

uvex

2020



protecting people

protecting people : notre mission

L'innovation est le principal composant de l'ADN de notre entreprise !

Mesdames et messieurs, chers clients,

La protection des personnes est notre objectif ultime ! Vous offrir par nos produits et prestations de service le niveau le plus élevé de sécurité sur votre lieu de travail est notre moteur au quotidien. Le personnel uvex safety group travaille chaque jour à répondre, voire à dépasser, ce que vous attendez de nous et de nos produits.

Pour y parvenir, nous focalisons tous nos efforts sur l'innovation !

Nous développons des produits dont la fonctionnalité surpasse souvent les exigences des normes existantes et établit de nouveaux standards. Grâce à une recherche fondamentale exhaustive et ciblée produits, nous créons les bases de nouvelles technologies, processus de fabrication et matériaux.

En tant que fabricants, nous pouvons influencer l'ensemble de la chaîne de création de valeurs et optimiser constamment nos processus de production. Nous sommes donc également en mesure de développer et d'appliquer des concepts de développement durable innovants dans tous les domaines de notre entreprise.

Notre stratégie d'innovation se concentre aussi sur la digitalisation de notre entreprise et de nos prestations de service. En plus de l'intégration de canaux de distribution digitaux et de l'accroissement de nos compétences en ligne, nous mettons également l'accent sur le développement de produits innovants issus du secteur des EPI connectés. Avec des solutions intelligentes destinées à la sécurité active de vos collaborateurs, nous proposons des services complets que nous pouvons adapter individuellement à vos exigences.

Nous mettons tout en œuvre pour qu'uvex safety group soit un partenaire d'avenir fiable sur le long terme pour toutes les questions liées à la sécurité de vos collaborateurs et vous soutenons volontiers dans la mission essentielle que constitue la protection des personnes.

La direction de l'entreprise
UVEX SAFETY GROUP GMBH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)
Stefan Wehner
Martin Leusmann



Martin Leusmann

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

uvex c'est l'innovation

Un fournisseur de solutions

avec une expertise de fabricant international. Nous disposons d'un réseau hautement qualifié de partenaires stratégiques internationales, aussi bien dans les métiers du sourcing que de la distribution, afin de couvrir les exigences les plus variées du marché et des clients avec notre portefeuille de produits et de services complet.

Innovation

En prenant en compte les souhaits et les attentes de nos clients ainsi que les technologies et les techniques de production les plus innovantes, nous développons, produisons et commercialisons des équipements de protection individuelle et des prestations de service dans un souci de qualité, de fonctionnalité et d'innovation. L'objectif de notre offre de services est d'offrir une valeur ajoutée mesurable à nos clients, où qu'ils se trouvent.

Marque

La marque uvex est notre avenir. Nous mettons tout en œuvre pour que nos clients, fournisseurs et employés bénéficient constamment des valeurs de la marque uvex et tirent leurs propres succès de la force de notre marque.

La transformation digitale

soutient nos compétences clés existantes, crée de la valeur ajoutée pour nos clients, facilite le développement de nouvelles opportunités commerciales (seconde vitesse, entités commerciales autonomes) et contribue à sécuriser notre succès présent et à venir.

Qualité

En tant que fabricant, nous accordons une très grande importance à la qualité de nos produits et de nos services. Nos clients savent que nous tiendrons notre promesse « made in uvex ». Nous voulons concilier efficacement notre engagement économique, écologique et social. Ainsi, nous avons fixé des normes ambitieuses pour nos usines de production et nos produits, que nos partenaires doivent également respecter.

Protecting people

L'humain est toujours au cœur de notre activité. Protéger et soutenir les personnes dans leur environnement de travail est l'objectif affiché de notre entreprise. Nous offrons à nos employés des opportunités de développement professionnel au sein d'une entreprise internationale de plus en plus placée sous le signe du numérique. Nous soutenons le changement culturel dans le cadre de la transformation digitale.

Notre objectif :

la première place
du podium.



protecting people – Mission et responsabilité



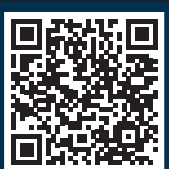
« Made in uvex »

Les objectifs uvex en terme de développement durable nous obligent à concilier efficacement engagement économique, écologique tout en prenant en compte les conditions de travail de nos collaborateurs, les droits de l'Homme ainsi que la qualité de nos produits. En mettant notamment l'accent sur le développement et la modernisation des sites de production uvex. Lorsque les clients optent pour un produit uvex, le principe « Made in uvex » s'applique.

Pour uvex, cela implique de se concentrer sur ses propres sites de production ainsi que sur la coopération de longue date avec des partenaires stratégiques, dont beaucoup sont basés en Allemagne ou en Europe. Ainsi, uvex contrôle ou influence fortement l'ensemble de la chaîne de création de valeur, du concept initial du produit à la distribution, en passant par le développement et la fabrication.



Regardez notre film
dès maintenant :
« **protecting people**
– Mission, exigence
et responsabilité »



Pour plus d'informations,
consultez le rapport sur le développement durable au sein du groupe uvex, qui a été élaboré
conformément aux normes de la GRI : <https://www.uvex-group.com/en/responsibility/>



Depuis plus de 90 ans, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail.

Et quiconque souhaite protéger la santé des personnes doit également assumer des responsabilités. L'obligation d'agir de manière durable et socialement responsable découle précisément de cette mission.



Michael Winter, Directeur général du groupe uvex



uvex revendique une croissance neutre en CO₂

L'entreprise présente des objectifs ambitieux, en particulier dans le domaine des émissions de CO₂, et vise une croissance neutre en CO₂ dans les années à venir. Le fait que le groupe uvex safety ait déjà pu réduire ses émissions de CO₂ de près d'un quart au cours des trois dernières années prouve que cet objectif n'est pas qu'une simple vision ! Dans certaines usines, ce chiffre est encore bien plus impressionnant : à Lunebourg, les émissions de CO₂ liées à la production des gants de protection uvex ont été réduites de 63 % depuis 2016. Quant à la production des lunettes à l'usine de Fürth, la réduction s'est élevée à 40 % sur la même période.

uvex Arbeitsschutz, Fürth

- Construction d'un nouveau centre de recyclage en prévision de l'introduction de la norme EN ISO 14001
- Installation d'un système d'éclairage réduisant les émissions de CO₂
- Installation de stations innovantes et consommant moins de ressources pour appliquer les traitements des lunettes de protection
- Système de management de l'énergie certifié selon la norme EN ISO 50001

uvex safety gloves, Lunebourg

- Démarche de management environnemental certifiée EN ISO 140001
- Gestion des déchets (taux de collecte séparée de 98 %)
- Utilisation de gaz naturel pour le séchage des gants
- Système de management de l'énergie certifié selon la norme EN ISO 50001

uvex safety Cagi, Ceva (Italie)

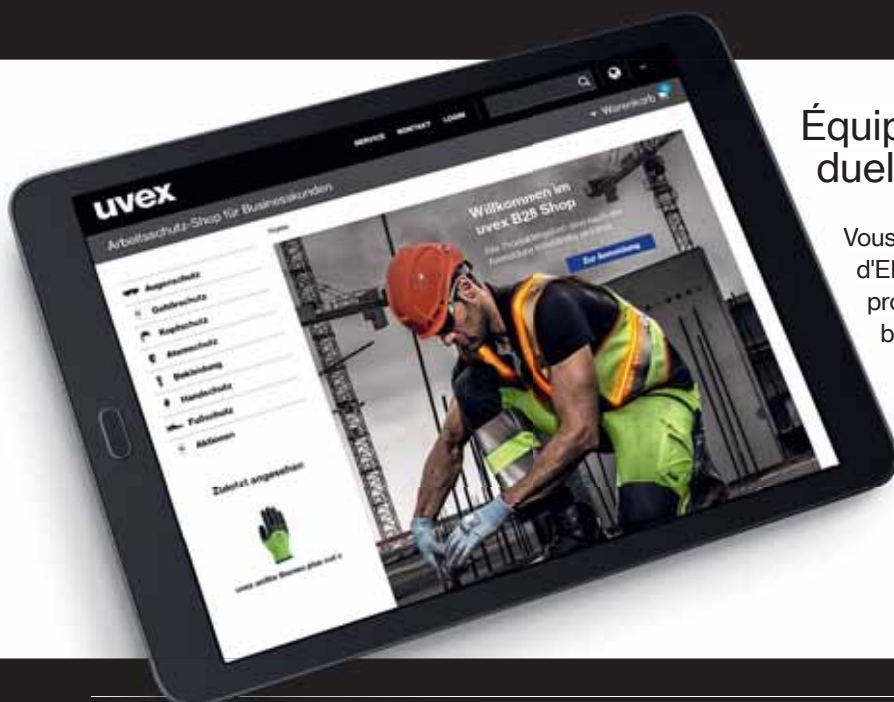
- Démarche de management environnemental certifiée EN ISO 140001
- PUR Waste Offensive – Projet de recyclage et d'économie des déchets polyuréthane (taux de recyclage de 35 %)

uvex profisystem construction

Les exigences dans l'industrie du bâtiment sont variées : des travaux préparatoires du chantier à ceux de construction et de génie civile, en passant par le gros œuvre et le second œuvre. Chaque projet dépend de l'interaction parfaite entre les différents corps de métier et nécessite des équipements de protection individuelle adaptés à chaque étape.



uvex a développé et sélectionné plus de 150 EPI innovants qui satisfont aux exigences spécifiques du secteur du bâtiment. La gamme uvex profisystem construction couvre tous les domaines d'applications avec plus de 12 corps de métier et garantit à l'utilisateur une sécurité, des fonctionnalités et un confort de port optimaux.



Équipements de protection individuelle pour les professionnels

Vous trouverez notre gamme complète d'EPI ainsi que de nombreux autres produits destinés à l'industrie du bâtiment sur notre site web :



www.uvex-safety.fr/construction

Protection spécialisée pour les professionnels de la construction

Bruit extrême ? Projection d'étincelles dangereuses ? Sites contaminés toxiques ? uvex a la solution adaptée à chaque application et protège votre équipe de façon professionnelle, de la tête aux pieds. Les experts en sécurité au travail uvex connaissent très bien les exigences de l'industrie du bâtiment et donnent des conseils judicieux pour choisir les EPI adéquats.



Tous les produits marqués de ce symbole sont particulièrement adaptés à une utilisation dans l'industrie du bâtiment.

La perfection. Dans l'innovation et le design.

La marque uvex a une réputation exceptionnelle dans le monde entier. De nombreuses récompenses nationales et internationales témoignent de ses performances de premier ordre.



uvex a été élue marque du siècle par le Deutsche Standards, en 2016, dans la catégorie de produits lunettes de protection.

En 2018, les lunettes de protection uvex pheos cx2 ont reçu le prix German Innovation Award. Ce prix d'innovation se concentre sur les personnes dont l'avenir doit être influencé positivement par les produits primés.

uvex a également été nommée plusieurs fois l'une des entreprises les plus innovantes parmi les PME allemandes avec le label de qualité TOP 100.

Des prix de design de renom, comme l'iF product design award, le red dot design award ou le German Design Award confirment que les produits uvex savent combiner fonctionnalité maximale et design.



Lauréat 2019 : uvex 1 sport collection uvex suXXeed

Nominé 2019 : uvex x-fit pro uvex x-fit

Lauréat 2018 : uvex pheos cx2 uvex sportsline

Lauréat 2017 : uvex handwerk profisystem metall

Mention spéciale 2016 : uvex 2 VIBRAM (6502, 6503)



Meilleur produit 2018 : uvex x-fit pro

Meilleur produit 2017 : uvex 2

Meilleure marque de vêtements de travail 2017 : uvex workwear uvex suXXeed



2018
Qualité, conception et fonctionnalité : uvex x-fit pro

2017
Qualité, conception, fonctionnalité et ergonomie : uvex suXXeed

2016/2017
Innovation, qualité, conception, fonctionnalité et ergonomie : uvex 2



Lauréat 2018 : uvex pheos cx2 – récompensé par le prix German Innovation Award 2018



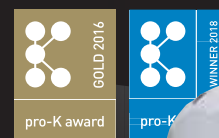
Lauréat 2018 : uvex 1 sport

Lauréat 2016 : uvex pheos cx2



Lauréat 2018 : uvex x-fit pro uvex x-fit uvex 1 sport

Gold 2016 : uvex 2 VIBRAM (6502, 6503)



Lauréat 2018 : uvex perfeXXion

Lauréat 2017 : uvex pheos cx2

Gold 2016 : système de visière uvex pheos

uvex



uvex safety et uvex sports. Une marque. Une mission.



Les produits uvex protègent les personnes aussi bien au travail que dans le sport et les loisirs. En tant que partenaire du sport de haut niveau, uvex équipe plus de 1 000 des meilleurs athlètes mondiaux, par exemple avec des lunettes de ski, des bombes d'équitation ou des casques de cyclisme.

Le transfert de savoir-faire entre uvex safety et uvex sports rend nos produits encore plus sûrs, plus fonctionnels et plus confortables. Les produits des deux divisions profitent ainsi mutuellement de cette collaboration.

La technologie de revêtement supravision, également utilisée pour les produits uvex safety et uvex sports, en est une parfaite illustration. Ce traitement unique garantit une résistance maximale à la buée pour les lunettes de sport et de protection et permet de fournir des performances de pointe dans le domaine sportif ou professionnel.



Lunettes de protection

Pleins feux sur les innovations et la qualité

Centre de compétences pour la protection des yeux uvex

Qu'il s'agisse de lunettes de protection à branches, de lunettes-masques, de lunettes de protection à verres correcteurs ou de protection laser : à Fürth en Bavière, uvex développe et conçoit des lunettes de protection uvex innovantes, qui répondent aux exigences les plus élevées.

Certifiée selon les normes ISO 9001:2015 et ISO 50001:2011, l'usine s'appuie sur une technologie de pointe et une coopération étroite avec des partenaires stratégiques, la meilleure base pour développer des technologies avant-gardistes.

Nous ne nous contentons pas de la norme

Toutes les lunettes de protection uvex sont rigoureusement testées dans notre propre laboratoire. Outre les normes nationales et internationales, chaque produit uvex doit répondre à la norme exigeante que nous utilisons, et qui mesure notamment la fonctionnalité, l'ergonomie, la durabilité et le confort de port des lunettes de protection.

Les technologies de revêtement innovantes font partie des principales compétences uvex. Résultat : des lunettes de protection de haute qualité et très fonctionnelles, parfaitement adaptées à votre domaine d'application.



Nouveauté : uvex i-5 et uvex megasonic

Comme les nouvelles lunettes uvex i-5 et uvex megasonic, qui ont été présentées pour la première fois au public lors du salon A+A 2019. Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits aux pages 22/23 et 48/49.

Pour mériter l'appellation uvex, un produit
doit dépasser toutes les exigences
des normes applicables.



Une vue optimale pour une sécurité maximale

Expertise en revêtement uvex



La qualité du traitement des oculaires est décisive pour les lunettes de protection

Des oculaires embués, rayés ou sales augmentent au quotidien le risque d'accident dans la vie professionnelle. Depuis des décennies, uvex est synonyme de technologies de revêtement avant-gardistes : dans notre centre de compétences basé à Fürth, nous développons et produisons des oculaires et des traitements innovants pour lunettes adaptés à chaque domaine d'application.

Deux faces d'oculaire, deux exigences

Le processus de fabrication utilisé pour les lunettes uvex fait toute la différence : contrairement aux procédés classiques, uvex peut appliquer un traitement différent sur chacune des faces de l'oculaire.

Connaître les normes pour les dépasser

Les lunettes de protection classiques offrent une résistance à la buée et une résistance aux rayures sur les deux faces de l'oculaire, au détriment d'une performance optimale. La résistance aux rayures est limitée et l'effet antibuée s'estompe complètement à plus ou moins brève échéance en raison du nettoyage régulier des lunettes de protection sales.

Des performances optimales à tout moment

Les traitements de lunettes uvex, en revanche, sont parfaitement conçus pour différentes conditions de travail en termes de performance et de durabilité (voir pages suivantes). uvex peut, par exemple, doter la face externe de l'oculaire, sensible aux rayures et aux salissures, d'un traitement ultra résistant aux rayures et facilitant le nettoyage. Quant à la face interne de l'oculaire, il est possible d'appliquer un traitement antibuée durable qui ne s'estompera pas, même après plusieurs cycles de lavage.

Résultat : des lunettes de protection durables et très fonctionnelles qui garantissent une vision claire et une sécurité maximale dans chaque situation

sec 0 % HA



uvex supravision excellence

- application des traitements par pulvérisation, permettant de différencier les traitements de la face interne et externe
- extrêmement résistant aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe de l'oculaire sensible aux rayures et aux salissures
- antibuée durable sur la face interne de l'oculaire, qui a tendance à s'embuer plus rapidement en raison des efforts accomplis
- l'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages de l'oculaire
- environnements de travail : particulièrement adaptés à un large éventail de lieux de travail

froid -20 °C



uvex supravision plus

- antibuée et anti-rayures sur les deux faces
- l'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages de l'oculaire
- domaines d'activité : environnements présentant de fréquentes fluctuations de température et d'humidité

Trouvez le traitement idéal

1. Placez un point sur l'axe horizontal au niveau de la température moyenne de votre lieu de travail.
2. Placez un 2^{ème} point sur l'axe diagonal correspondant au taux d'humidité de votre lieu de travail.
3. Placez un dernier point sur l'axe vertical pour indiquer le degré de salissure.
4. Reliez ces trois points pour former un triangle.

La partie présentant la plus grande surface dans ce triangle vous indique le traitement le plus adapté à votre lieu de travail.

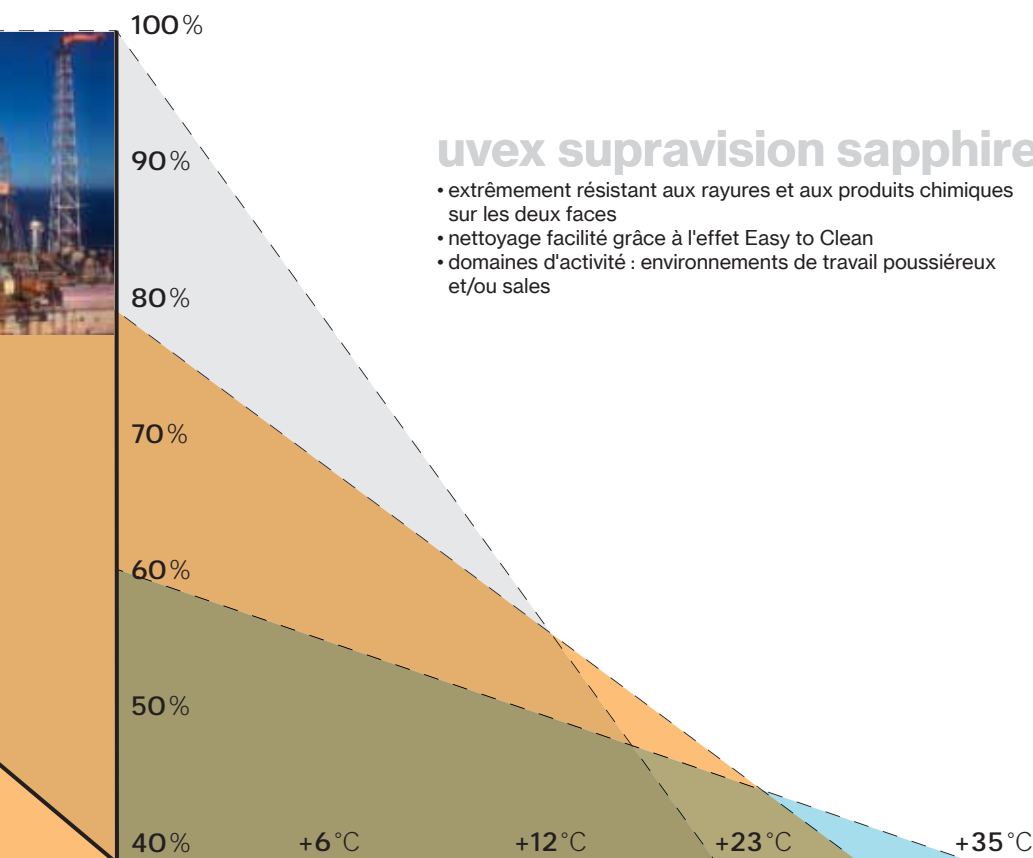


Technologie de revêtement

sale

uvex supravision sapphire

- extrêmement résistant aux rayures et aux produits chimiques sur les deux faces
- nettoyage facilité grâce à l'effet Easy to Clean
- domaines d'activité : environnements de travail poussiéreux et/ou sales



chaud +35 °C



propre



humide 100 % HA

Traitements spéciaux



uvex supravision extreme

Résistance aux rayures sur la face externe des oculaires et traitement antibuée sur la face interne. Les lunettes ne sont jamais embuées car le traitement de la face interne est hydrophobe et ne peut être saturé. En outre, les performances du traitement sont préservées durablement, même après plusieurs nettoyages des lunettes. Ces oculaires sont particulièrement adaptés pour les zones de travail impliquant une exposition continue à la buée et un degré élevé de salissure.



uvex supravision ETC (conditions de températures extrêmes)

Les lunettes ne sont jamais embuées car les oculaires sont traités sur les deux faces, ce qui prévient tout risque de buée. En outre, les performances du traitement sont préservées durablement, même après plusieurs nettoyages des lunettes. Particulièrement adaptés pour les domaines d'activité impliquant de fortes variations de températures.



uvex supravision variomatic

Les oculaires traités uvex supravision variomatic ont des filtres photochromiques qui réagissent à l'exposition aux rayons UV. Ils s'assombrissent automatiquement dans les 10 secondes suivant l'exposition et s'éclaircissent au bout de 30 secondes pour offrir une vision optimale dans chaque situation. Ils sont en plus dotés de la technologie uvex supravision excellence (antibuée sur la face interne et extrêmement résistants aux rayures sur la face externe). Particulièrement adaptés pour les zones de travail avec changements fréquents intérieur/extérieur, lumineux/sombre.



uvex supravision clean

Les oculaires sont autoclavables et résistants aux produits chimiques. Antibuée sur la face interne et extrêmement résistants aux rayures sur la face externe. La résistance à la buée est maintenue pendant au moins 15 à 20 cycles d'autoclave. Ce traitement assure une résistance maximale à la buée et une vision optimale.



uvex infradur

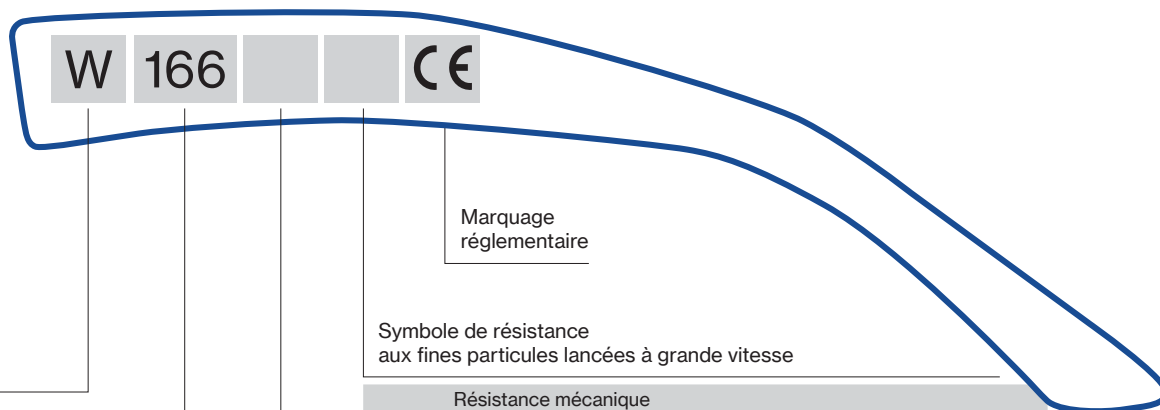
Les oculaires sont résistants aux rayures sur les 2 faces et réduisent les traces de brûlures causées par les étincelles de soudage.

uvex infradur plus

Les oculaires disposent d'un traitement antibuée sur la face interne. Ils sont extrêmement résistants aux rayures sur la face externe et réduisent les traces de brûlures causées par les étincelles de soudage.

Marquages et normes

Marquage de la monture

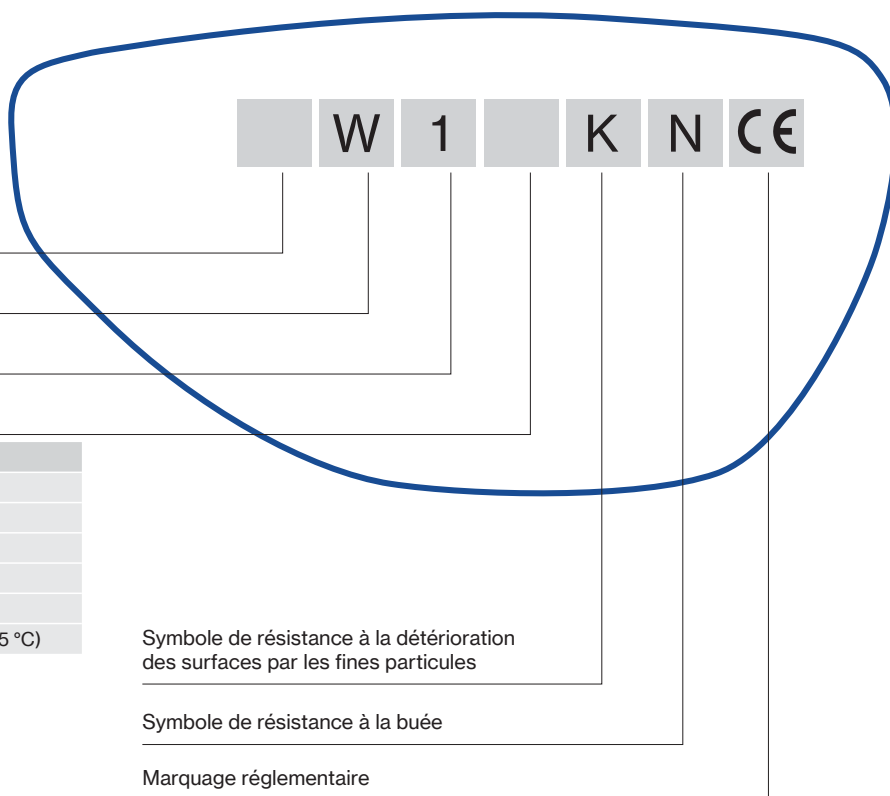


| Résistance mécanique | |
|----------------------|---|
| sans | Solidité minimale (filtre uniquement) |
| S | Solidité renforcée (filtre uniquement) |
| F | Impact à faible énergie (45 m/s) |
| B | Impact à moyenne énergie (120 m/s) |
| A | Impact à haute énergie (190 m/s) |
| T | Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C) |

Domaines d'utilisation

| Désignation | Description des domaines d'utilisation |
|-------------|--|
| sans | Utilisation générale |
| 3 | Liquides |
| 4 | Poussières |
| 5 | Gaz et fines particules de poussière |
| 8 | Arcs électriques de court circuit |

Marquage des oculaires



| Résistance mécanique | |
|----------------------|---|
| sans | Solidité minimale (filtre uniquement) |
| S | Solidité renforcée (filtre uniquement) |
| F | Impact à faible énergie (45 m/s) |
| B | Impact à moyenne énergie (120 m/s) |
| A | Impact à haute énergie (190 m/s) |
| T | Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C) |

Teinte des oculaires

Une teinte pour chaque condition de luminosité



INCOLORE

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 91 %
 Normes : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans éblouissement**



AMBRE

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 88 %
 Normes : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans éblouissement, avec renforcement des contrastes**



CBR 65

Protection : UV400
 Marquage : 5-1,4
 Transmission : 65 %
 Normes : EN 166, EN 172

Protection offrant **une vision détendue et précise**

uvex sportstyle (p. 29),
 uvex pheos cx2 (p. 30)
 uvex super f OTG (p. 64)
 uvex pheos cx2 sonic (p. 50)



AR (antireflet)

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 96,5 %
 Normes : EN 166, EN 170

Protection optimale contre **les reflets et réflexions** avec une transmission élevée

uvex sportstyle (p. 29),
 uvex i-3, uvex i-3 s (p. 34, 35)

Teinte ne nécessitant pas de protection contre l'éblouissement ←



Transmission
74-100 %



Transmission
58-80 %

Teintes des oculaires

Disposition



BRUN

Protection : UV400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : 20 %
 Normes : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs** et **un renforcement des contrastes**

uvex i-vo (p. 59), uvex skyper (p. 41), uvex ultrasonic (p. 53)



POLAVISION

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : 14 %
 Normes : EN 166, EN 172

Diminution des réflexions et effets miroir sur les surfaces réfléchissantes par **filtration de la lumière diffusée**

uvex polavision (p. 43)



MIROITÉ ARGENT 53 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-1,7
 Transmission : 53 %
 Normes : EN 166, EN 172

Protection dans les environnements où la **luminosité est changeante**

uvex pheos/uvex pheos s (p. 31, 32), uvex i-works (p. 36)



MIROITÉ ARGENT 12 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : 12 %
 Normes : EN 166, EN 172

Protection contre **l'éblouissement** dans des conditions d'éclairage **fort en lumière artificielle ou naturelle** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**

uvex i-3 (p. 34)
 uvex pheos cx2 (p. 30)
 uvex sportstyle (p. 29)



GRIS 23 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : 23 %
 Normes : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**



GRIS 14 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : 14 %
 Normes : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**

uvex astrospec 2.0 (p. 37), uvex u-sonic (p. 51)

Teinte avec renforcement des contrastes recommandée

Teinte ne nécessitant pas de renforcement des contrastes

→ Teinte avec protection contre l'éblouissement recommandée



Transmission
43-58 %



Transmission
18-29 %



Transmission
8-18 %

uvex UV400

100 % protégé contre les UV. 100 % sûr. 100 % uvex.

Les spécifications en vigueur pour les lunettes de protection selon la norme EN166/170 prévoient une protection UV jusqu'à 380 nm. D'après de récentes découvertes scientifiques, cela ne suffit pas. L'OMS recommande également une protection UV jusqu'à 400 nm.



La recommandation de l'OMS en faveur d'une protection UV400 est totalement justifiée. Les tissus externes de l'œil, de la cornée et du cristallin absorbent en totalité la lumière UV. Ce sont les rayons UVB qui, dans ce cas, provoquent les principales lésions causées au matériel génétique, mais la lumière UVA pénètre plus en profondeur, entraînant des lésions thermiques et accentuant les effets UVB.

Professeur universitaire. Docteur en sciences naturelles, Olaf Strauß



uvex UV400 – inclus pour toutes les lunettes de protection uvex

Que les oculaires soient incolores ou teintés, toutes les lunettes de protection uvex proposent la protection uvex UV400 efficace contre les rayons UV, ainsi qu'un confort de port agréable, un design sport et des traitements exceptionnels.

Même sans soleil, les rayons UV altèrent les yeux

Les yeux sont régulièrement exposés à des rayons UV nocifs pendant les activités en plein air, même avec un ciel nuageux. Résultat : une protection insuffisante pourrait entraîner des séquelles dangereuses à long terme telles que des lésions à la cornée, une cataracte et une cécité. Le manque de protection favorise et accentue également le vieillissement cellulaire du tissu cutané sensible autour de l'œil et la formation de tumeurs.

Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux

pour les yeux et la peau environnante

Rayonnement en nm



uvex UV400



uvex UV400 assure une protection contre 100 % des rayons UVA et UVB, ainsi que contre la lumière visible de puissance élevée jusqu'à une longueur d'onde de 400 nm.

uvex UV400 filtre non seulement l'intégralité des rayons UVA (il reste 20 % avec les oculaires à 380 nm), mais réduit aussi complètement les altérations cellulaires induites par les phénomènes thermiques, ce facteur augmentant proportionnellement de 10 fois pour l'ensemble des lésions cellulaires dans la plage de 380 à 400 nm. En outre, la proportion de lumière bleue agressive (HEV), qui est également nocive pour la rétine, est également réduite de 15 %.

Lunettes de protection uvex,
100 % sûr.



uvex CBR65

Vision sans fatigue et détendue

Protection préventive contre la lumière bleue

La technologie d'oculaire uvex CBR65 est différente d'uvex UV400 :

Elle filtre jusqu'à 50 % la part de lumière bleue à forte teneur énergétique (HEV - Haute Énergie Visible) qui, entre la plage allant de 380 nm à 450 nm, altère notamment la cornée. Au-dessus de la plage des 450 nm, seulement 60-70 % de la lumière parvient jusqu'à la rétine.



Contrast

Renforcement des contrastes

Pour une vision agréable aux contrastes renforcés, même en cas de lumière diffuse.

Bluelight reduction

Réduction de la lumière bleue

Dans les lieux de travail extrêmement lumineux, la lumière bleue est réduite jusqu'à 50 %.

Relaxed vision

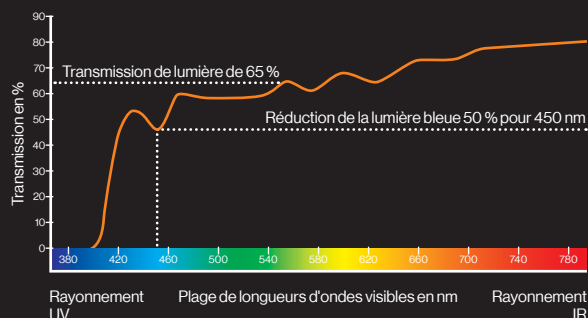
Vision détendue

Fatigue oculaire réduite, même en cas d'utilisation prolongée : une vision détendue pour rester vigilant et concentré.

65% transmission

Teinte légère

Protection optimale contre l'éblouissement en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive.



L'utilisation intensive des écrans (PC, smartphone, tablette, TV LED, etc) et le passage de l'ampoule traditionnelle aux LED a entraîné une augmentation considérable de la fatigue oculaire provoquée par la lumière bleue et qui peut entraîner à court terme un surmenage des muscles oculaires, des maux de tête ou des troubles de la concentration et, à long terme, un risque accru de dégénérescence maculaire liée à l'âge.

uvex CBR65 assure une protection fiable de l'œil contre les risques pour la santé, évitant ainsi de perturber « l'horloge interne » de l'homme.

Informations complémentaires sur uvex-safety.fr/CBR65



| | | | | |
|-------------------|---|--|--|---|
| N° d'article | uvex sportstyle CBR65 9193064 | uvex pheos cx2 CBR65 9198064 | uvex super f OTG CBR65 9169164 | uvex pheos cx2 sonic CBR65 9309064 |
| Modèle | uvex supravision extreme protection solaire | uvex supravision excellence protection solaire | uvex supravision excellence protection solaire | uvex supravision extreme protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | blanc, noir W 166 FT CE | blanc, noir W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | blanc, noir W 166 34 BT CE |
| Oculaire | PC CBR65 UV400 | PC CBR65 UV400 | PC CBR65 UV400 | PC CBR65 UV400 |
| Poids | 5-1,4 W1 FTKN CE 23 g | 5-1,4 W1 FTKN CE 28 g | 5-1,4 W1 FTKN CE 39 g | 5-1,4 W1 BTKN CE 34 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

uvex

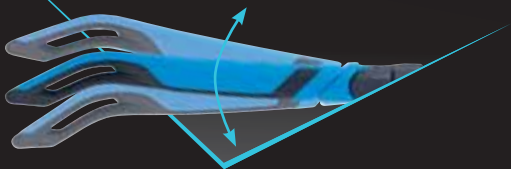
uvex i-5

soignée – moderne – sûre

Sécurité maximale grâce à un design moderne et innovant : avec ses composants x-tended Eyeshield et x-tended Sideshield, uvex i-5 assure une protection particulièrement sûre de l'œil, dans toutes les situations. Des éléments bien pensés garantissent un confort optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



3 niveaux d'inclinaison
permettant un ajustement facile
à toutes les formes de visage



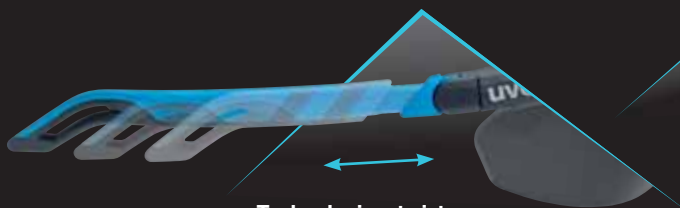
x-tended sideshield
pour une protection optimale
de la région oculaire latérale



x-tended eyeshield
pour une meilleure protection
contre les particules, la poussière
et la saleté



Technologie x-twist
pour un ajustement flexible
et confortable à toutes les
formes de visage



Technologie de revêtement
uvex supravision

**Pont de nez
souple et réglable**
pour un confort de port sans
pression et un maintien sûr



MADE IN GERMANY 

Lunettes à branches

uvex i-5



9183265



9183281



Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.fr/i5 (ou en scannant le code QR).

uvex i-5

- pont de nez souple et réglable pour un confort de port sans pression et un maintien sûr
- x-tended eyeshield pour une meilleure protection contre l'intrusion de particules, de poussière et de saleté
- x-tended sideshield pour une meilleure protection de la région oculaire latérale
- 3 niveaux d'inclinaison des branches permettant un ajustement facile à toutes les formes de visage
- technologie x-twist réglable en longueur pour un ajustement flexible et confortable des branches à toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sans pression et sûr
- technologie de revêtement uvex supravision éprouvée
- sans métal

| uvex i-5 | | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| N° d'article | 9183265 | 9183281 |
| Modèle | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | anthracite, bleu | anthracite, lime |
| | W 166 FT CE | W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore | PC gris 23 % |
| | UV400 | UV400 |
| | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Poids | 29 g | 29 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires |

uvex

uvex x-fit pro

Un confort qui saute aux yeux

Protection optimale dans chaque utilisation – Soyez parfaitement équipé en toutes circonstances :

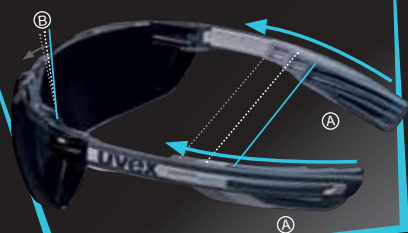
les lunettes de protection uvex x-fit pro s'adaptent parfaitement à vos exigences.

Pour une sécurité et des performances accrues.



proErgo | Glissières confort uvex

Les branches s'adaptent de façon ergonomique aux contours du visage pour un ajustement optimal. Les glissières confort uvex réglables permettent (A) d'ajuster l'inclinaison des oculaires (B)



Géométrie des oculaires uvex x-fit
La géométrie des oculaires innovante garantit un ajustement parfait.

proGrip | Bandeau uvex

Grâce au bandeau sans métal réglable, les lunettes de protection restent bien en place, dans toutes les situations. (N° d'article 9958023)



Ajout simple d'accessoires fonctionnels sur la monture

proComfort | Pont de nez uvex

Le pont de nez souple au design en X garantit un confort optimal même en cas d'utilisation prolongée.

Traitement haute performance uvex

La technologie de revêtement uvex supravision offre une qualité de vision exceptionnelle.

proLux | Mini-lampe LED uvex

La lampe LED réglable éclaire même dans les conditions de luminosité les plus faibles pour une visibilité parfaite. (N° d'article 9999100)

proFix | Branches de lunettes uvex

Grâce à la technologie uvex duo composant, les extrémités souples des branches n'exercent aucune pression.

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex x-fit pro



9199005



9199247



9199245



9199240



9199277



9199276



9999100



9958023



uvex x-fit pro

- lunettes de protection au look moderne
- concept de branches à charnière innovant
- pont de nez souple au design en X pour un confort optimal
- maintien sans pression grâce aux extrémités souples des branches (technologie uvex duo composant)
- inclinaison flexible des branches grâce aux glissières confort uvex
- ajustement optimal grâce à la géométrie innovante des oculaires
- des accessoires fonctionnels peuvent être ajoutés grâce au système de branches modulaire
- sans métal

Accessoires :

- mini-lampe LED uvex : lampe LED réglable à ajouter (à gauche ou à droite) aux branches des lunettes uvex x-fit et x-fit pro au moyen de l'adaptateur gauche ou droit correspondant, batteries : 4 piles boutons, Type L736F
- bandeau uvex x-fit : compatible avec les modèles uvex x-fit et x-fit pro

| uvex x-fit pro | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|---|--|--|
| N° d'article | 9199005 | 9199247 | 9199245 | 9199240 | 9199277 | 9199276 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence sans glissière | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire, sans glissière | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | blanc, anthracite W 166 FT CE | bleu, anthracite W 166 FT CE | bleu, anthracite W 166 FT CE | jaune, anthracite W 166 FT CE | anthracite, gris clair W 166 FT CE | anthracite, gris clair W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Poids | 28 g | 24 g | 28 g | 28 g | 24 g | 28 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| N° d'article | mini-lampe LED uvex 9999100 | N° d'article | bandeau uvex x-fit pro 9958023 |
| Modèle | 2 adaptateurs inclus (gauche et droit) | Modèle | à monter sur uvex x-fit et x-fit pro, sans métal |
| Coloris | adaptateur+boîtier : noir lumière : blanche | Coloris | noir |
| Unité de commande | pièce | Unité de commande | 5 pcs |

MADE IN GERMANY

uvex

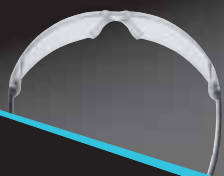
uvex x-fit

Stabilité grâce au design en X

Le modèle uvex x-fit ne pèse que 23 grammes. Ces lunettes de protection au look sport se caractérisent par une protection des yeux optimale et une parfaite acceptation des porteurs. Le design en croix de l'oculaire et les branches translucides font toute l'originalité du modèle uvex x-fit.



Ajustement parfait et protection des yeux optimale
pour différentes formes de visage



Lunettes de protection légères
23 grammes seulement

Concept de branches à charnière innovant
sans métal

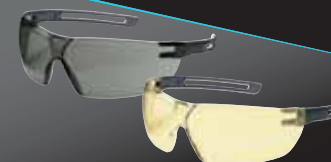


Design en X
pour garantir la stabilité



technologie de revêtement uvex supravision

Protection UV400
également disponible
avec oculaire ambre ou
avec filtre solaire



MADE IN GERMANY 

Lunettes à branches

uvex x-fit



9199085
9199285



9199265



9199123 ●



9199286 ●



9199280



9958024 ●

uvex x-fit

- lunettes de protection classiques avec ajustement parfait
- poids plume (23 grammes)
- technologie de revêtement uvex supravision
- concept de branches à charnière innovant, compatible avec les glissières confort uvex pour un positionnement optimal
- sans métal

| uvex x-fit | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| N° d'article | 9199085 | 9199265 | 9199285 | 9199123 ● | 9199286 ● | 9199280 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | gris translucide | bleu translucide | gris translucide | rose translucide | gris translucide | gris translucide |
| Oculaire | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE |
| | PC incolore | PC incolore | PC incolore | PC incolore | PC ambre | PC gris 23 % |
| | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 |
| | 2C-1,2 W1 FTK CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Poids | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

Glissières confort uvex

| | |
|--------------------------|---|
| N° d'article | 9958024 ● |
| Modèle | à ajouter aux branches uvex x-fit et uvex x-fit pro |
| Coloris | anthracite |
| Unité de commande | sachet |
| Contenu | 5 paires |

MADE IN GERMANY

lunettes de protection uvex idéales, même pour les visages étroits

Chaque visage étant différent, les géométries de nos lunettes le sont tout autant pour s'adapter. Cette sélection de notre gamme est idéale pour les visages étroits, notamment.

Grâce à leur ajustement optimal et en partie aussi à leur réglage, les lunettes de protection s'adaptent parfaitement aux différentes formes de visage. Les yeux sont ainsi protégés à tout moment contre les particules, les étincelles ou la poussière.

Pour satisfaire chaque besoin,
uvex propose la paire de lunettes
de protection la mieux adaptée –
même pour les formes étroites
de tête et de visage.

lunettes à branches uvex :



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

lunettes-masques uvex :



uvex pheos s guard 9192



uvex carbonvision 9307



uvex u-sonic 9308



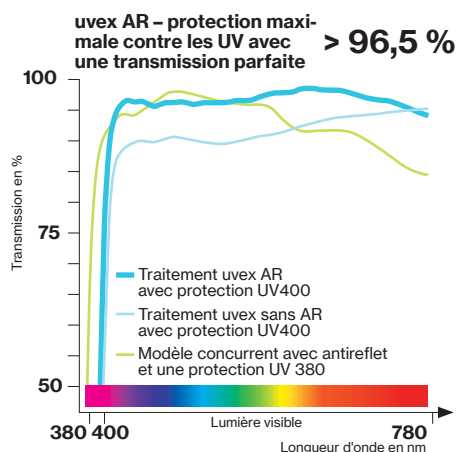
uvex pheos cx2 sonic 9309





Lunettes à branches

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- lunettes de protection ultra-légères au look sport
- vision optimale grâce à la géométrie des oculaires uvex
- pont de nez souple et réglable, extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) offrant un maintien sûr et sans pression
- technologie de revêtement uvex supravision

| uvex sportstyle | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|---|---|--|--|
| N° d'article | 9193080 | 9193265 | 9193376 | 9193838 | 9193064 | 9193280 | 9193885 | 9193880 |
| Modèle | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision AR oculaires antireflet | uvex supravision extreme protection solaire | uvex supravision extreme protection solaire | antibuée sur la face interne, protection solaire, miroité argent | uvex supravision variomatic, oculaires photochromiques |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir, gris W 166 FT CE | noir, lime W 166 FT CE | noir, pétrole W 166 FT CE | noir, bleu W 166 FT CE | blanc, noir W 166 FT CE | blanc, noir W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | noir, anthracite W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC miroité argent gris UV400 5-3,1 W1 FTN CE | PC vert clair UV400 2-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g | 23 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 1 paire |

Lunettes à branches

uvex pheos cx2



9198275
9198257



9198258



9198261
9198256



9198285



9198064



9198237



9198885

uvex pheos cx2

- lunettes de protection au look moderne et sport aux couleurs de la marque « X »
- protection confortable grâce au composant X-tended eyeshield
- protection optimale grâce à la technologie X-Twist : les lunettes restent parfaitement en place avec le léger effet de ressort des branches
- grand champ de vision grâce à l'oculaire duosphérique
- technologie uvex duo composant innovante pour un confort de port maximal
- combinaison possible avec d'autres EPI
- technologie de revêtement uvex supravision

► Également disponible en version lunettes-masques (voir page 50)



| uvex pheos cx2 | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|
| N° d'article | 9198275 | 9198257 | 9198258 | 9198256 | 9198261 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu, gris W 166 FT CE | bleu, gris W 166 FT CE | rouge, gris W 166 FT CE | noir, bleu clair W 166 FT CE | noir, bleu clair W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| uvex pheos cx2 | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|
| N° d'article | 9198285 | 9198064 | 9198237 | 9198885 |
| Modèle | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire | uvex supravision excellence protection solaire | antibuée sur la face interne protection solaire, miroité argent |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | noir, jaune W 166 FT CE | blanc, noir W 166 FT CE | blanc, noir W 166 FT CE | bleu, gris W 166 FT CE |
| Oculaire | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC miroité argent gris UV400 5-3,1 W1 FTN CE |
| Poids | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |



Lunettes à branches

uvex pheos



uvex pheos

- lunettes de protection modernes au look tendance avec oculaire duosphérique
- sans métal
- disponibles en taille standard ou en version étroite
- kit comprenant une armature complémentaire et un bandeau adapté (uvex pheos guard)

- protection supplémentaire des sourcils grâce à la technologie Eye plus Protection et chanfrein sur la partie supérieure
- extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) évitant les points de pression
- champ de vision très étendu sans monture
- combinaison possible avec d'autres EPI
- version standard compatible avec le système uvex IES (voir page 106)



product design award



German Design Award

2012 ■ WINNER 2013

| uvex pheos | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|---|
| N° d'article | 9192080 | 9192225 | 9192215 | 9192280 | 9192385 |
| Modèle | uvex supravision plus version standard, Oil & Gas | uvex supravision excellence version standard | uvex supravision excellence version standard | uvex supravision extreme version standard | uvex supravision excellence version standard, renforcement des contrastes |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir, gris | noir, vert | gris clair, gris | noir, gris | noir, jaune |
| Oculaire | W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | W 166 FT CE PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| uvex pheos | | | | |
|--------------------------|--|--|---|---|
| N° d'article | 9192245 | 9192285 | 9192281 | 9192881 |
| Modèle | uvex supravision excellence version standard, protection solaire | uvex supravision excellence version standard, protection solaire | uvex supravision extreme version standard, protection solaire | antibuée sur la face interne version standard, protection solaire, miroité argent |
| Norme | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | noir, gris | noir, gris | noir, gris | gris clair, gris |
| Oculaire | W 166 FT CE PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | W 166 FT CE PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | W 166 FT CE PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | W 166 FT CE PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE |
| Poids | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex pheos s · uvex pheos guard · uvex pheos s guard



9192725
version étroite



9192785
version étroite



9192282
version étroite



9192745
version étroite



9192283
version étroite



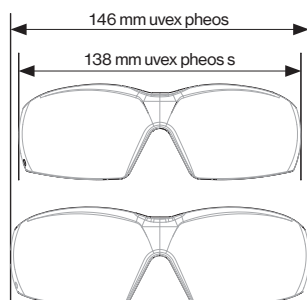
9192891
version étroite



9192180
9192680
version étroite



9192181



Accessoire : 9192001 / 9192002
armature suppl. / armature suppl. version étroite



Accessoire : 9958020
bandeau

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | uvex pheos s | | | | | |
| N° d'article | 9192725 | 9192785 | 9192282 | 9192745 | 9192283 | 9192891 ● |
| Modèle | uvex supravision excellence version étroite | uvex supravision excellence version étroite | uvex supravision extreme version étroite | uvex supravision excellence version étroite, protection solaire | uvex supravision extreme version étroite, protection solaire | antibuée sur la face interne version étroite, protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | blanc, vert W 166 FT CE | anthracite, gris W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | blanc, orange W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | gris clair, gris W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE |
| Poids | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g | 28 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| | uvex pheos guard | | uvex pheos s guard | | Accessoire | | |
| N° d'article | 9192180 | 9192181 | 9192680 | | 9192001 | 9192002 | 9958020 |
| Modèle | uvex supravision extreme taille standard, protection avec armature suppl. et bandeau | uvex supravision extreme taille standard, protection solaire avec armature suppl. et bandeau | uvex supravision extreme version étroite avec armature suppl. et bandeau | | armature suppl. pour uvex pheos version standard | armature suppl. pour uvex pheos s version étroite | Bandeau pour uvex pheos et uvex pheos s gris, noir |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | | noir | noir | |
| Monture | noir, gris W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | | 20 pcs | 20 pcs | 10 pcs |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | | | | |
| Poids | 46 g | 46 g | 45 g | | | | |
| Unité de commande | 4 paires | 4 paires | 4 paires | | | | |

MADE IN GERMANY



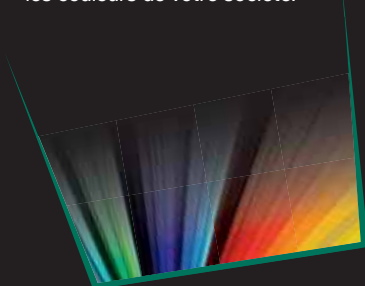
Des lunettes de protection adaptées à l'identité visuelle de votre société

Des lunettes de protection « personnalisées »

Utilisez les lunettes de protection uvex pour mettre en avant votre société. Les lunettes de protection uvex vous offrent d'innombrables possibilités de personnalisation : de l'impression de votre logo sur la branche des lunettes au choix de la couleur phare de votre société pour la monture, votre équipement de protection s'adapte parfaitement à l'identité visuelle de votre société.

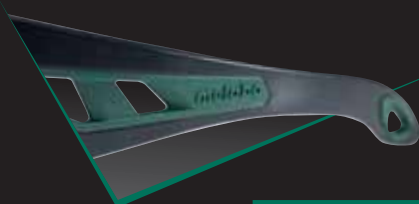
Monture aux couleurs votre société

« Vos » lunettes se reconnaissent au premier coup d'œil : la monture arbore les couleurs de votre société.



Insert sur la branche des lunettes

Le nom de votre société est inséré dans les composants souples de la branche des lunettes et leur confère un look personnalisé discret.



Impression au tampon sur la branche (de 1 à 4 couleurs)

Le procédé d'impression au tampon direct est recommandé pour l'impression en couleur de votre logo sur la branche des lunettes.



Jusqu'où peut aller la personnalisation ?

Nous vous conseillons volontiers sur les possibilités techniques de personnalisation de nos lunettes de protection. Notre configurateur de produits en ligne est également à votre disposition à l'adresse

<https://www.uvex-heckel.fr/fr/conseils-produits/protection-des-yeux-configurateur-de-lunettes-de-protection/> (ou scannez le code QR).

Cet outil vous permet de sélectionner et de configurer en ligne le modèle de lunettes de votre choix.

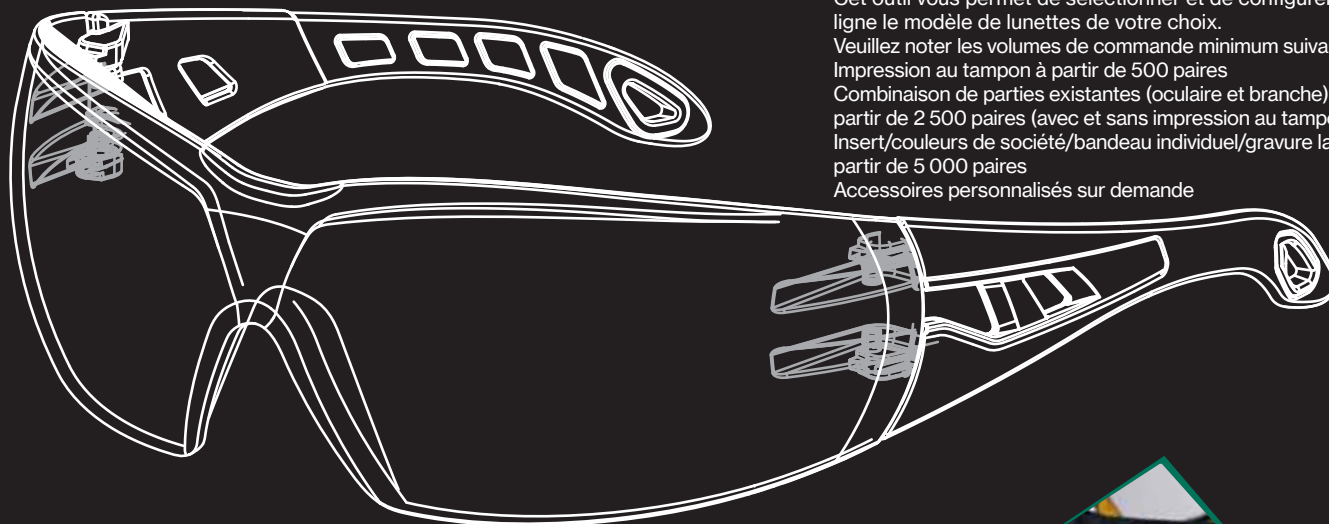
Veillez noter les volumes de commande minimum suivants :

Impression au tampon à partir de 500 paires

Combinaison de parties existantes (oculaire et branche) à partir de 2 500 paires (avec et sans impression au tampon)

Insert/couleurs de société/bandeau individuel/gravure laser à partir de 5 000 paires

Accessoires personnalisés sur demande



Accessoires personnalisés

Faites imprimer votre logo sur l'étui des lunettes, par exemple.



Gravure laser sur les oculaires

Les lunettes de protection conservent 100 % de leur fonctionnalité, même en cas de gravure laser personnalisée.

Bandeau brodé

Personnalisez les bandeaux de vos lunettes en brodant le logo de votre société.



Lunettes à branches

uvex i-3



uvex i-3 · uvex i-3 s

- lunettes de protection à trois composants avec fonctions innovantes
- sans métal
- version standard ou étroite
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- pont de nez souple et réglable, extrémités des branches souples et anti-dérapantes et branches à charnière (technologie à trois composants) pour un confort de port élevé et sans point de pression

- Utilisations :
- uvex supravision AR : environnements de travail avec fort éclairage ou avec une combinaison de lumière artificielle et naturelle
 - uvex supravision variomatic : offshore, activités en mer



| uvex i-3 | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--|---|
| N° d'article | 9190270 ● | 9190175 | 9190275 | 9190280 | 9190839 |
| Oculaire de remplacement | - | - | 9190258 | 9190258 | - |
| Modèle | uvex supravision sapphire version standard | uvex supravision plus version standard | uvex supravision excellence version standard | uvex supravision excellence version standard | uvex supravision AR version standard |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | anthracite, bleu | noir, gris clair | anthracite, bleu | noir, gris clair | noir, bleu |
| Oculaire | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 |
| Poids | 2C-1,2 W1 FTK CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FT CE |
| Unité de commande | 30 g | 30 g | 30 g | 30 g | 30 g |
| | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |
| uvex i-3 s | | | | | |
| N° d'article | 9190838 | 9190281 | 9190885 ● | 9190880 | 9190001 |
| Oculaire de remplacement | - | - | - | - | - |
| Modèle | uvex supravision AR version standard | uvex supravision excellence version standard | antibuée sur la face interne version standard | uvex supravision variomatic version standard | armature complémentaire pour le modèle uvex i-3 |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | version standard |
| Monture | oculaires antireflet | protection solaire | protection solaire, miroité argent | oculaires photochromiques | version standard |
| Oculaire | noir, bleu | noir, gris clair | noir, gris clair | noir, anthracite | noir |
| Poids | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | 30 g |
| Unité de commande | PC incolore UV400 | PC gris 23 % UV400 | PC miroité argent gris UV400 | PC vert clair UV400 | 5 paires |
| | 2C-1,2 W1 FT CE | 5-2,5 W1 FTKN CE | 5-3,1 W1 FTN CE | 2-1,2 W1 FTKN CE | |
| | 30 g | 30 g | 30 g | 30 g | |
| | 1 paire | 5 paires | 5 paires | 5 paires | |

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex i-3 s



9190065



9190080



9190075



9190039



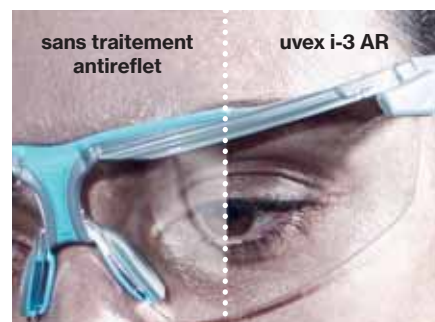
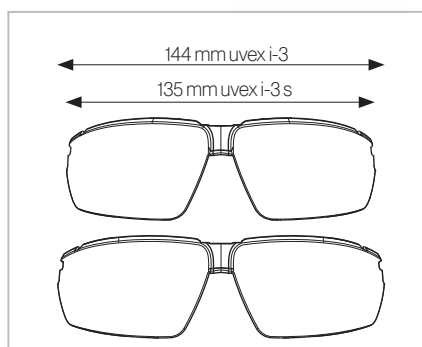
9190085



9190086

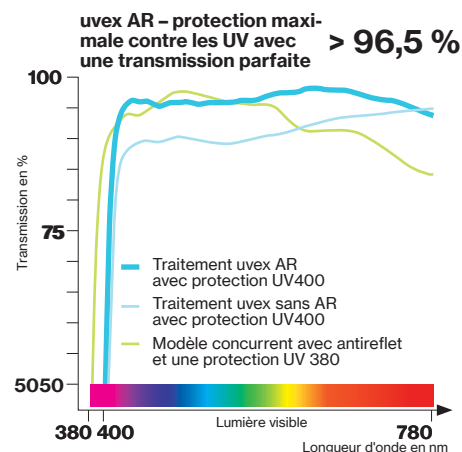


Accessoire : 9958009
cordon pour les modèles uvex i-3 et uvex i-3 s



Traitement

Le traitement antireflet sur les 2 faces offre une protection contre les UV jusqu'à 400 nm à 100 % et un coefficient de transmission supérieur à 96,5 % : les reflets gênants de la lumière sont ainsi supprimés de manière efficace.



Transmission

Grâce au traitement antireflet, les lunettes uvex i-3 AR offrent une meilleure transmission que les lunettes de protection disposant d'oculaires avec traitement classique, permettant ainsi une vision parfaite sans réflexion.

| uvex i-3 s | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 9190065 | 9190080 | 9190075 |
| Modèle | uvex supravision sapphire version étroite | uvex supravision plus version étroite Oil & Gas | uvex supravision excellence version étroite |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu, gris W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | anthracite, lime W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 29 g | 29 g | 29 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| uvex i-3 s | | | | Accessoire |
|--------------------------|--|---|--|--|
| N° d'article | 9190039 | 9190085 | 9190086 | 9958009 |
| Modèle | uvex supravision AR version étroite oculaires antireflet | uvex supravision excellence version étroite renforcement des contrastes | uvex supravision excellence version étroite protection solaire | cordon pour les modèles uvex i-3 et uvex i-3 s |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | |
| Monture | noir, bleu W 166 FT CE | anthracite, jaune W 166 FT CE | bleu, gris W 166 FT CE | anthracite, gris |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | |
| Poids | 29 g | 29 g | 29 g | - |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 10 pcs |

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885



uvex i-works

- lunettes de protection au design sport : aspect attrayant et qualité élevée
- sans métal
- technologie de revêtement uvex supravision
- branches souples et confortables (technologie uvex duo composant), pour un port parfait sans point de pression
- extrémités des branches plates avec orifice pour fixer un cordon pour lunettes
- combinaison possible avec d'autres EPI
- compatibles avec le système de casque avec lunette intégrée uvex IES (voir page 106)

| uvex i-works | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--|--|
| N° d'article | 9194171 | 9194175 | 9194365 | 9194270 | 9194885 |
| Modèle | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire | antibuée sur la face interne miroité argent |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | anthracite, bleu W 166 FT CE | anthracite, vert W 166 FT CE | noir, jaune W 166 FT CE | anthracite, gris W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE |
| Poids | 26 g | 26 g | 26 g | 26 g | 26 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164220



9164246



9164387

uvex astrospec 2.0

- perfectionnement des lunettes à branches uvex astrospec, modèle phare uvex
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- système de ventilation uvex avec joint labyrinthe garantissant un environnement non irritant pour les yeux
- extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) évitant les points de pression
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa conception Flatfold



reddot award 2014
winner

| uvex astrospec 2.0 | | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|---|---|--|--|
| N° d'article | 9164065 | 9164187 | 9164285 | 9164275 | 9164220 | 9164246 | 9164387 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | bleu, bleu clair W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | noir, lime W 166 FT CE | anthracite, pétrole W 166 FT CE | noir, jaune W 166 FT CE | orange néon, noir W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTK CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC ambre, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 %, UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC gris 14 %, UV400 5-3,1 W1 FTKN CE |
| Poids | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex super g



9172085 ●



9172110
9172210 ●



9172265 ●



9172220 ●



9172281 ●

uvex super g

- lunettes de protection extrêmement légères au design sport avec branches sans charnières
- pont de nez souple
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique, qui garantit une meilleure ventilation
- confort de port optimal grâce à un poids plume de 18 grammes seulement
- sans métal

| uvex super g | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| N° d'article | 9172085 ● | 9172110 | 9172210 ● | 9172265 ● | 9172220 ● | 9172281 ● |
| Oculaire de remplacement | - | - | 9172255 | 9172255 | - | - |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | gris métallisé, noir W 166 FT CE | incolore, gris W 166 FT CE | incolore, gris W 166 FT CE | bleu marine, blanc W 166 FT CE | gris métallisé, noir W 166 FT CE | anthracite, lime W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Poids | 18 g | 18 g | 18 g | 18 g | 18 g | 18 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |



Lunettes à branches

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178065
9178265



9178185



9178315



9178415



9178500



9178385



9178286

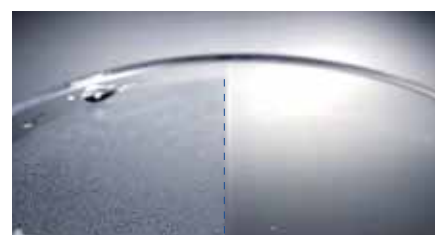
uvex super fit

- lunettes de protection légères avec concept de branches à charnière au design sport
- pont de nez souple et réglable
- le composant souple au niveau du nez garantit un ajustement sûr et sans pression
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique, qui garantit une meilleure ventilation
- confort de port élevé grâce à un poids plume de 21 grammes seulement

Utilisations :

- uvex supravision clean : environnements de travail stériles (laboratoires, hôpitaux, salles blanches, production de denrées alimentaires)
- uvex supravision ETC sur les deux faces : humidité élevée et variations de température (chambre froide, construction de tunnels, restauration, industrie agroalimentaire)

Grâce au traitement uvex supravision ETC, les oculaires ne s'embuent pas. À la place des gouttelettes de buée se forme un film d'eau.



Traitement antibuée après 8 secondes | uvex supravision ETC

| uvex super fit | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| N° d'article | 9178065 | 9178185 | 9178265 | 9178315 |
| Oculaire de remplacement | - | - | 9172255 | 9172255 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu marine, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | bleu marine, blanc W 166 FT CE | blanc, lime W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 21 g | 21 g | 21 g | 21 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| uvex super fit | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--|
| N° d'article | 9178415 | 9178500 | 9178385 | 9178286 |
| Oculaire de remplacement | - | - | - | - |
| Modèle | uvex supravision ETC | uvex supravision CR autoclavable (15 cycles) | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | blanc, gris W 166 FT CE | blanc, bleu clair W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE |
| Poids | 21 g | 21 g | 21 g | 21 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex i-vo



9160065 ●
9160265 ●



9160185 ●
9160285 ●



9160275 ●



9160520 ●



9160268 ●
9160068 ●



9160076



9160120 ●

uvex i-vo

- lunettes de protection fonctionnelles avec réglage des branches en longueur
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- branches souples uvex quattroflex et composants souples au niveau du nez et du front pour un maintien confortable et sans point de pression
- excellente vision latérale grâce à la géométrie de l'oculaire

| uvex i-vo | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| N° d'article | 9160065 ● | 9160185 ● | 9160285 | 9160265 ● | 9160275 ● |
| Oculaire de remplacement | 9160055 | - | 9160255 | 9160255 | 9160255 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu, orange W 166 FT CE | bleu, gris W 166 FT CE | bleu, gris W 166 FT CE | bleu, orange W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 33 g | 33 g | 33 g | 33 g | 33 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|---|
| N° d'article | 9160520 ● | 9160068 ● | 9160268 ● | 9160076 | 9160120 ● |
| Oculaire de remplacement | - | - | - | - | 9160255 |
| Modèle | uvex supravision sapphire renforcement des contrastes | uvex supravision sapphire protection solaire | uvex supravision excellence protection solaire | uvex supravision sapphire protection solaire | uvex supravision excellence avec bandeau |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu, orange W 166 FT CE | bleu, orange W 166 FT CE | bleu, orange W 166 FT CE | noir, gris W 166 FT CE | bleu, gris - |
| Oculaire | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC brun UV400 5-2,5 W1 FT CE | PC brun UV400 5-2,5 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FT CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE |
| Poids | 33 g | 33 g | 33 g | 33 g | 32 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex skyper · uvex skyper sx2



9195075



9195265



9195078

uvex skyper

- lunettes de protection à branches réglables individuellement
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur sur cinq positions et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- protection latérale contre l'éblouissement

| uvex skyper | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| N° d'article | 9195075 | 9195265 | 9195078 |
| Oculaire de remplacement | - | 9195255 | - |
| Modèle | uvex supravision saphire | uvex supravision excellence | uvex supravision saphire protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | noir | bleu | noir |
| | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore | PC incolore | PC brun |
| | UV400 | UV400 | UV400 |
| | 2C-1,2 W1 F CE | 2C-1,2 W1 FKN CE | 5-2,5 W1 F CE |
| Poids | 29 g | 29 g | 29 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires |



9197065
9197265



9197266

uvex skyper sx2

- lunettes de protection à branches dotées d'une forme d'oculaire spéciale pour les pommettes marquées
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur sur cinq positions et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- protection latérale contre l'éblouissement

| uvex skyper sx2 | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| N° d'article | 9197065 | 9197265 | 9197266 |
| Modèle | uvex supravision saphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | bleu | bleu | bleu |
| | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore | PC incolore | PC gris 23 % |
| | UV400 | UV400 | UV400 |
| | 2C-1,2 W1 F CE | 2C-1,2 W1 FKN CE | 5-2,5 W1 FKN CE |
| Poids | 30 g | 30 g | 30 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

Lunettes à branches

uvex cybric · uvex cyberguard · uvex meteor · uvex futura



9188075 ●
9188175 ●



9188076 ●



9188121 ●

uvex cybric · uvex cyberguard

- lunettes de protection sport bioculaires
- couvre un grand champ de vision
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage

- branches uvex quattroflext avec 4 coussinets confort pour un maintien agréable sans point de pression au niveau de l'oreille
- uvex cyberguard avec marquage 3 (liquides) et 4 (poussières)

| | uvex cybric | uvex cyberguard |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| N° d'article | 9188075 ● | 9188121 ● |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision plus |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir, orange W 166 F CE | noir, orange W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE | PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE |
| Poids | 28 g | 35 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires |



9134005 ●
9134002 ●



9180015 ●
9180125 ●

uvex meteor

- lunettes à branches classiques bioculaires
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : les branches réglables en longueur permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa structure plate

| | uvex meteor |
|--------------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 9134005 ● |
| Modèle | uvex supravision sapphire |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris transparent W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2-1,2 W1 FK |
| Poids | 28 g |
| Unité de commande | 5 paires |

uvex futura

- lunettes de protection classiques avec champ de vision étendu
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur à quatre niveaux et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples duoflex

| | uvex futura |
|--------------------------|--|
| N° d'article | 9180015 ● |
| Modèle | uvex supravision sapphire |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | brun W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2-1,2 W1 FK CE |
| Poids | 49 g |
| Unité de commande | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- lunettes de protection confortables avec filtre polarisant
- filtre polarisant contre les reflets et les forts éblouissements (par exemple, à la surface de l'eau ou au contact de matériaux hautement réfléchissants)
- transformation des reflets vifs et dérangeants en une lumière agréable

Utilisations :

- lieux de travail avec surfaces réfléchissantes (offshore, environnement maritime, industrie du bâtiment)

| | |
|--------------------------|--|
| uvex polavision | |
| N° d'article | 9231960 |
| Modèle | anti-rayure sur les deux faces protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 172 |
| Monture | noir, blanc W 166 F CE |
| Oculaire | PC gris 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE |
| Poids | 25 g |
| Unité de commande | paire |



9175275



9175260
9175160



9175261 ●

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- lunettes à branches avec protection panoramique
- protection parfaite des yeux contre l'intrusion de particules grâce à un joint en TPU souple injecté (marquage 3 – liquides et 4 – poussières)
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur des branches à plusieurs degrés permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- composants souples et flexibles épousant parfaitement les contours du visage

| uvex skyguard NT | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| N° d'article | 9175275 | 9175260 | 9175160 | 9175261 ● |
| Modèle | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | orange, gris W 166 34 F CE | bleu, gris W 166 34 F CE | bleu, gris W 166 34 F CE | bleu, gris W 166 34 F CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE | PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE | PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE |
| Poids | 42 g | 44 g | 44 g | 44 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

Lunettes à branches

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



uvex winner

- lunettes avec monture en métal sans cadre avec charnière à ressort aux branches
- protection optimale des yeux
- coussinets nasaux souples et ajustables de forme anatomique

| uvex winner | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| N° d'article | 9159005 ● | 9159105 ● | 9159016 ● | 9159116 ● | 9159118 ● |
| Modèle | anti-rayure sur les deux faces | anti-rayures, antibuée | anti-rayure sur les deux faces | anti-rayures, antibuée | anti-rayures, antibuée protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | vert | vert | vert | vert | vert |
| | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore | PC incolore | PC vert | PC vert | PC gris 23 % |
| | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 | UV400 |
| | 2-1,2 W1 F CE | 2-1,2 W1 FKN CE | 2-1,7 W1 F CE | 2-1,7 W1 FKN CE | 5-2,5 W1 FKN CE |
| Poids | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g | 29 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |



9155005 ●

MADE IN GERMANY



9137005 ●

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- lunettes de protection plates monture métal
- protection latérale transparente offrant une bonne vision latérale
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa structure plate

| uvex mercury | |
|--------------------------|---|
| N° d'article | 9155005 ● |
| Modèle | uvex supravision sapphire oculaire 56 mm largeur du pont de nez 19 mm |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu acier |
| | W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore |
| | UV400 |
| | 2-1,2 W1 FK CE |
| Poids | 30 g |
| Unité de commande | 5 paires |

uvex ceramic

- lunettes de protection au design à deux oculaires
- spécialement adaptées aux visages étroits
- partie médiane en matière synthétique associée à des branches en métal

| uvex ceramic | |
|--------------------------|---|
| N° d'article | 9137005 ● |
| Modèle | uvex supravision sapphire oculaire 49 mm largeur du pont de nez 20 mm |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris, noir |
| | W 166 F CE |
| Oculaire | PC incolore |
| | UV400 |
| | 2C-1,2 W1 FK CE |
| Poids | 23 g |
| Unité de commande | 5 paires |



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.fr

Séminaire pratique pour la sélection et l'utilisation des équipements de protection pour les yeux.

- Transmission des bases concernant les domaines d'utilisation des équipements de protection individuelle destinés à la protection oculaire, comme les produits de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques, les rayonnements (par ex. lunettes de protection pour soudeurs) et les domaines d'utilisation spécifique
- Démonstration et évaluation des risques émanant de travaux mécaniques ou de rayonnements infrarouges et ultraviolets (par ex. lors des processus de soudage ou en présence de produits chimiques), au moyen d'études de cas
- Évaluation des risques sur les lieux de travail concernant les blessures oculaires
- Explication des possibilités de traitement de ces risques de manière efficace et spécifique au lieu de travail
- Présentation complète des exigences relatives à la protection oculaire industrielle, aux normes, aux domaines d'utilisation, à l'analyse des risques et à l'entretien des produits de protection oculaire
- Informations sur la classification des produits de protection au moyen de leur marquage et sur les domaines d'utilisation des différents équipements de protection

Public

Collaborateurs d'une entreprise en charge de la sécurité des personnes travaillant dans l'entreprise, par exemple les chargés de sécurité et les acheteurs.



Pour plus d'informations ou pour vous inscrire, contactez-nous via l'adresse suivante : www.uvex-safety.fr, par téléphone au **03 88 07 61 08** ou via l'adresse e-mail contact.france@uvex-heckel.fr

Surlunettes

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161006
9161305

uvex 9161

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : les branches réglables en longueur permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- maintien sans pression grâce aux branches uvex duoflex

| uvex 9161 | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| N° d'article | 9161014 | 9161006 | 9161305 |
| Modèle | sans traitement | sans traitement | uvex supravision plus |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | incoloro W 166 F CE | bleu, noir W 166 F CE | bleu, noir W 166 F CE |
| Oculaire | PC incoloro UV400 2C-1,2 W1 F CE | PC incoloro UV400 2C-1,2 W1 F CE | PC incoloro UV400 2C-1,2 W1 F CE |
| Poids | 51 g | 46 g | 46 g |
| Unité de commande | 10 paires | 15 paires | 5 paires |



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- surlunettes pour les porteurs de lunettes de vue avec branches sans charnière
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- sans métal
- extrémités des branches ultra-souples pour un confort de port agréable

| uvex super OTG | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--|
| N° d'article | 9169065 | 9169080 | 9169260 | 9169081 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision sapphire protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | bleu, gris clair W 166 FT CE | noir, gris clair W 166 FT CE | bleu, gris clair W 166 FT CE | noir, gris clair W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incoloro UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC incoloro UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC incoloro UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FT CE |
| Poids | 37 g | 37 g | 37 g | 37 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Surlunettes

uvex super f OTG



9169585
9169261 ●



9169500



9169580 ●



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- surlunettes avec concept de branches à charnière pour les porteurs de lunettes de vue
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- extrémités des branches souples pour un confort de port optimal

| uvex super f OTG | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| N° d'article | 9169585 | 9169261 ● | 9169500 | 9169580 ● | 9169164 | 9169586 | 9169850 | 9169615 |
| Modèle | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision clean autoclavable (15 cycles) | uvex supravision sapphire renforcement des contrastes | uvex supravision excellence protection solaire | uvex supravision sapphire protection solaire | uvex supravision variomatic | uvex supravision sapphire blocage de la lumière bleue jusqu'à 525 nm |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | blanc, bleu clair W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE |
| Oculaire | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE | PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FT CE | PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FT CE | PC vert clair UV400 2-1,2 W1 FTKN CE | PC orange UV 525 2-1,4 W1 FT CE |
| Poids | 39 g | 39 g | 39 g | 39 g | 39 g | 39 g | 39 g | 39 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | paire | 5 paires |

MADE IN GERMANY

uvex

uvex megasonic

Inspirées du sport

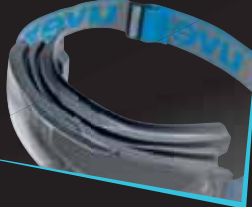
Avec le design révolutionnaire de leur oculaire et le champ de vision maximal qui en résulte, les lunettes-masques uvex megasonic garantissent à tout moment une visibilité optimale, même dans des conditions difficiles. Leur design sport et ergonomique et leur confort élevé en font un équipement de protection sûr pour le travail au quotidien.



Design de l'oculaire sans monture innovant
pour une visibilité parfaite et dégagée



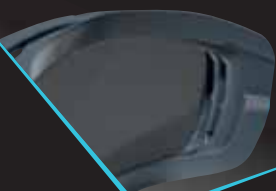
x-frame design
pour un ajustement flexible
à chaque visage



Joint de visage ergonomique
pour un ajustement parfait et
un confort optimal



Combinaison possible
avec des lunettes de vue
grâce au design unique de la monture



Technologie de revêtement
uvex supravision



Bandeau extra large
pour un maintien optimal et
un confort supplémentaire

MADE IN GERMANY 

Lunettes-masques

uvex megasonic



9320265



9320281



Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.fr/megasonic (ou en scannant le code QR).

uvex megasonic

- lunettes-masque révolutionnaires avec champ de vision optimisé
- design de l'oculaire sans monture unique
- compatibles avec le port de lunettes de vue grâce aux encoches pour branches de lunettes
- monture flexible pour un confort de port maximal
- bandeau de 30 mm de large pour un maintien optimal
- bandeau et écran faciles à remplacer
- combinaison possible avec d'autres EPI
- technologie de revêtement uvex supravision éprouvée

| uvex megasonic | | |
|-------------------|---|--|
| N° d'article | 9320265 | 9320281 |
| Modèle | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | anthracite, bleu W 166 34 BT CE | anthracite, lime W 166 34 BT CE |
| Écran | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE |
| Poids | 96 g | 96 g |
| Unité de commande | 4 paires | 4 paires |

Lunettes-masques

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- lunettes-masques uvex les plus légères (34 grammes) au design compact
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- marquage 3 (liquides), 4 (poussières) et T (températures extrêmes)
- protection confortable grâce au composant souple directement injecté sur l'oculaire
- bandeau textile ultra-doux et léger pour un ajustement sûr et confortable
- combinaison possible avec d'autres EPI

| uvex pheos cx2 sonic | | | |
|----------------------|-------------------------------|---|---|
| N° d'article | 9309275 | 9309064 | 9309286 |
| Modèle | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme protection solaire | uvex supravision extreme protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | blanc, noir W 166 34 BT CE | blanc, noir W 166 34 BT CE | blanc, noir W 166 34 BT CE |
| Écran | PC incolore UV400 | PC CBR65 UV400 | PC gris 23 % UV400 |
| Poids | 2C-1,2 W1 BTKN CE 34 g | 5-1,4 W1 BTKN CE 34 g | 5-2,5 W1 BTKN CE 34 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY 

Lunettes-masques

uvex u-sonic



9308147



9308245



9308123



9308247



9308246



9308240



9308248



9308048
Écran de remplacement

uvex u-sonic

- lunettes-masques compactes au poids plume pour un confort absolu
- combinaison possible avec d'autres EPI
- design ergonomique aux composants souples et flexibles s'adaptant à toute forme de visage
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- pression réduite et répartie uniformément pour un excellent confort de port

| uvex u-sonic | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|--|--|
| N° d'article | 9308147 | 9308245 | 9308123 | 9308247 | 9308246 | 9308240 |
| Modèle | uvex supravision plus Oil & Gas | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence ventilation réduite | uvex supravision extreme ventilation réduite | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | noir, gris W 166 34 B CE | anthracite, lime W 166 34 B CE | anthracite, rose W 166 34 B CE | noir, rouge W 166 34 B CE | anthracite, jaune W 166 34 B CE | anthracite, lime W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BKN CE |
| Poids | 72 g | 72 g | 72 g | 71 g | 71 g | 72 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

| uvex u-sonic | | Écran de remplacement |
|-----------------------|--|--|
| N° d'article | 9308248 | 9308048 |
| Modèle | uvex supravision excellence avec écran de remplacement gris 14 % et bandeau magnétique | uvex supravision sapphire protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | gris, orange W 166 34 B CE | |
| Écran | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC gris 14 %, UV400 5-3,1 W1 CE |
| Écran de remplacement | uvex supravision sapphire PC gris 14 % protection solaire, UV400 5-3,1 W1 CE | |
| Poids | 107 g | - |
| Unité de commande | 5 paires | 5 pcs |



MADE IN GERMANY

uvex CR

Une protection oculaire autoclavable encore plus performante.

Une technologie de revêtement à la pointe de l'innovation.

Les premières lunettes de protection autoclavables avec traitement antibuée

Protection professionnelle pour laboratoires, hôpitaux, salles blanches ou production de denrées alimentaires : pour répondre aux exigences spécifiques, uvex a développé les premières lunettes de protection autoclavables dotées d'un traitement antibuée.

Des lunettes à branches ultra légères aux lunettes-masques avec vision panoramique étendue, uvex CR propose des lunettes de protection optimales pour chaque domaine d'application – spécialement conçues pour une stérilisation répétée en autoclave (15 à 20 cycles de 20 minutes à 121 °C au maximum).

uvex CR – une protection oculaire professionnelle et une hygiène parfaite.



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- lunettes de protection légères avec concept de branches à charnière au design sport
- qualité optique maximale grâce aux oculaires enveloppants ultra-fins
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique garantissant une ventilation optimale et un environnement non irritant pour les yeux
- excellent confort de port grâce à un poids plume

| | |
|-------------------|---|
| uvex super fit CR | |
| N° d'article | 9178500 |
| Modèle | uvex supravision clean autoclavable (15 cycles) |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | blanc, bleu clair W 166 FT CE |
| Écran | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 21 g |
| Unité de commande | 5 paires |

uvex super f OTG CR

- surlunettes avec concept de branches à charnière pour les porteurs de lunettes de vue
- vision latérale panoramique
- extrémités des branches souples pour un confort de port optimal

| | |
|---------------------|---|
| uvex super f OTG CR | |
| N° d'article | 9169500 |
| Modèle | uvex supravision clean autoclavable (15 cycles) |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | blanc, bleu clair W 166 FT CE |
| Écran | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Poids | 39 g |
| Unité de commande | 5 paires |

uvex ultrasonic CR

- lunettes-masques au design sport pouvant être portées au-dessus de lunettes de vue
- changement d'écran possible
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- champ de vision panoramique
- combinaison de composants souples et rigides évitant les points de pression en cas d'utilisation prolongée
- avec bandeau en silicone

| | |
|-----------------------|---|
| uvex ultrasonic CR | |
| N° d'article | 9302500 |
| Écran de remplacement | 9302259 |
| Modèle | uvex supravision clean autoclavable (20 cycles) |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | transparent, blanc W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE |
| Poids | 95 g |
| Unité de commande | 4 paires |

MADE IN GERMANY 

Lunettes-masques

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302281



9302275



9302601



9302600



9302500



9302247



9302286



uvex ultrasonic

- lunettes-masques au design sport pouvant être portées au-dessus de lunettes de vue
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- champ de vision panoramique
- aucun problème de pression pour un port prolongé grâce à la combinaison de composants souples et rigides

Utilisations :

- uvex supravision clean : environnement de travail stérile (laboratoires, cliniques, salles blanches, production de denrées alimentaires)

| uvex ultrasonic | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| N° d'article | 9302245 | 9302285 | 9302281 | 9302275 | 9302601 |
| Écran de remplacement | 9302255 | 9302255 | 9302255 | - | - |
| Modèle | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence avec bandeau en néoprène | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme ventilation réduite |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris, orange W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE | anthracite, lime W 166 34 B CE | noir, rouge W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE |
| Poids | 83 g | 83 g | 85 g | 83 g | 95 g |
| Unité de commande | 4 paires | 4 paires | 4 paires | 4 paires | 4 paires |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|
| N° d'article | 9302600 | 9302500 | 9302247 | 9302286 |
| Écran de remplacement | - | 9302259 | 9302257 | 9302256 |
| Modèle | uvex supravision extreme ventilation réduite | uvex supravision clean autoclavable (20 cycles) | uvex supravision excellence protection solaire | uvex supravision excellence protection solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | bleu, gris W 166 34 B CE | transparent, blanc W 166 34 B CE | gris, orange W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC brun, UV400 5-2,5 W1 BKN CE | PC gris, UV400 5-2,5 W1 BKN CE |
| Poids | 95 g | 95 g | 83 g | 83 g |
| Unité de commande | 4 paires | 4 paires | 4 paires | 4 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex ultravision acétate



9301714



9301906 ●



9301716



9301424

Indication :

les oculaires en acétate ne sont pas compatibles avec les modèles en polycarbonate, et inversement.

uvex ultravision

- lunettes-masques classiques offrant une vision latérale panoramique
- conviennent également pour les porteurs de lunettes de vue
- disponibles avec des oculaires en polycarbonate ou en acétate
- changement d'écran possible
- excellente résistance mécanique de l'oculaire en polycarbonate à des températures extrêmes (B : 120 m/s, T)
- résistance mécanique de l'oculaire en acétate (F : 45 m/s)
- confort de port optimal grâce au système innovant d'aération et de ventilation

| uvex ultravision | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---|
| N° d'article | 9301714 | 9301906 ● | 9301716 | 9301424 |
| Écran de remplacement | 9300517 | 9300956 | 9300517 | 9300517 |
| Modèle | antibuée face interne | antibuée face interne large pont de nez, convient particulièrement bien avec des masques de protection respiratoire | antibuée face interne avec bord en mousse | antibuée face interne avec bandeau en néoprène |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris transparent | gris transparent | gris transparent | gris transparent |
| Écran | W 166 34 F CE acétate incolore UV 380 | W 166 3 F CE acétate incolore UV 380 | W 166 34 F CE acétate incolore UV 380 | W 166 34 F CE acétate incolore UV 380 |
| Poids | 2-1,2 W1 FN CE 116 g | 2-1,2 W1 FN CE 130 g | 2-1,2 W1 FN CE 118 g | 2-1,2 W1 FN CE 119 g |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires | 10 paires |



Lunettes-masques

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



| uvex ultravision | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| N° d'article | 9301605 | 9301116 | 9301105 | 9301626 | 9301813 |
| Écran de remplacement | - | - | 9301255 | 9301255 | 9301255 |
| Films de remplacement | - | - | - | - | 9300316 |
| Modèle | uvex supravision plus | uvex supravision plus avec bord en mousse | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence avec bord en mousse | uvex supravision excellence avec films pelables, 2 pièces films de remplacement : 9300316 |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris transparent W 166 34 BT CE | gris transparent W 166 34 BT CE | gris transparent W 166 34 BT CE | gris transparent W 166 34 BT CE | gris transparent W 166 34 BT CE |
| Écran | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 |
| Poids | 2C-1,2 W1 BTKN CE 131 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 134 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 131 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 134 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 126 g |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires | 10 paires | 10 paires |

| | | | |
|-----------------------|---|--|---|
| N° d'article | 9301815 | 9301613 | 9301633 |
| Écran de remplacement | 9301255 | 9301255 | 9301255 |
| Films de remplacement | - | - | - |
| Modèle | uvex supravision excellence ventilation supérieure fermée | uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz) | uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz) matériau de l'armature résistant à la chaleur EN 166, EN 170 |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris transparent W 166 34 BT CE | jaune W 166 345 BT CE | rouge W 166 345 BT CE |
| Écran | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 | PC incolore UV400 |
| Poids | 2C-1,2 W1 BTKN CE 131 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 133 g | 2C-1,2 W1 BTKN CE 133 g |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex ultravision faceguard · lunettes-masques uvex adaptables sur casque



9301555
Lunettes-masques : 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- combinaison des lunettes-masques avec une protection faciale
- protection pour les yeux et le visage
- 9301555 ou 9301318 : la forme anatomique du protège-face permet le port d'un masque respiratoire, la partie inférieure se relève et permet plus de flexibilité dans l'utilisation, par exemple communication, consommation de boisson, etc.

| | Lunettes-masques avec protection faciale | Protection faciale | Protection faciale |
|--------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 9301555 | 9301317 | 9301318 |
| Modèle | Lunettes-masques avec uvex supravision excellence (9301105) avec protection faciale (9301318) | pour tous les modèles 9301 avec écran en PC sans lunettes-masques sans traitement | pour tous les modèles 9301 avec écran en PC sans lunettes-masques sans traitement |
| Norme | EN 166, EN 170 | - | - |
| Monture | gris transparent W 166 34 BT CE | transparent CE | transparent CE |
| Écran | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE | - | - |
| Poids | 212 g | 64 g | 81 g |
| Unité de commande | pièce | pièce | pièce |



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic et uvex ultravision adaptables sur casque

- lunettes-masques à combiner avec un casque et des coquilles anti-bruit uvex K1H ou uvex K2H (coquilles anti-bruit non fournies).
- le montage des lunettes-masques uvex ultrasonic ou uvex ultravision sans coquilles anti-bruit nécessite un adaptateur supplémentaire (n° d'article 9924010).

| | uvex ultrasonic adaptable sur casque | uvex ultravision adaptable sur casque | Adaptateur |
|--------------------------|--|--|--|
| N° d'article | 9302510 | 9301544 | 9924010 |
| Modèle | uvex supravision extreme ventilation réduite | antibuée face interne | adaptateur pour le montage sans coquilles anti-bruit |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | |
| Monture | bleu, gris W 166 34 B CE | gris transparent W 166 34 F CE | |
| Écran | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | acétate incolore UV 380 2-1,2 W1 FN CE | |
| Poids | 121 g | 132 g | - |
| Unité de commande | 4 paires | 4 paires | 1 paire |

Lunettes-masques

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307276



9307365

uvex carbonvision

- lunettes-masques compactes offrant les meilleures caractéristiques de protection
- poids plume de 46 grammes seulement
- combinaison possible avec d'autres EPI
- monture avec volume réduit et grande résistance mécanique (B : 120 m/s)

| uvex carbonvision | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------------------------|
| N° d'article | 9307375 | 9307365 | 9307276 |
| Modèle | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme |
| Norme | EN 166, EN 170 | avec bandeau en néoprène EN 166, EN 170 | protection solaire EN 166, EN 172 |
| Monture | noir, gris W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE | PC gris UV400 5-2,5 W1 BTKN CE |
| Poids | 46 g | 51 g | 46 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires |



9305714 ●



9305514 ●



9405714 ●

uvex 9305

- lunettes-masques classiques avec oculaire en acétate et système de ventilation continue
- résistance mécanique (F : 45 m/s)

| uvex 9305 | | |
|--------------------------|--|---|
| N° d'article | 9305514 ● | 9305714 ● |
| Modèle | antibuée face interne avec bandeau en caoutchouc | antibuée face interne avec bandeau textile |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris transparent W 166 34 F CE | gris transparent W 166 34 F CE |
| Écran | acétate incolore UV 380 2C-1,2 W1 FN CE | acétate incolore UV 380 2C-1,2 W1 FN CE |
| Poids | 95 g | 91 g |
| Unité de commande | 4 paires | 4 paires |

uvex 9405

- lunettes-masques classiques avec oculaire en acétate et système de ventilation continue
- résistance mécanique (F : 45 m/s)

| uvex 9405 | |
|---------------------------------|---|
| N° d'article | 9405714 ● |
| Oculaire de remplacement | 9400517 |
| Modèle | antibuée face interne |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris transparent W 166 34 F CE |
| Écran | acétate incolore UV 380 2C-1,2 W1 FN CE |
| Poids | 84 g |
| Unité de commande | 4 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes soudeurs

Une toute nouvelle génération de lunettes de protection pour soudeurs dotées d'oculaires aux teintes grises et offrant différents niveaux de protection. Cette technologie innovante protège efficacement contre les rayons UV et IR et permet une parfaite reconnaissance des couleurs, conformément aux filtres de protection contre les rayons UV uvex.

Le traitement uvex infrarudr plus empêche la formation de buée sur la face interne et est extrêmement résistant aux rayures sur la face externe et minimise les traces de brûlures occasionnées par les étincelles de soudage.

Les lunettes de protection pour soudeurs s'adaptent parfaitement à la forme du visage et assurent un confort absolu, car seules des lunettes de protection parfaitement ajustées garantissent un confort de port durable au travail.

Indication : ne pas utiliser pour le soudage électrique !



Tous les articles pourvus d'oculaires en polycarbonate que nous proposons pour le soudage protègent contre les rayons UV et IR, mais également contre l'éblouissement.

Ils n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !

Pour obtenir des conseils spécialisés sur la sécurité et le choix de lunettes de protection laser, adressez-vous à nos spécialistes.

laservision

Contactez-nous par téléphone au 03 88 07 61 08

uvex-laservision.com

Meilleure acceptation des oculaires gris

Filtre IR/UV pour une sécurité renforcée

Filtre de protection contre le soleil et l'éblouissement

Parfaite reconnaissance des couleurs



Marquage K et N pour les oculaires avec traitement uvex infrarudr plus

Niveaux de protection pour les soudeurs et utilisation recommandée selon EN 169

Soudage autogène/soudage au gaz

| Degré de protection | Utilisation |
|---------------------|--|
| 1,7 | Pour les aide-soudeurs, protection contre les rayons UV et la lumière diffuse claire |
| 2 | Travaux d'oxycoupage aisés |
| 3 | Dérouillage au chalumeau, oxycoupage, soudage d'alliage léger |
| 4 | Soudage et brasage jusqu'à 70 l d'acétylène/h., oxycoupage avec jusqu'à 900 l d'oxygène/h., Soudage d'acier et de fonte grise, soudage d'alliage léger |
| 5 | Soudage et brasage avec 70 à 200 l d'acétylène/h., oxycoupage avec 2 000 à 4 000 l d'oxygène/h. |
| 6 | Soudage et brasage avec 200 à 800 l d'acétylène/h., oxycoupage avec 2 000 à 4 000 l d'oxygène/h. |

Lunettes soudeurs

uvex i-vo · uvex super fit



9160041



9160043



9160045

uvex i-vo

- lunettes de protection fonctionnelles pour soudeurs dotées de branches inclinables et réglables en longueur
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- branches souples uvex quattroflex et composants souples au niveau du nez et du front pour un maintien confortable et sans point de pression
- excellente vision latérale grâce à la géométrie de l'oculaire

| uvex i-vo | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 9160041 | 9160043 | 9160045 |
| Modèle | uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 1,7 | uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 3 | uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 5 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE |
| Écran | PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 5 W1 FTKN CE |
| Poids | 33 g | 33 g | 33 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires |



9178041



9178043

uvex super fit

- lunettes de protection légères pour soudeurs avec concept de branches à charnière au design sport
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- pont de nez souple et réglable
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique garantissant une ventilation optimale et un environnement non irritant pour les yeux
- confort de port agréable grâce à un poids plume de 21 grammes seulement

| uvex super fit | | |
|--------------------------|--|--|
| N° d'article | 9178041 | 9178043 |
| Modèle | uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 1,7 | uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 3 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE |
| Écran | PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE |
| Poids | 21 g | 21 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires |

Lunettes soudeurs

uvex astrospec 2.0



9164141



9164143



9164146



9164145



9164144

uvex astrospec 2.0

- perfectionnement des lunettes de protection uvex astrospec, modèle phare uvex
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- oculaire panoramique en polycarbonate avec protection latérale intégrée pour une couverture optimale des yeux
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- système de ventilation uvex avec joint labyrinthe garantissant un environnement non irritant pour les yeux
- pont de nez souple et réglable, extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) évitant les points de pression
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa conception Flatfold

| uvex astrospec 2.0 | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| N° d'article | 9164141 | 9164143 | 9164144 | 9164145 | 9164146 |
| Modèle | uvex infrarudr plus niveau de protection pour soudeurs 1,7 | uvex infrarudr plus niveau de protection pour soudeurs 3 | uvex infrarudr plus niveau de protection pour soudeurs 4 | uvex infrarudr plus niveau de protection pour soudeurs 5 | uvex infrarudr plus niveau de protection pour soudeurs 6 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE |
| Écran | PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 4 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 5 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 6 W1 FTKN CE |
| Poids | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY 

Lunettes soudeurs

uvex futura



uvex futura

- lunettes de protection classiques pour soudeurs avec excellente couverture
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur à quatre niveaux et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples duoflex

| uvex futura | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| N° d'article | 9180141 | 9180143 | 9180144 | 9180145 | 9180146 |
| Modèle | uvex infrarud | uvex infrarud | uvex infrarud | uvex infrarud | uvex infrarud |
| | niveau de protection pour soudeurs 1,7 | niveau de protection pour soudeurs 3 | niveau de protection pour soudeurs 4 | niveau de protection pour soudeurs 5 | niveau de protection pour soudeurs 6 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert | noir, vert | noir, vert | noir, vert | noir, vert |
| | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Écran | PC gris | PC gris | PC gris | PC gris | PC gris |
| | UV400 + IR | UV400 + IR | UV400 + IR | UV400 + IR | UV400 + IR |
| | 1,7 W1 FTK CE | 3 W1 FTK CE | 4 W1 FTK CE | 5 W1 FTK CE | 6 W1 FTK CE |
| Poids | 49 g | 49 g | 49 g | 49 g | 49 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes soudeurs

uvex 9116



9116041



9116043



9116045



9116044



9116046

uvex 9116

- lunettes de protection compactes pour soudeurs avec forme anatomique et pont de nez adapté aux différentes morphologies
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- meilleure protection contre l'intrusion de particules par le bas grâce à la forme spécifique de la monture
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples, confortables et ajustables

| uvex 9116 | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| N° d'article | 9116041 | 9116043 | 9116044 | 9116045 | 9116046 |
| Modèle | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 1,7 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 3 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 4 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 5 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 6 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 S CE | noir, vert W 166 S CE | noir, vert W 166 S CE | noir, vert W 166 S CE | noir, vert W 166 S CE |
| Écran | PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTK CE | PC gris UV400 + IR 3 W1 FTK CE | PC gris UV400 + IR 4 W1 FTK CE | PC gris UV400 + IR 5 W1 FTK CE | PC gris UV400 + IR 6 W1 FTK CE |
| Poids | 27 g | 27 g | 27 g | 27 g | 27 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY

Lunettes soudeurs

uvex 9104



9104041



9104043



9104044



9104045



9104046

uvex 9104

- lunettes de protection compactes pour soudeurs avec forme anatomique et pont de nez adapté aux différentes morphologies
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- avec filtre relevable et facilement remplaçable
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- meilleure protection contre l'intrusion de particules par le bas grâce à la forme spécifique de la monture
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples, confortables et ajustables

| uvex 9104 | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| N° d'article | 9104041 | 9104043 | 9104044 | 9104045 | 9104046 |
| Flip-up de remplacement | 9104081 | 9104083 | 9104084 | 9104085 | 9104086 |
| Modèle | uvex supervision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable | uvex supervision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable | uvex supervision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable | uvex supervision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable | uvex supervision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable |
| Norme | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 |
| Monture | noir, vert | noir, vert | noir, vert | noir, vert | noir, vert |
| Écran | W 166 S CE PC incolore UV400 | W 166 S CE PC incolore UV400 | W 166 S CE PC incolore UV400 | W 166 S CE PC incolore UV400 | W 166 S CE PC incolore UV400 |
| Flip-up | 2-1,2 W1 FKN CE PC gris, UV400 + IR uvex infrarouge, 1,7 W1 FTK CE | 2-1,2 W1 FKN CE PC gris, UV400 + IR uvex infrarouge, 3 W1 FTK CE | 2-1,2 W1 FKN CE PC gris, UV400 + IR uvex infrarouge, 4 W1 FTK CE | 2-1,2 W1 FKN CE PC gris, UV400 + IR uvex infrarouge, 5 W1 FTK CE | 2-1,2 W1 FKN CE PC gris, UV400 + IR uvex infrarouge, 6 W1 FTK CE |
| Poids | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g | 42 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

Lunettes soudeurs

uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex 9161

- surlunettes de soudeur pour les porteurs de lunettes de vue
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes :
les branches réglables en longueur permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- vision latérale panoramique
- maintien sans point de pression grâce aux branches uvex duoflex

| uvex 9161 | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| N° d'article | 9161141 | 9161143 | 9161144 | 9161145 | 9161146 |
| Modèle | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 1,7 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 3 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 4 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 5 | uvex infrarud niveau de protection pour soudeurs 6 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert | noir, vert | noir, vert | noir, vert | noir, vert |
| Écran | W 166 F CE PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FT CE | W 166 F CE PC gris UV400 + IR 3 W1 FT CE | W 166 F CE PC gris UV400 + IR 4 W1 FT CE | W 166 F CE PC gris UV400 + IR 5 W1 FT CE | W 166 F CE PC gris UV400 + IR 6 W1 FT CE |
| Poids | 46 g | 46 g | 46 g | 46 g | 46 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires | 5 paires |



uvex super f OTG

- surlunettes de soudeur pour les porteurs de lunettes de vue avec concept de branches à charnière
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- vision latérale panoramique
- extrémités des branches souples pour un confort de port optimal

| uvex super f OTG | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 9169541 | 9169543 | 9169545 |
| Modèle | uvex infrarud plus niveau de protection pour soudeurs 1,7 | uvex infrarud plus niveau de protection pour soudeurs 3 | uvex infrarud plus niveau de protection pour soudeurs 5 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE |
| Écran | PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE | PC gris UV400 + IR 5 W1 FTKN CE |
| Poids | 39 g | 39 g | 39 g |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires | 5 paires |

MADE IN GERMANY 

Lunettes soudeurs

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302043



9302045



uvex ultrasonic flip-up

- lunettes-masques pour soudeurs au design sport pouvant être utilisées au-dessus de lunettes de vue
- changement d'écran possible
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- avec filtre relevable et facilement remplaçable
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- champ de vision panoramique
- aucun problème de pression en cas de port prolongé grâce à la combinaison de composants souples et rigides

| uvex ultrasonic | | |
|-------------------------|---|---|
| N° d'article | 9302043 | 9302045 |
| Flip-up de remplacement | 9302083 | 9302085 |
| Modèle | uvex supravision excellence avec filtre relevable et facilement remplaçable | uvex supravision excellence avec filtre relevable et facilement remplaçable |
| Norme | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 |
| Monture | noir, vert W 166 34 B CE | noir, vert W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore, UV400 2-1,2 W1 BKN CE | PC incolore, UV400 2-1,2 W1 BKN CE |
| Flip-up | PC gris, UV400 + IR uvex infraradur, 3 W1 CE niveau de protection pour soudeurs 3 | PC gris, UV400 + IR uvex infraradur, 5 W1 FTK CE niveau de protection pour soudeurs 5 |
| Poids | 123 g | 123 g |
| Unité de commande | 4 paires | 4 paires |



9301145

uvex ultravision

- lunettes-masques classiques pour soudeurs offrant une vision latérale panoramique
- conviennent également pour les porteurs de lunettes de vue
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- confort de port optimal grâce au système indirect d'aération et de ventilation

| uvex ultravision | |
|-------------------|--|
| N° d'article | 9301145 |
| Modèle | uvex infraradur plus niveau de protection pour soudeurs 5 |
| Norme | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir W 166 3 BT CE |
| Écran | PC gris UV400 + IR 5 W1 BTKN CE |
| Poids | 131 g |
| Unité de commande | 5 paires |

Accessoires

Accessoires de nettoyage uvex



9970005



9972101



9963000

Station de nettoyage pour lunettes uvex

- comprend
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Station de nettoyage pour lunettes uvex

N° d'article 9970005

Unité de commande pièce

Pompe en plastique

- pour liquide nettoyant uvex
9972103

Pompe en plastique

N° d'article 9973101

Unité de commande pièce

Liquide nettoyant uvex

- 500 ml de liquide nettoyant
- convient à toutes les lunettes de protection

Liquide nettoyant uvex

N° d'article 9972103

Contenance 500 ml

Unité de commande pièce

Papier nettoyant

- recharge de papier sans silicone
- env. 700 feuilles
- antistatique
- convient à toutes les lunettes de protection uvex

Papier nettoyant

N° d'article 9971000

Unité de commande pièce

Support mural magnétique

- pour fixer facilement la station de nettoyage uvex (9970005)

Support mural magnétique

N° d'article 9963004

Unité de commande pièce

Liquide nettoyant uvex

- remarque :
non compatible avec les stations de nettoyage uvex (9970005 et 9970002)

Liquide nettoyant uvex

N° d'article 9972101

Contenance 500 ml

Unité de commande pièce

- indication :
produits de remplacement pour la station de nettoyage 9970002

Liquide nettoyant uvex

N° d'article 9972100

Contenance 500 ml

Unité de commande pièce

Pompe en plastique

N° d'article 9973100

Unité de commande pièce

Produits de remplacement uniquement pour station de nettoyage uvex 9970002

Lingettes nettoyantes uvex

- 100 lingettes par boîte
- sans silicone
- non antistatiques
- emballées individuellement
- conviennent à toutes les lunettes de protection uvex

Lingettes nettoyantes uvex

N° d'article 9963000

Unité de commande pièce

- support mural pour lingettes nettoyantes, accessoire de montage inclus

Support mural

N° d'article 9963001

Unité de commande pièce



9972103



9971000



9973101



9963004



9963001

Accessoires

Présentoir uvex · Lingette microfibre uvex ·
Boîte SECU uvex



9957503 ●

Présentoir uvex

- avec miroir intégré
- pour quatre paires de lunettes à branches et une paire de lunettes-masques

| | |
|-------------------|-----------|
| Présentoir uvex | |
| N° d'article | 9957503 ● |
| Unité de commande | pièce |



9972130

Lingette microfibre uvex

- pour le nettoyage des lunettes de protection

| | |
|--------------------------|---------|
| Lingette microfibre uvex | |
| N° d'article | 9972130 |
| Unité de commande | sachet |
| Contenu | 5 pcs |



9957502 ●

Boîte SECU uvex

- boîte de stockage pour montage mural
- pour lunettes-masques et à branches :
2 paires de lunettes-masques ou
3 paires de lunettes à branches ou
1 paire de lunette-masque et 2 paires de lunettes à branches

| | |
|-------------------|-----------|
| Boîte SECU uvex | |
| N° d'article | 9957502 ● |
| Unité de commande | pièce |

Accessoires

Étuis à lunettes uvex



9954600

Étui à lunettes uvex

- étui à coque rigide au design moderne
- extrêmement robuste pour protéger contre les chocs
- intérieur souple
- passant de ceinture
- crochet pratique
- spécialement conçu pour les lunettes à branches courbées (par ex. uvex i-vo)

Étui à lunettes uvex

N° d'article 9954600

Unité de commande 24 pcs



9954500

Étui à lunettes uvex

- étui extrêmement robuste
- fermeture à glissière renforcée
- passant de ceinture
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- pour toutes les lunettes à branches uvex

Étui à lunettes uvex

N° d'article 9954500

Unité de commande 25 pcs



9954501

Étui à lunettes uvex

- étui pour lunettes-masques avec fermeture à glissière et passant de ceinture
- grand et très robuste
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- pour lunettes-masques et à branches

Étui à lunettes uvex

N° d'article 9954501

Unité de commande 25 pcs

Accessoires

Étuis à lunettes uvex · Sac de transport uvex



6118002



9954650



9954355



9954360



9954326

Étui à lunettes uvex

- étui flexible et robuste en nylon
- possibilité de l'élargir grâce à une fermeture à glissière latérale
- réglage individuel de la fermeture velcro
- avec passant de ceinture
- convient à toutes les lunettes à branches

| | |
|----------------------|---------|
| Étui à lunettes uvex | |
| N° d'article | 6118002 |
| Unité de commande | 25 pcs |

Étui à lunettes uvex

- étui flexible et robuste en nylon
- réglage individuel de la fermeture velcro
- avec passant de ceinture
- pour les modèles de lunettes-masques

| | |
|----------------------|---------|
| Étui à lunettes uvex | |
| N° d'article | 9954650 |
| Unité de commande | 25 pcs |

Étui souple en microfibre uvex

- étui souple en microfibre, élégant
- convient aux modèles de lunettes à branches uvex

| | |
|--------------------------------|---------|
| Étui souple en microfibre uvex | |
| N° d'article | 9954355 |
| Unité de commande | 25 pcs |

- étui souple en microfibre, élégant
- convient aux lunettes-masques et surlunettes uvex

| | |
|--------------------------------|---------|
| Étui souple en microfibre uvex | |
| N° d'article | 9954360 |
| Unité de commande | 25 pcs |

Mallette uvex

- avec compartiments facilement ajustables (par fermeture velcro)
- convient également aux lunettes-masques
- peut contenir : 12 paires de lunettes à branches (3x4)

- couleur : noir
- avec bandoulière réglable en longueur

| | |
|-------------------|---------|
| Mallette uvex | |
| N° d'article | 9954326 |
| Unité de commande | 1 pièce |

Accessoires

Cordons pour lunettes uvex · Bandeaux uvex



9958017



9958003

Cordon pour lunettes uvex

- convient pour toutes les lunettes à branches uvex (sauf branches duoflex)
- ajustement individuel de la longueur avec bague de serrage

| | |
|---------------------------|---------|
| Cordon pour lunettes uvex | |
| N° d'article | 9958017 |
| Unité de commande | 10 pcs |

Bandeau uvex

- réglable en continu
- sans métal

| | |
|-------------------|---------|
| Bandeau uvex | |
| N° d'article | 9958003 |
| Unité de commande | 10 pcs |



9958020



9958009

Bandeau uvex pheos

- compatible avec les lunettes uvex pheos standard et uvex pheos s, version étroite
- sans métal
- ajustement individuel

| | |
|--------------------|---------|
| Bandeau uvex pheos | |
| N° d'article | 9958020 |
| Unité de commande | 10 pcs |

voir page 31, 32

Cordon pour lunettes uvex i-3

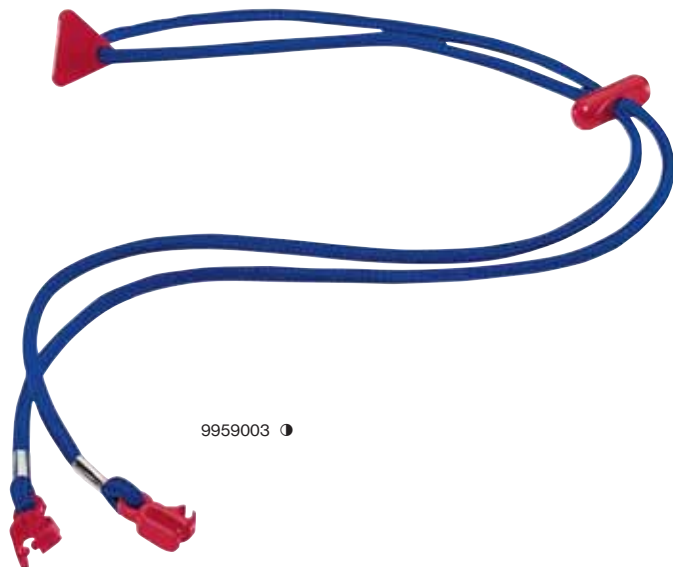
- cordon pour les modèles uvex i-3 et uvex i-3 s

| | |
|-------------------------------|---------|
| Cordon pour lunettes uvex i-3 | |
| N° d'article | 9958009 |
| Unité de commande | 10 pcs |

voir page 34, 35

Accessoires

Cordons pour lunettes uvex · Bandeaux uvex



9959003

Cordon pour lunettes uvex

- ajustement individuel

| | |
|---------------------------|---------|
| Cordon pour lunettes uvex | |
| N° d'article | 9959003 |
| Unité de commande | 10 pcs |



9959004

Cordon pour lunettes uvex

- sans métal
- ajustement individuel

| | |
|---------------------------|---------|
| Cordon pour lunettes uvex | |
| N° d'article | 9959004 |
| Unité de commande | 10 pcs |



9959002

Cordon pour lunettes uvex

- pour toutes les lunettes à branches uvex

| | |
|---------------------------|---------|
| Cordon pour lunettes uvex | |
| N° d'article | 9959002 |
| Unité de commande | 10 pcs |



9958023

















Bandeau uvex x-fit

- compatible avec les modèles uvex x-fit et uvex x-fit pro
- ajustement individuel exemptes de métal

| | |
|--------------------|---------|
| Bandeau uvex x-fit | |
| N° d'article | 9958023 |
| Unité de commande | 10 pcs |

voir pages 25, 27

Compatibilité accessoires-lunettes

| Modèle | Nom | Cordons/bandeaux | | | | | | | | Étuis | | | | | | | |
|--------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9104 | uvex 9104 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9116 | uvex 9116 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9134 | uvex meteor | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9137 | uvex ceramic | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9155 | uvex mercury | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9159 | uvex winner | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9160 | uvex i-vo | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9161 | uvex 9161 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9164 | uvex astrospec 2.0 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9169 | uvex super OTG | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9169 | uvex super f OTG | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9172 | uvex super g | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9175 | uvex skyguard NT | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9178 | uvex super fit | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9180 | uvex futura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9183 | uvex i-5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9188 | uvex cybric | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9188 | uvex cyberguard | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9190 | uvex i-3 / i-3 s | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9192 | uvex pheos / pheos s | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9192 | uvex pheos guard / s | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9193 | uvex sportstyle | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9194 | uvex i-works | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9195 | uvex skyper | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9197 | uvex skyper sx2 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9198 | uvex pheos cx2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9199 | uvex x-fit | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9199 | uvex x-fit pro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9231 | uvex polavision | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9301 | uvex ultravision | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9302 | uvex ultrasonic | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9305 | uvex 9305 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9307 | uvex carbonvision | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9308 | uvex u-sonic | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9309 | uvex pheos cx2 sonic | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9320 | uvex megasonic | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9405 | uvex 9405 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

2 paires de lunettes-masques ou 3/4 paires de lunettes à branches
ou 1 paire de lunettes-masques + 2 paires de lunettes à branches

compatible non compatible

Conseils d'utilisation

Toujours la solution idéale

Risques mécaniques

Risques chimiques

Risques dus aux rayonnements

| Domaine d'activité | Modèle de lunettes | Matériau des oculaires | Teinte des oculaires | Traitement |
|---|--|------------------------|--------------------------------|---|
| Travaux de mécanique de précision | Lunettes à branches | PC | incolore | uvex supravision AR (antireflet) uvex supravision excellence |
| Travaux légers de montage | Lunettes à branches | PC | incolore | uvex supravision excellence |
| Travaux de ponçage et de meulage | Lunettes à branches Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Travaux de tournage et de fraisage | Lunettes à branches | PC | incolore | uvex supravision excellence |
| Travaux provoquant des poussières | Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Travaux d'ébarbage | Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Travaux agricoles et forestiers | Lunettes à branches | PC | incolore ambre gris 23 % | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Travaux en laboratoire | Lunettes à branches Lunettes-masques | PC AC | incolore | uvex supravision sapphire uvex supravision excellence |
| Travaux avec acides et de galvanisation | Lunettes-masques | PC AC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Soudage par points Brasage Soudage autogène Oxycoupage Aide-soudeurs Métal en fusion Fonderie | Lunettes à branches Lunettes-masques | PC | Lunettes soudeurs | uvex infradur uvex infradur plus |
| Travaux en extérieur (éblouissement dû au soleil/ conducteur) | Lunettes à branches | PC | gris brun miroité argent | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Offshore / activités en mer | Lunettes à branches | PC | variomatic polavision | uvex supravision variomatic uvex polavision |
| Éclairage intense Éblouissement | Lunettes à branches | PC | CBR 65 miroité argent 53 % | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Éclairage mixte | Lunettes à branches | PC | incolore | uvex supravision AR (antireflet) |
| Environnement de travail stérile | Lunettes à branches Surlunettes | PC | incolore | uvex supravision CR |
| Oil & Gas | Lunettes à branches Surlunettes Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision plus |
| Visiteurs | Lunettes à branches Surlunettes | PC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision sapphire sans traitement |

Lunettes de protection

Vue d'ensemble

| Modèle | Nom | Produit | Unité de commande | uvex supravision sapphire | supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision ETC | uvex supravision clean | uvex supravision AR | Miroir argent, face interne antibuée | uvex supravision variomatic | uvex infrarouge | uvex infrarouge plus | acétate sans traitement | acétate face interne antibuée | anti-rayure sur les deux faces | anti-rayure + antibuée | sans traitement | Page |
|--------|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9104 | uvex 9104 | Lunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | ■ | | | | | | | | ■ | | | | | | | 63 |
| 9104 | uvex 9104 | Oculaire de remplacement flip-up | 10 pcs | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 63 |
| 9116 | uvex 9116 | Lunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 62 |
| 9134 | uvex meteor | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | | | | | | | | | | | | | | ■ | 42 |
| 9137 | uvex ceramic | Lunettes à branches métalliques | 5 paires | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 9155 | uvex mercury | Lunettes à branches métalliques | 5 paires | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 9159 | uvex winner | Lunettes à branches métalliques | 5 paires | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | 44 |
| 9160 | uvex i-vo | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 9160 | uvex i-vo | Oculaires de remplacement | 10 pcs | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 9160 | uvex i-vo | Lunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 59 |
| 9161 | uvex 9161 | Surlunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | ■ | 46 |
| 9161 | uvex 9161 | Surlunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 64 |
| 9164 | uvex astrospec 2.0 | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | 37 |
| 9164 | uvex astrospec 2.0 | Lunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 60 |
| 9169 | uvex super OTG | Surlunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 46 |
| 9169 | uvex super f OTG | Surlunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 9169 | uvex super f OTG | Surlunettes à branches en plastique | paire | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | 47 |
| 9169 | uvex super f OTG | Surlunettes à branches en plastique UV 525 | 5 paires | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 9169 | uvex super f OTG CR | Surlunettes à branches en plastique | 5 paires | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | 52 |
| 9169 | uvex super f OTG | Surlunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 64 |
| 9172 | uvex super g | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 9172 | uvex super g | Oculaires de remplacement | 10 pcs | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 38/39 |
| 9175 | uvex skyguard NT | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | 43 |
| 9178 | uvex super fit | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | 39 |
| 9178 | uvex super fit ETC | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | 39 |
| 9178 | uvex super fit CR | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | 39/52 |
| 9178 | uvex super fit | Lunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | 59 |
| 9180 | uvex futura | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 9180 | uvex futura | Oculaires de remplacement | 10 pcs | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 9180 | uvex futura | Lunettes à branches pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 61 |
| 9183 | uvex uvex i-5 | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 9188 | uvex cybric | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 9188 | uvex cyberguard | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 9190 | uvex i-3/uvex i-3s | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | 34/35 |
| 9190 | uvex i-3 | Lunettes à branches en plastique | paire | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 34 |
| 9190 | uvex i-3 | Oculaires de remplacement | 10 pcs | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 9192 | uvex pheos/uvex pheos s | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | | 31/32 |
| 9192 | uvex pheos guard/uvex pheos s guard | Bandeaux uvex pheos | 10 pcs | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 9192 | uvex pheos/uvex pheos s | Armature complémentaire | 20 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 9193 | uvex sportstyle | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | | | | | | | 29 |
| 9193 | uvex sportstyle | Lunettes à branches en plastique | paire | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | 29 |
| 9194 | uvex i-works | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | | | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | | 36 |
| 9195 | uvex skyper | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 9195 | uvex skyper | Oculaires de remplacement | 10 pcs | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 9197 | uvex skyper sx2 | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 9198 | uvex pheos cx2 | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | | | | | 30 |
| 9199 | uvex x-fit | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | 27 |

| Modèle | Nom | Produit | Unité de commande | | | | | | | | | | | | | | Page | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|--|------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|------|--------------------------------|--|--|--|---|---|-------|
| | | | | uvex supravision sapphire | supravision plus | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision ETC | uvex supravision clean | uvex supravision AR | Miroité argent, face interne antibuée | uvex supravision variomatic | uvex infrarudr | uvex infrarudr plus | acétate sans traitement | acétate face interne antibuée | | anti-rayure sur les deux faces | anti-rayure + antibuée sans traitement | | | | | |
| 9199 | uvex x-fit pro | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 9199 | uvex x-fit pro (sans glissière) | Lunettes à branches en plastique | 5 paires | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 9231 | uvex polavision | Lunettes à branches en plastique | paire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | 43 |
| 9301 | uvex ultravision | Lunettes-masques | 10 paires | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | 54/55 |
| 9301 | uvex ultravision | Écran de remplacement | 10 pcs | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | 55 |
| 9300 | uvex ultravision | Films de remplacement | 10 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 |
| 9301 | uvex ultravision faceguard | Lunettes-masques | 10 paires | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 9301 | uvex ultravision | Lunettes-masques avec adaptateur pour casque | 4 paires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | 56 |
| 9301 | uvex ultravision | Protection faciale | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | 56 |
| 9301 | uvex ultravision | Lunettes-masques pour soudeurs | 5 paires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | 65 |
| 9302 | uvex ultrasonic | Lunettes-masques | 4 paires | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| 9302 | uvex ultrasonic | Écran de remplacement | 10 pcs | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| 9302 | uvex ultrasonic | Lunettes-masques avec adaptateur pour casque | 5 paires | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 9302 | uvex ultrasonic CR | Lunettes-masques | 4 paires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 |
| 9302 | uvex ultrasonic flip-up | Lunettes-masques pour soudeurs | 4 paires | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | 65 |
| 9302 | uvex ultrasonic flip-up | Écran de remplacement | 10 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | 65 |
| 9305 | uvex 9305 | Lunettes-masques | 4 paires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | 57 |
| 9307 | uvex carbonvision | Lunettes-masques | 5 paires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| 9308 | uvex u-sonic | Lunettes-masques | 5 paires | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 9308 | uvex u-sonic | Écran de remplacement | 10 pcs | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 9309 | uvex pheos cx2 sonic | Lunettes-masques | 5 paires | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 9320 | uvex megasonic | Lunettes-masques | 4 paires | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 9405 | uvex 9405 | Lunettes-masques | 4 paires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | 57 |
| 9405 | uvex 9405 | Écran de remplacement | 10 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | 57 |
| 6118 | | Étui à lunettes | 25 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 |
| 9972 | | Lingette microfibre | sachet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 |
| 9954 | | Étuis à lunettes | 24 ou 25 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68/69 |
| 9954 | | Mallette | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 |
| 9954 | | Étui souple en microfibre | 25 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 |
| 9957 | | Présentoir | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 |
| 9957 | | Boîte SECU | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 |
| 9958 | uvex x-fit/x-fit pro | Glissière confort | sachet (y c. 5 paires) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| 9958 | | Cordon pour lunettes | 10 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| 9958 | uvex pheos/uvex pheos s | Cordon pour lunettes | 10 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32/70 |
| 9958 | uvex i-3/uvex i-3s | Cordon pour lunettes | 10 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35/70 |
| 9958 | uvex x-fit/x-fit pro | Bandeau pour lunettes | 5 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25/71 |
| 9959 | | Cordon pour lunettes | 10 pcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 |
| 9963 | | Lingettes nettoyantes | boîte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 9963 | | Support mural | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 9963 | | Support mural magnétique | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 9970 | | Station de nettoyage pour lunettes | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 9971 | | Recharge de papier nettoyant | boîte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 9972 | | Liquide nettoyant | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 9973 | | Pompe en plastique | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 9999 | uvex x-fit/x-fit pro | Mini-lampe LED uvex avec adaptateurs (gauche et droit) | pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |

laservision

Des solutions de protection laser innovantes



Lunettes de protection laser et fenêtres de cabine

Compte tenu de ses propriétés physiques, le rayonnement laser présente un potentiel de risque élevé, notamment pour les yeux. C'est pourquoi les normes de protection laser (EN 207 et EN 208) et règles de sécurité (OStrV et TROS Laser) en vigueur préconisent le port de lunettes de protection laser.

Ce type de lunettes de protection laser, dotées d'oculaires en verre minéral ou en polycarbonate avec filtres absorbants et/ou réfléchissants, sont au cœur du portefeuille produits laservision. Notre société dispose de plus de 30 ans d'expérience technologique dans ce domaine. Parallèlement, laservision propose également nombre de ces matériaux filtrants sous forme de fenêtre à intégrer dans des enceintes de machines ou des rideaux ou cloisons selon la norme DIN EN 60825-4.



Écrans

Une autre possibilité consiste à former un écran contre les rayons laser sur une grande surface et ainsi protéger les personnes potentiellement exposées durant le fonctionnement laser. Ces écrans de protection contre les rayons laser peuvent prendre la forme de cabines, de rideaux, de cloisons ou de parois fixes. laservision offre des solutions standard et sur mesure qui répondent aux normes d'écrans de protection. En raison de la diversité des matériaux et des solutions possibles, nous conseillons nos clients sur place afin de déterminer ensemble la solution la mieux adaptée à leur problème de protection.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Téléphone : 03 88 07 61 08
E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr
uvex-laservision.de/en



Protection auditive

Protection auditive

Toute ouïe quant à la sécurité

Depuis des années, la surdité est connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes.

Le plus souvent, elle se développe lentement et sans douleur. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient malheureusement trop tard.

Les personnes atteintes de surdité sont celles qui se rendent le plus compte de l'importance d'une bonne ouïe et que la protéger devrait constituer une priorité absolue.

Qu'est-ce que le bruit ?

Le bruit ne fait pas uniquement référence aux sons forts qui altèrent l'ouïe, mais également aux nuisances sonores.

Il peut par exemple s'agir des aiguilles d'une horloge ou d'un robinet qui goutte, qui empêchent de bien se concentrer.

Quelles sont les répercussions du bruit ?

Notre ouïe est opérationnelle jour et nuit. L'ouïe ne fait jamais de pause et ne peut donc pas être « désactivée ». Tous les jours, nous sommes exposés au bruit : lieu de travail, circulation ou concert, notre ouïe est fortement sollicitée.

Cette nuisance quotidienne pour nos oreilles peut conduire à une surdité. Mais le bruit n'affecte pas uniquement notre ouïe ; il est également source de stress pour l'ensemble de notre organisme. Le bruit agit de manière subconsciente sur tout le corps, pouvant provoquer perturbations de la concentration, troubles gastro-intestinaux, hypertension et même risque d'infarctus accru.

Effets négatifs sur la santé des bruits nocifs

Vous trouverez ci-dessous une représentation de la durée maximale pendant laquelle une personne peut s'exposer sans protection auditive à des niveaux de bruit nocif.

| | | | |
|--------|------------|--------|-------------|
| 85 dB | 8 heures | 103 dB | 7,5 minutes |
| 88 dB | 4 heures | 106 dB | 4 minutes |
| 91 dB | 2 heures | 109 dB | 2 minutes |
| 94 dB | 1 heure | 112 dB | 1 minute |
| 97 dB | 30 minutes | 115 dB | 30 secondes |
| 100 dB | 15 minutes | | |





Tests et contrôles

Tous les produits de protection auditive uvex répondent aux législations actuelles de la norme CE de l'Union européenne et sont testés selon les normes européennes en vigueur.

Assurances qualité continues selon les normes ISO 9001/2008 et OHSAS 18001:2007.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

- EN 352 : section 1 – Coquilles anti-bruit
- EN 352 : section 2 – Bouchons d'oreille
- EN 352 : section 3 – Coquilles anti-bruit pour casque

Détection des signaux d'alerte

Un syndicat professionnel allemand a procédé à des mesures permettant de classer les produits de protection auditive par adéquation aux applications dans des situations professionnelles spécifiques.

Les différentes classes sont définies comme suit :

- S Perception possible de signaux d'alerte dans la construction de voies ferrées
- V Perception possible de signaux d'alerte dans le trafic routier
- W Perception possible de signaux d'alerte généraux, signaux sonores informatifs et compréhension de conversations
- X Protection auditive avec atténuation particulièrement linéaire
- E Perception possible de signaux d'alerte pour un conducteur de train
 - E₁ : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrant de problèmes d'audition)
 - E₂ : bonne adéquation
 - E₃ : adéquation limitée

Explications des abréviations des valeurs d'isolation

| | |
|--------------------------------|---|
| SNR | Single Number Rating / moyenne pondérée de l'affaiblissement |
| f/Hz | Fréquence, en Hertz |
| (MA) Mean Attenuation | Affaiblissement moyen |
| (SD) Standard Deviation | Écart type |
| (APV) Assumed Protection Value | Affaiblissement acoustique |
| Valeur HML | H : Affaiblissement sur les hautes fréquences |
| | M : Affaiblissement sur les fréquences moyennes |
| | L : Affaiblissement sur les basses fréquences |



Protection auditive

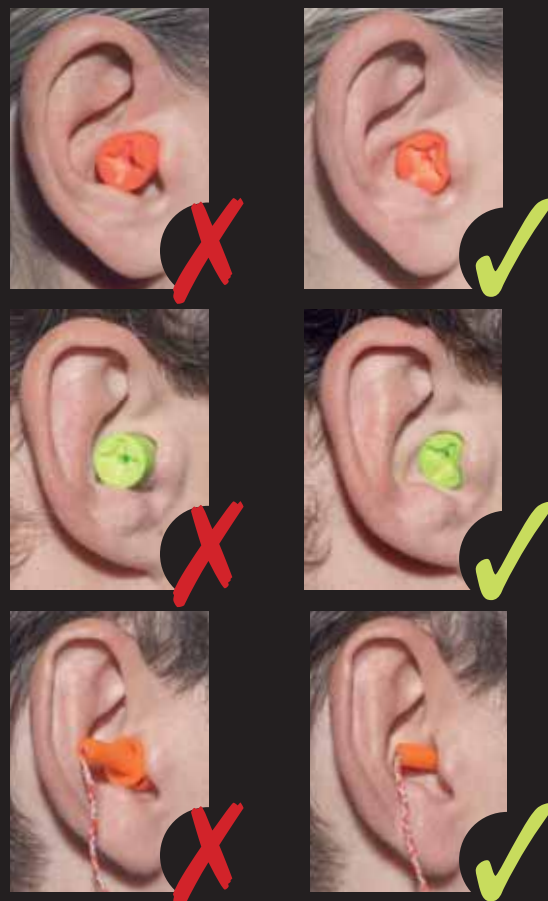
Taille et ajustement

Le conduit auditif de chaque personne est unique, il est presque comparable à une empreinte digitale. C'est pourquoi il est essentiel de choisir la taille et la forme adaptées à votre oreille. uvex propose une gamme complète de protections auditives afin de répondre aux diverses exigences.

Choisir la mauvaise taille peut entraîner une perte massive d'atténuation et rendre inconfortable le port de la protection.

- De trop gros bouchons d'oreilles ne s'insèrent pas assez profondément dans le conduit auditif et ne fournissent donc pas la valeur d'atténuation indiquée. En outre, ils sont inconfortables à porter.
- De trop petits bouchons d'oreilles peuvent certes s'avérer agréables à porter, mais ils peuvent provoquer une perte d'atténuation et, par conséquent, ne fournissent qu'une atténuation partielle.
- Des bouchons d'oreilles ronds ne peuvent pas isoler complètement un conduit auditif ovale. Pour parer à cette éventualité, vous pouvez opter pour notre gamme de protections auditives uvex xact-fit.

La meilleure option est de toujours essayer différentes tailles. Nos gammes uvex com4-fit et uvex x-fit couvrent la plupart des formes de conduit auditif.



Nos indications de taille



Tout le monde peut s'habituer aux protections auditives, il s'agit simplement de bien les choisir.

- durée de port
- niveau de bruit
- choisir les bouchons d'oreilles en fonction de la taille du conduit auditif
- postes de travail exposés à la chaleur : de préférence pas de coquilles anti-bruit
- précision d'ajustement (porteurs de lunettes)

- prendre en compte le poids des coquilles de protection auditive
- manipulation (mains sales, gants de protection, handicap)
- compatibilité avec d'autres équipements de protection (casque, lunettes, protection respiratoire)



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

La bonne protection auditive peut même rendre les bruits les plus forts plus confortables !

Protection auditive

Différentes situations, différentes oreilles



Un design unique, même à l'intérieur des bouchons

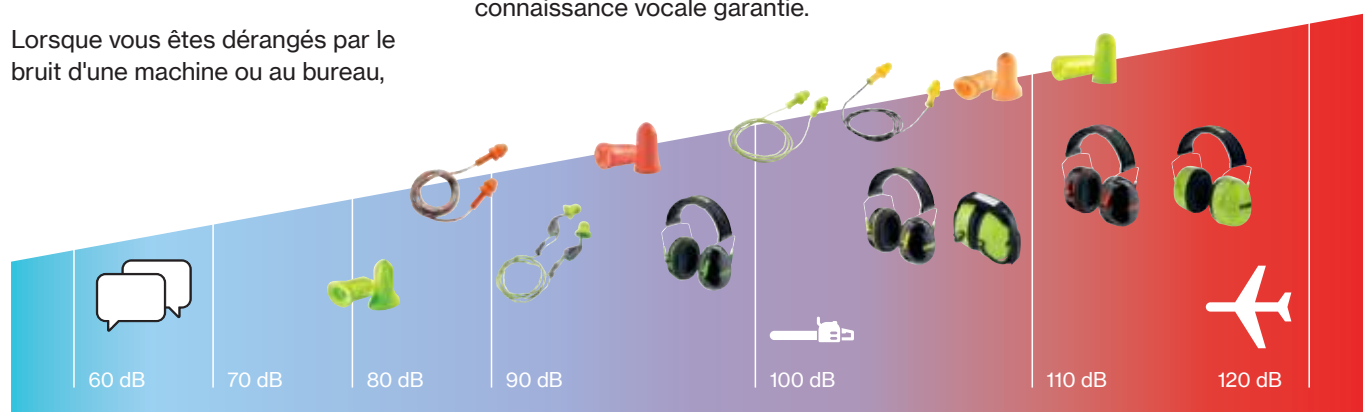
| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| uvex xtra-fit | | | | <ul style="list-style-type: none"> • découpes offrant un confort de port prolongé • conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif • zone de préhension pour une manipulation aisée |
| uvex x-fit | | | | |
| uvex com4-fit | | | | |
| uvex hi-com | | | | <p>Zone isolante pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace</p> |
| uvex xact-fit | | | | |

Une protection auditive pour chaque situation

Il existe de nombreux modèles de protection auditive uvex adaptés à toutes les situations. Lorsque vous vous trouvez dans des espaces présentant des nuisances sonores importantes, vous avez besoin d'une atténuation efficace.

Lorsque vous êtes dérangés par le bruit d'une machine ou au bureau,

vous souhaitez vous prémunir contre le bruit, sans pour autant vous sentir isolé. Avec l'atténuation adéquate, les bruits dangereux ou irritants sont interceptés, mais les signaux d'alarme importants restent audibles et la reconnaissance vocale garantie.



Protection auditive

Gamme uvex xact-fit

Jamais l'utilisation de bouchons d'oreilles n'a été aussi simple

Insertion simple, rapide et efficace

Atténuation modérée pour une excellente reconnaissance vocale et une communication efficace

Bouchons de remplacement disponibles, pour un choix économique et éco-responsable

Aucun geste de mise en forme nécessaire pour les insérer, même avec les mains sales ou gantées

Tiges ergonomiques pour une insertion aisée et un confort optimal

Le marquage gauche/droite sur la tige permet un positionnement optimal dans le conduit auditif, facile à répéter

Mise en place confortable et sûre dans la plupart des conduits auditifs



Gamme uvex xact-fit



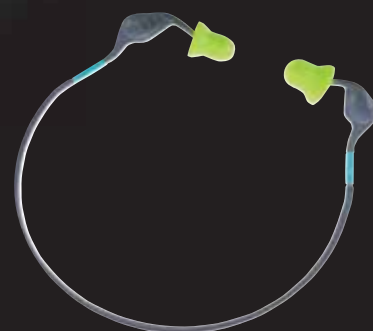
uvex xact-fit
Catalogue page 88



uvex xact-fit detec
Catalogue page 90



uvex xact-fit multi
Catalogue page 88



uvex xact-band
Catalogue page 92



uvex xact-fit : ergonomie intelligente

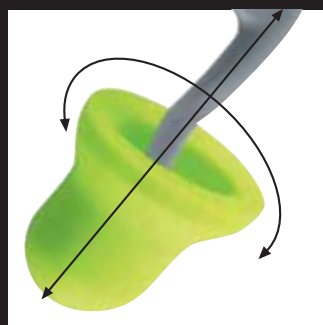
Découvrez une nouvelle dimension de confort de port



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale.

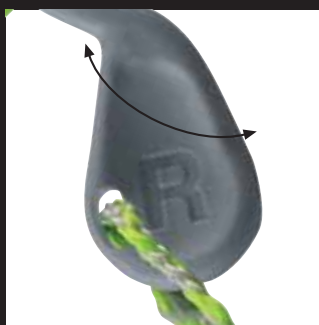
Les tiges ergonomiques pour les oreilles droite et gauche optimisent le confort de port et facilitent l'insertion et le retrait du bouchon.

Elles possèdent en outre un design visible à distance, facilitant le contrôle des instructions d'utilisation et de port.



Ajustement optimal

Les bouchons en mousse ovales s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port



Repose-pouce ergonomique

Le repose-pouce ergonomique garantit une manipulation aisée et une mise en place correcte des bouchons



Cordon réglable en longueur

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique

uvex hi-com

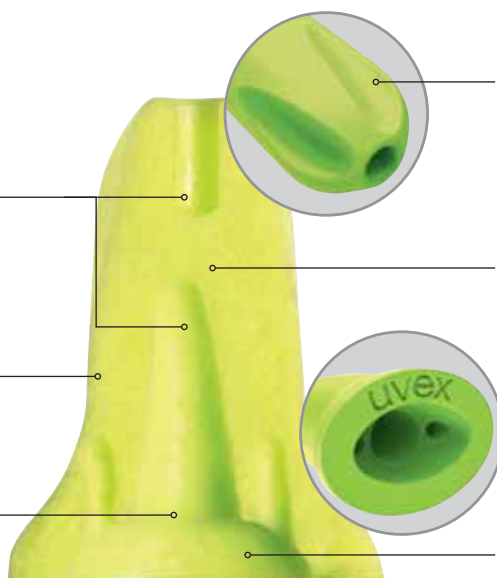
Un design unique, même à l'intérieur

Breveté

Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif

Aucun risque de surprotection

Découpes offrant un confort de port prolongé



Réduction des bruits dans l'oreille interne

Zone isolante pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace

Zone de préhension pour une manipulation aisée



2112100
2112095



2112106



2112095
Boîte distributrice



2112101

Boîtes de recharge pour distributeur uvex « one2click » page 86

uvex hi-com

- bouchons d'oreilles offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- disponibles en deux coloris
- exigence complémentaire : W

| uvex hi-com | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 2112100 | 2112101 |
| Modèle | sans cordon | avec cordon |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Coloris | lime | lime |
| Unité de commande | boîte | boîte |
| Contenu | 200 paires, en emballage individuel | 100 paires, en emballage individuel |

| uvex hi-com | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 2112095 | 2112106 |
| Modèle | sans cordon | sans cordon |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Coloris | lime | beige |
| Unité de commande | boîte distributrice | boîte |
| Contenu | 100 paires, en emballage individuel | 200 paires, en emballage individuel |

| SNR : 24 dB | H : 26 dB | M : 20 dB | L : 18 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 17,5 | 20,0 | 20,4 | 22,8 | 24,6 | 31,2 | 37,5 | 40,3 |
| SD dB | 6,4 | 2,9 | 3,2 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 5,9 | 6,6 |
| APV dB | 11,2 | 17,0 | 17,2 | 18,1 | 19,5 | 26,2 | 31,6 | 33,7 |

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique au design compact et ergonomique
- pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

| uvex com4-fit | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 2112004 | 2112096 | 2112131 | 2112012 |
| Modèle | sans cordon | sans cordon | sans cordon | avec cordon |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Coloris | orange clair | orange clair | orange clair | orange clair |
| Unité de commande | boîte | boîte distributrice | mini-distributeur | boîte |
| Contenu | 200 paires, en emballage individuel | 100 paires, en emballage individuel | 15 paires, en vrac | 100 paires, en emballage individuel |

| SNR : 33 dB | H : 33 dB | M : 30 dB | L : 29 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 28,9 | 31,0 | 33,6 | 33,8 | 33,6 | 36,2 | 40,6 | 44,3 |
| SD dB | 3,4 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 4,0 | 4,2 | 3,7 | 2,9 |
| APV dB | 25,5 | 25,8 | 28,2 | 28,4 | 29,6 | 32,0 | 36,9 | 41,4 |



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

| uvex x-fit | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 2112001 | 2112094 | 2112013 | 2112133 | 2112010 |
| Modèle | sans cordon | sans cordon | sans cordon | sans cordon | avec cordon |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Coloris | lime | lime | lime | lime | lime |
| Unité de commande | boîte | boîte distributrice | mini-distributeur | mini-distributeur | boîte |
| Contenu | 200 paires, en emballage individuel | 100 paires, en emballage individuel | 50 paires, en vrac | 15 paires, en vrac | 100 paires, en emballage individuel |

| SNR : 37 dB | H : 36 dB | M : 34 dB | L : 34 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 35,3 | 38,4 | 39,3 | 40,8 | 38,9 | 37,8 | 45,9 | 45,1 |
| SD dB | 4,2 | 6,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 4,3 | 3,9 | 4,6 |
| APV dB | 31,1 | 32,1 | 34,0 | 35,3 | 33,4 | 33,5 | 42,0 | 40,5 |



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique pour les conduits auditifs moyens à larges
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour un ajustement idéal et une protection optimale
- très souples et agréables à porter
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

| uvex xtra-fit | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 2112060 | 2112093 |
| Modèle | sans cordon | sans cordon |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Coloris | orange | orange |
| Unité de commande | boîte | boîte distributrice |
| Contenu | 200 paires, en emballage individuel | 100 paires, en emballage individuel |

| SNR : 36 dB | H : 34 dB | M : 33 dB | L : 32 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 32,7 | 34,8 | 36,8 | 38,9 | 36,9 | 36,2 | 44,0 | 41,5 |
| SD dB | 4,6 | 4,4 | 5,6 | 5,2 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 5,0 |
| APV dB | 28,1 | 30,4 | 31,2 | 33,7 | 32,2 | 32,5 | 40,0 | 36,5 |

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique • Distributeur de bouchons d'oreilles • Boîte recharge



2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992

Distributeur uvex « one2click »

- distributeur de bouchons d'oreilles facile à utiliser, robuste, avec deux types de fixation possibles
- le bouchon est délivré en un « clic »
- garantit une distribution hygiénique et adaptée (1 bouchon à la fois)
- possibilité de fixation murale magnétique donc sans perçage nécessaire
- remplissage possible avant que le distributeur ne soit vide
- plateau empêchant les bouchons de tomber sur le sol
- adapté à tous les bouchons à usage unique uvex
- contenance : 600 paires (500 paires pour xtra-fit)
- version magnétique pour une utilisation flexible sur toutes les surfaces magnétiques (2111988)
- support mural à vis pour fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique disponible séparément (2111989)

Distributeur uvex « one2click »

| | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| N° d'article | 2112000 | 2111988 |
| Modèle | livré vide, fixation à vis | livré vide, fixation magnétique |
| Unité de commande | pièce | pièce |

support magnétique uvex pour distributeur

| | |
|--------------------------|--|
| N° d'article | 2111989 |
| Modèle | Set de remplacement pour distributeur avec fixation magnétique |
| Matériau | acier poli |
| Unité de commande | pièce |

Distributeur uvex « one2click »

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 2111990 | 2111991 | 2111992 |
| Modèle | rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis | rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis | rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis |
| | 600 paires de uvex x-fit | 600 paires de uvex com4-fit | 600 paires de uvex hi-com |
| Unité de commande | pièce | pièce | pièce |

► Pour une version prête à l'emploi avec fixation magnétique, commandez le support magnétique (2112989) en complément.

Distributeur uvex « one 2 click » – boîte recharge

| | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------------------------|
| | uvex x-fit | uvex com4-fit | uvex xact-fit |
| N° d'article | 2112022 | 2112023 | 2124003 |
| Modèle | sans cordon | sans cordon | sans cordon |
| Norme | EN 352-2 exigences complémentaires : S, V, W, E ₁ | EN 352-2 exigences complémentaires : S, V, W, E ₁ | EN 352-2 exigence complémentaire : W |
| SNR | 37 dB (voir page 85) | 33 dB (voir page 85) | 26 dB (voir page 88) |
| Coloris | lime | orange clair | lime |
| Taille | M | S | M |
| Unité de commande | boîte recharge | boîte recharge | boîte recharge |
| Contenu | 300 paires, en vrac | 300 paires, en vrac | 400 paires, en vrac |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | uvex hi-com | uvex hi-com | uvex xtra-fit |
| N° d'article | 2112118 | 2112119 | 2112061 |
| Modèle | sans cordon | sans cordon | sans cordon |
| Norme | EN 352-2 exigence complémentaire : W | EN 352-2 exigence complémentaire : W | EN 352-2 exigences complémentaires : S, V, W, E ₁ |
| SNR | 24 dB (voir page 84) | 24 dB (voir page 84) | 36 dB (voir page 85) |
| Coloris | lime | beige | orange |
| Taille | M | M | L |
| Unité de commande | boîte recharge | boîte recharge | boîte recharge |
| Contenu | 300 paires, en vrac | 300 paires, en vrac | 250 paires, en vrac |



Protection auditive

Faire le bon choix est essentiel



Quel est le niveau de protection requis ? Objectif : niveau sonore – valeur SNR

Afin de déterminer le niveau de protection requis, la première étape consiste à mesurer le niveau sonore de l'environnement de travail. Le service Santé et Sécurité ou un prestataire externe peuvent mener les tests en utilisant l'équipement approprié.

Le niveau de bruit général et, si nécessaire, le pic sonore atteint, sont mesurés afin d'établir le profil sonore de l'environnement de travail.

La protection auditive adaptée peut être déterminée en utilisant la méthode dite SNR.

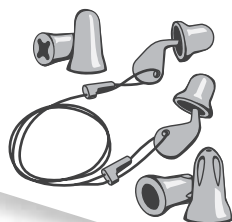
Lors du choix d'une protection auditive adaptée, l'objectif est d'obtenir un niveau sonore résiduel de l'ordre de 70 à 80 dB dans l'oreille de l'utilisateur.

Un niveau d'isolation trop élevé (surprotection) peut entraîner des problèmes de compréhension et un sentiment d'isolement.

Exemple :

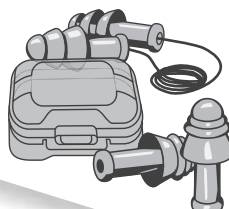
$$\text{Niveau sonore } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

SÉLECTION



Bouchons uvex à usage unique

Sécurité optimale pour un usage unique : les bouchons à usage unique offrent également un confort de port optimal lors d'utilisations prolongées.

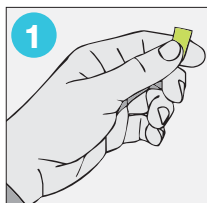


Bouchons réutilisables uvex

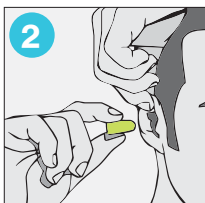
Toujours à portée de main et faciles à nettoyer : les bouchons réutilisables uvex avec boîtier hygiénique sont les alliés indispensables dans le travail au quotidien.

UTILISATION

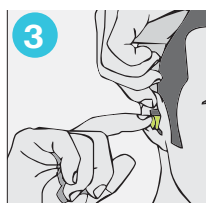
Pour garantir une protection auditive optimale, les bouchons d'oreilles doivent être correctement utilisés.



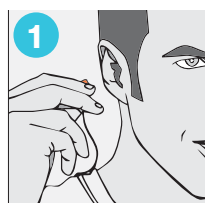
1 Roulez brièvement les bouchons uvex à usage unique.



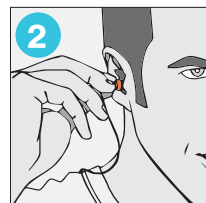
2 Passez le bras au-dessus de votre tête et tirez l'oreille légèrement vers le haut pour que le conduit auditif soit droit.



3 Insérez les bouchons uvex et maintenez-les brièvement. L'ajustement est parfait lorsque les bouchons ne sont pas visibles de face.



1 Prenez les bouchons réutilisables uvex par les tiges et placez le cordon derrière la tête.



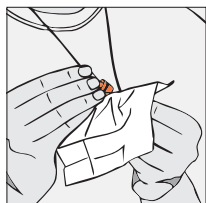
2 Placez les bouchons dans le conduit auditif en exerçant une légère pression.

HYGIÈNE

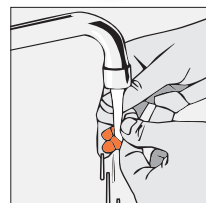
Dans les environnements de travail sales, des particules peuvent s'incruster dans les surfaces du matériel et occasionner de petites lésions auriculaires.



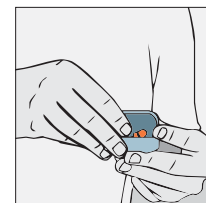
Jetez les bouchons à usage unique après chaque utilisation.



Facile à nettoyer avec une lingette nettoyante humidifiée uvex.



Nettoyage possible avec de l'eau et un savon doux.



Lorsque vous ne les utilisez pas, conservez-les dans le boîtier hygiénique uvex.

EN SAVOIR PLUS

Des vidéos d'instructions détaillées vous montrent comment utiliser correctement les bouchons uvex.



Scannez simplement le code QR ci-contre avec un smartphone ou une tablette. Vous pouvez également consulter les vidéos d'instructions sur notre chaîne YouTube : [uvexsafetygroup](https://www.youtube.com/uvexsafetygroup)

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique · Bouchons d'oreilles réutilisables · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons d'oreilles à usage unique de remplacement
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour un ajustement idéal et une protection optimale
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal
- exigence complémentaire : W (2124001)

| uvex xact-fit | | Bouchons de remplacement uvex xact-fit |
|--------------------------|--|--|
| N° d'article | 2124001 | 2124002 |
| Modèle | avec tige réutilisable, dans un boîtier carton | bouchons de remplacement, dans un boîtier carton |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Coloris | lime | lime |
| Unité de commande | boîte | boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel | 250 paires, par lot de 5 paires |

| SNR : 26 dB | H : 28 dB | M : 23 dB | L : 19 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 16,6 | 19,4 | 22,0 | 25,6 | 27,5 | 31,8 | 34,4 | 36,9 |
| SD dB | 5,4 | 4,9 | 4,2 | 4,9 | 4,7 | 3,8 | 4,4 | 6,0 |
| APV dB | 11,2 | 14,5 | 17,8 | 20,7 | 22,8 | 28,0 | 30,0 | 30,9 |



uvex xact-fit multi

- bouchons d'oreilles réutilisables avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons ovales pour un positionnement optimal dans le conduit auditif
- utilisables avec des mains sales ou gantées
- disponibles en deux tailles différentes
- exigences complémentaires : W, S

| uvex xact-fit multi S | | |
|--------------------------|---|--|
| N° d'article | 2124019 | 2124017 |
| Modèle | avec bouchons réutilisables, dans un boîtier carton | avec bouchons réutilisables, dans un boîtier plastique |
| Norme | EN 352-3 | EN 352-3 |
| Coloris | gris transparent | gris transparent |
| Taille | S | S |
| Unité de commande | boîte | boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel | 50 paires, en emballage individuel |



| uvex xact-fit multi M/L | | |
|--------------------------|---|--|
| N° d'article | 2124020 | 2124018 |
| Modèle | avec bouchons réutilisables, dans un boîtier carton | avec bouchons réutilisables, dans un boîtier plastique |
| Norme | EN 352-3 | EN 352-3 |
| Coloris | gris transparent | gris transparent |
| Taille | M/L | M/L |
| Unité de commande | boîte | boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel | 50 paires, en emballage individuel |

| SNR : 26 dB | H : 27 dB | M : 23 dB | L : 22 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|--|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| MA dB | 26,9 | 25,4 | 26,1 | 28,3 | 31,9 | 32,8 | 37,2 | |
| SD dB | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 4 | 6,9 | 6,7 | |
| APV dB | 22,5 | 20,9 | 20,7 | 22,8 | 27,9 | 25,9 | 30,5 | |

Protection auditive

Bouchons d'oreilles réutilisables



Boîtier carton
2111201



2111237

uvex whisper

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

| uvex whisper | |
|-------------------|--|
| N° d'article | 2111201 2111237 |
| Modèle | avec cordon, dans un boîtier carton avec cordon, dans un boîtier plastique |
| Norme | EN 352-2 EN 352-2 |
| Coloris | orange orange |
| Unité de commande | boîte boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel 50 paires, en emballage individuel |

| SNR : 23 dB | H : 24 dB | M : 20 dB | L : 17 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 23,7 | 23,2 | 21,1 | 22,6 | 24,8 | 31,7 | 33,4 | 39,4 |
| SD dB | 5,6 | 5,8 | 6,8 | 5,2 | 5,7 | 6,0 | 9,5 | 8,2 |
| APV dB | 18,1 | 17,4 | 14,3 | 17,4 | 19,1 | 25,7 | 23,9 | 31,2 |

uvex whisper +

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper+ est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

| uvex whisper + | |
|-------------------|--|
| N° d'article | 2111212 2111238 |
| Modèle | avec cordon, dans un boîtier carton avec cordon, dans un boîtier plastique |
| Norme | EN 352-2 EN 352-2 |
| Coloris | lime lime |
| Unité de commande | boîte boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel 50 paires, en emballage individuel |

| SNR : 27 dB | H : 27 dB | M : 24 dB | L : 22 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 26,6 | 26,9 | 24,3 | 26,1 | 28,8 | 32,8 | 32,6 | 38,1 |
| SD dB | 6,1 | 6,1 | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 6,5 | 5,3 |
| APV dB | 20,5 | 20,8 | 20,2 | 21,0 | 23,7 | 27,8 | 26,1 | 32,8 |



Boîtier carton
2111212



2111238

uvex whisper supreme

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper supreme est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigence complémentaire : W

| uvex whisper supreme | |
|----------------------|--|
| N° d'article | 2111235 |
| Modèle | avec cordon, dans un boîtier plastique |
| Norme | EN 352-2 |
| Coloris | jaune |
| Unité de commande | boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel |

| SNR : 30 dB | H : 31 dB | M : 27 dB | L : 26 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 33,8 | 29,2 | 32,7 | 30,0 | 36,0 | 34,3 | 41,0 |
| SD dB | 5,1 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 4,0 | 3,6 | 4,4 |
| APV dB | 28,7 | 24,5 | 27,8 | 25,0 | 32,0 | 30,6 | 36,6 |



2111235

Protection auditive

Bouchons d'oreilles détectables



uvex hi-com detec

- bouchons d'oreilles offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- poudre métallique à l'intérieur du cordon permettant une détection de la totalité du bouchon
- réduit les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- exigence supplémentaire : W

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|--|
| uvex hi-com detec | | | | | | | | | |
| N° d'article | 2112114 | | | | | | | | |
| Modèle | avec cordon détectable | | | | | | | | |
| Norme | EN 352-2 | | | | | | | | |
| Coloris | bleu | | | | | | | | |
| Unité de commande | boîte | | | | | | | | |
| Contenu | 100 paires, en emballage individuel | | | | | | | | |
| SNR : 24 dB | H : 26 dB | M : 20 dB | L : 18 dB | | | | | | |
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| MA dB | 17,5 | 20,0 | 20,4 | 22,8 | 24,6 | 31,2 | 37,5 | 40,3 | |
| SD dB | 6,4 | 2,9 | 3,2 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 5,9 | 6,6 | |
| APV dB | 11,2 | 17,0 | 17,2 | 18,1 | 19,5 | 26,2 | 31,6 | 33,7 | |



uvex x-fit detec

- bouchons d'oreilles à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|--|
| uvex x-fit detec | | | | | | | | | |
| N° d'article | 2112011 | | | | | | | | |
| Modèle | avec cordon détectable | | | | | | | | |
| Norme | EN 352-2 | | | | | | | | |
| Coloris | bleu | | | | | | | | |
| Unité de commande | boîte | | | | | | | | |
| Contenu | 100 paires, en emballage individuel | | | | | | | | |
| SNR : 37 dB | H : 36 dB | M : 34 dB | L : 34 dB | | | | | | |
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| MA dB | 35,3 | 38,4 | 39,3 | 40,8 | 38,9 | 37,8 | 45,9 | 45,1 | |
| SD dB | 4,2 | 6,3 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 4,3 | 3,9 | 4,6 | |
| APV dB | 31,1 | 32,1 | 34,0 | 35,3 | 33,4 | 33,5 | 42,0 | 40,5 | |



uvex xact-fit detec

- bouchons d'oreilles détectables à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons d'oreilles à usage unique de remplacement
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour un ajustement idéal et une protection optimale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal
- exigence complémentaire : W (2124011)

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----------|-----------|------|--------------------------|------|------|------|--|
| uvex xact-fit detec | | | | | | | | | |
| N° d'article | 2124011 | | | | 2124013 | | | | |
| Modèle | avec tige réutilisable, détectable, dans un boîtier carton | | | | bouchons de remplacement | | | | |
| Coloris | bleu | | | | bleu | | | | |
| Unité de commande | boîte | | | | boîte recharge | | | | |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel | | | | 400 paires, en vrac | | | | |
| SNR : 26 dB | H : 28 dB | M : 23 dB | L : 19 dB | | | | | | |
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| MA dB | 16,6 | 19,4 | 22,0 | 25,6 | 27,5 | 31,8 | 34,4 | 36,9 | |
| SD dB | 5,4 | 4,9 | 4,2 | 4,9 | 4,7 | 3,8 | 4,4 | 6,0 | |
| APV dB | 11,2 | 14,5 | 17,8 | 20,7 | 22,8 | 28,0 | 30,0 | 30,9 | |

Protection auditive

Bouchons d'oreilles détectables



Boîtier carton
2111261

2111262

uvex whisper detec

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper detec est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

| uvex whisper detec | |
|--------------------|--|
| N° d'article | 2111261 2111262 |
| Modèle | avec cordon détectable, dans un boîtier carton / avec cordon détectable, dans un boîtier plastique |
| Norme | EN 352-2 / EN 352-2 |
| Coloris | bleu / bleu |
| Unité de commande | boîte / boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel / 50 paires, en emballage individuel |

| SNR : 27 dB | H : 27 dB | M : 24 dB | L : 22 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 26,6 | 26,9 | 24,3 | 26,1 | 28,8 | 32,8 | 32,6 | 38,1 |
| SD dB | 6,1 | 6,1 | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 6,5 | 5,3 |
| APV dB | 20,5 | 20,8 | 20,2 | 21,0 | 23,7 | 27,8 | 26,1 | 32,8 |



Boîtier carton
2111260

2111239

uvex whisper+ detec

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper+ detec est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

| uvex whisper+ detec | |
|---------------------|--|
| N° d'article | 2111260 2111239 |
| Modèle | avec cordon détectable, dans un boîtier carton / avec cordon détectable, dans un boîtier plastique |
| Norme | EN 352-2 / EN 352-2 |
| Coloris | bleu / bleu |
| Unité de commande | boîte / boîte |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel / 50 paires, en emballage individuel |

| SNR : 27 dB | H : 27 dB | M : 24 dB | L : 22 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 26,6 | 26,9 | 24,3 | 26,1 | 28,8 | 32,8 | 32,6 | 38,1 |
| SD dB | 6,1 | 6,1 | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 6,5 | 5,3 |
| APV dB | 20,5 | 20,8 | 20,2 | 21,0 | 23,7 | 27,8 | 26,1 | 32,8 |

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Arceau anti-bruit

SNR
dB
24



2125351



2125361

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton afin de réduire les contacts et les phénomènes de résonance
- bouchons d'oreilles de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- possibilité de remplacer les bouchons d'oreilles
- étanche grâce à la forme des bouchons à l'entrée du conduit auditif, évitant ainsi toute pression dans l'oreille
- exigences complémentaires : W, E₃ (2125361)

| uvex x-cap | |
|-------------------|---|
| N° d'article | 2125361 2125351 |
| Modèle | avec arceau bouchons de remplacement |
| Norme | EN 352-2 |
| Coloris | gris, bleu ciel, lime bleu ciel, lime |
| Unité de commande | boîte boîte |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel 60 paires, par lot de 5 paires |

| SNR : 24 dB | H : 27 dB | M : 19 dB | L : 18 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 23,7 | 22,0 | 21,6 | 19,0 | 23,8 | 31,9 | 39,6 | 39,6 |
| SD dB | 4,0 | 2,9 | 4,7 | 4,3 | 3,6 | 4,0 | 2,7 | 3,7 |
| APV dB | 19,7 | 19,1 | 16,9 | 14,7 | 20,2 | 27,9 | 36,9 | 35,9 |

uvex x-fold

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton afin de réduire les contacts et les phénomènes de résonance
- bouchons d'oreilles de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- pliable, peut facilement être glissé dans la poche

| uvex x-fold | |
|-------------------|--|
| N° d'article | 2125344 2125351 |
| Modèle | avec arceau pliable bouchons de remplacement |
| Norme | EN 352-2 |
| Coloris | gris, bleu ciel, lime bleu ciel, lime |
| Unité de commande | boîte boîte |
| Contenu | 5 pièces, en emballage individuel 60 paires, par lot de 5 paires |

| SNR : 23 dB | H : 26 dB | M : 18 dB | L : 17 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 24,2 | 23,8 | 20,5 | 18,5 | 21,6 | 31,3 | 36,3 | 39,4 |
| SD dB | 4,4 | 3,2 | 3,4 | 4,7 | 2,6 | 3,6 | 2,5 | 3,3 |
| APV dB | 19,7 | 20,6 | 17,1 | 13,8 | 19,0 | 27,8 | 33,9 | 36,1 |

uvex xact-band

- extrêmement léger : 4 g
- tiges de forme ergonomique qui garantissent une insertion parfaite des bouchons à l'intérieur du conduit auditif et pas uniquement au niveau de l'oreille externe
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- bouchons d'oreilles à usage unique de remplacement
- arceau anti-bruit avec repose-pouce
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée

| uvex xact-band | |
|-------------------|---|
| N° d'article | 2125372 2124002 2124003 |
| Modèle | avec arceau bouchons de remplacement bouchons de remplacement |
| Norme | EN 352-2 |
| Coloris | gris, bleu ciel, lime lime lime |
| Unité de commande | boîte boîte boîte |
| Contenu | 5 pièces, en emballage individuel 250 paires, par lot de 5 paires 400 paires, en vrac |

| SNR : 26 dB | H : 29 dB | M : 22 dB | L : 21 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 21,5 | 23,3 | 24,7 | 25,3 | 27,1 | 33,0 | 37,3 | 38,5 |
| SD dB | 3,6 | 3,6 | 4,7 | 6,0 | 5,5 | 2,7 | 4,3 | 4,9 |
| APV dB | 17,9 | 19,7 | 20,0 | 19,3 | 21,5 | 30,3 | 33,0 | 33,6 |



Protection auditive

Gamme uvex K · Caractéristiques



Serre-tête matelassé pour un confort de port idéal.

Léger
Les modèles convainquent par leur faible poids.

Code couleur
Sélection simplifiée de la bonne protection auditive grâce à un système de couleurs facilement compréhensible (similaire aux feux tricolores).

Gamme uvex K



Hauteur réglable

Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



Serre-tête matelassé

Serre-tête matelassé garantissant un confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



Mousse à mémoire de forme

Coquilles matelassées en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



Poids plume

Les ports de longue durée deviennent plus confortables car la tête supporte moins de poids.



Certification

Certifié conforme à la norme EN 352-1, la norme australienne AS/NZS et la norme ANSI.



Diélectrique

Les coquilles anti-bruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

Accessoires



Tampons absorbeurs de remplacement

Tampons absorbeurs de remplacement pour un confort de port prolongé et une utilisation 100 % hygiénique.



Tampons absorbeurs

Tampons absorbeurs auto-adhésifs permettant un confort agréable et optimal, même en cas de températures plus élevées.

uvex K200



Hauteur réglable

Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



Ajustement optimal

Ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale.



Rotation à 360°

Rotation des coquilles à 360° permettant plusieurs positions de port. Les coquilles anti-bruit avec serre-tête peuvent être placées devant le menton ou autour du cou.



Diélectrique

Les coquilles anti-bruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

uvex K1H · uvex K2H · uvex K1P · uvex K2P



Hauteur réglable

Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



Position parking

Rotation à 360° permettant une position de travail et une position parking.



Combinaison casque/visière

Afin d'offrir une protection optimale de l'ensemble de la tête, les coquilles anti-bruit uvex peuvent être combinées à des casques de protection pour l'industrie et des visières uvex.

Protection auditive

Protecteurs anti-bruit passifs

SNR
dB
28



2600001



uvex K1

- coquilles anti-bruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- surface douce et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal

| | |
|-------------------|-----------------|
| uvex K1 | |
| N° d'article | 2600001 |
| Modèle | avec serre-tête |
| Norme | EN 352-1 |
| Poids | 180 g |
| Coloris | noir, vert |
| Unité de commande | pièce |

| SNR : 28 dB | H : 35 dB | M : 24 dB | L : 17 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 17,6 | 16,3 | 25,4 | 34,5 | 37,7 | 39,9 | 41,7 |
| SD dB | 3,9 | 3,1 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,6 |
| APV dB | 13,7 | 13,2 | 22,6 | 31,3 | 34,4 | 36,4 | 38,1 |

SNR
dB
32



2600002



uvex K2

- coquilles anti-bruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

| | |
|-------------------|-----------------|
| uvex K2 | |
| N° d'article | 2600002 |
| Modèle | avec serre-tête |
| Norme | EN 352-1 |
| Poids | 217 g |
| Coloris | noir, jaune |
| Unité de commande | pièce |

| SNR : 32 dB | H : 37 dB | M : 29 dB | L : 21 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 21,0 | 20,7 | 29,8 | 38,6 | 39,0 | 43,8 | 42,8 |
| SD dB | 4,5 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 4,3 | 4,0 |
| APV dB | 16,5 | 17,7 | 27,0 | 35,8 | 35,8 | 39,4 | 38,7 |

SNR
dB
31



2600012



uvex K2 pliable

- coquilles anti-bruit diélectriques réglables en hauteur et avec serre-tête pliable
- coquilles légères et compactes
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- design haute visibilité améliorant la sécurité du porteur

| | |
|-------------------|-------------------------|
| uvex K2 pliable | |
| N° d'article | 2600012 |
| Modèle | avec serre-tête pliable |
| Norme | EN 352-1 |
| Poids | 229 g |
| Coloris | lime haute visibilité |
| Unité de commande | pièce |

| SNR : 31 dB | H : 35 dB | M : 29 dB | L : 21 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 16,2 | 20,5 | 30,5 | 39,5 | 35,3 | 36,3 | 39,7 |
| SD dB | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 2,3 | 1,4 | 2,7 | 2,7 |
| APV dB | 13,8 | 18,5 | 28,6 | 37,2 | 33,9 | 33,6 | 37,1 |

Protection auditive

Protecteurs anti-bruit passifs



2600003



uvex K3

- coquilles anti-bruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- isolation plus élevée sur les plages de hautes fréquences
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

| | |
|-------------------|-----------------|
| uvex K3 | |
| N° d'article | 2600003 |
| Modèle | avec serre-tête |
| Norme | EN 352-1 |
| Poids | 297 g |
| Coloris | noir, rouge |
| Unité de commande | pièce |

| SNR : 33 dB | H : 36 dB | M : 30 dB | L : 22 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 19,2 | 21,7 | 32,4 | 39,4 | 37,3 | 39,1 | 40,7 |
| SD dB | 2,7 | 2,2 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,8 |
| APV dB | 16,5 | 19,5 | 29,4 | 36,1 | 34,3 | 36,0 | 36,9 |



2600004



uvex K4

- protection optimale dans des environnements extrêmement bruyants
- facilement réglables en hauteur et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- design haute visibilité améliorant la sécurité du porteur
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

| | |
|-------------------|-----------------------|
| uvex K4 | |
| N° d'article | 2600004 |
| Modèle | avec serre-tête |
| Norme | EN 352-1 |
| Poids | 356 g |
| Coloris | lime haute visibilité |
| Unité de commande | pièce |

| SNR : 35 dB | H : 38 dB | M : 33 dB | L : 24 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 20,2 | 24,6 | 35,5 | 41,5 | 38,4 | 42,1 | 45,0 |
| SD dB | 3,0 | 1,8 | 2,6 | 2,3 | 2,7 | 3,5 | 2,8 |
| APV dB | 17,2 | 22,8 | 32,9 | 39,2 | 35,7 | 38,6 | 42,2 |



2600200



uvex K200

- coquilles anti-bruit diélectriques avec réglage en hauteur
- adaptées aux zones de travail sous tension électrique
- ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- rotation des coquilles à 360° permettant plusieurs positions de port

| | |
|-------------------|----------------------------|
| uvex K200 | |
| N° d'article | 2600200 |
| Modèle | serre-tête pivotant à 360° |
| Norme | EN 352-1 |
| Poids | 173 g |
| Coloris | noir, ocre |
| Unité de commande | pièce |

| SNR : 28 dB | H : 33 dB | M : 25 dB | L : 18 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 16,4 | 18,4 | 25,7 | 33,0 | 35,9 | 39,4 | 41,9 |
| SD dB | 3,4 | 3,7 | 2,8 | 3,5 | 3,7 | 4,4 | 4,1 |
| APV dB | 13,0 | 14,6 | 23,0 | 29,5 | 32,2 | 35,0 | 37,8 |

Protection auditive

Protecteurs anti-bruit passifs

SNR
dB
29



2600000



2600010



2600011



2600013



uvex K Junior

- coquilles anti-bruit avec serre-tête plus court
- adaptées aux largeurs de tête jusqu'à 145 mm, ce qui correspond aux tailles S/M
- serre-tête matelassé et tampons absorbants doux pour un confort de port optimal

| uvex K Junior | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| N° d'article | 2600000 | 2600010 | 2600011 | 2600013 |
| Modèle | avec serre-tête plus court | avec serre-tête plus court | avec serre-tête plus court | avec serre-tête plus court |
| Norme | EN 352-1 | EN 352-1 | EN 352-1 | EN 352-1 |
| Poids | 167 g | 167 g | 167 g | 167 g |
| Coloris | jaune | bleu | lime | rose |
| Unité de commande | pièce | pièce | pièce | pièce |

| SNR : 29 dB | H : 34 dB | M : 26 dB | L : 18 dB | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|--|
| f/Hz | | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| MA dB | | 15,9 | 17,0 | 27,2 | 37,0 | 34,5 | 39,9 | 39,1 | |
| SD dB | | 3,6 | 2,4 | 2,7 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,6 | |
| APV dB | | 12,3 | 14,6 | 24,5 | 34,0 | 31,2 | 36,8 | 35,6 | |

Protection auditive

Coquilles anti-bruit pour casque



SNR
dB
27

2600201



SNR
dB
30

2600202



uvex K1H

- pour les casques avec encoches Euroslot 30 mm
- non adaptées au système de visière uvex pheos
- facilement réglables en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- tampons absorbants doux s'adaptant parfaitement à la surface de contact et aux contours de la tête pour garantir un confort de port optimal
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking

| uvex K1H | |
|-------------------|--|
| N° d'article | 2600201 |
| Modèle | coquilles pour casque pour encoches Euroslot 30 mm |
| Norme | EN 352-3 |
| Poids | 210 g |
| Coloris | noir, vert |
| Unité de commande | paire |

| SNR : 27 dB | H : 32 dB | M : 24 dB | L : 17 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 15,0 | 15,3 | 23,5 | 31,8 | 34,3 | 37,3 | 38,4 |
| SD dB | 2,8 | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 2,7 | 3,5 | 3,3 |
| APV dB | 12,2 | 13,2 | 21,2 | 28,8 | 31,6 | 33,7 | 35,0 |

uvex K2H

- pour les casques avec encoches Euroslot 30 mm
- non adaptées au système de visière uvex pheos
- facilement réglables en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking

| uvex K2H | |
|-------------------|--|
| N° d'article | 2600202 |
| Modèle | coquilles pour casque pour encoches Euroslot 30 mm |
| Norme | EN 352-3 |
| Poids | 251 g |
| Coloris | noir, jaune |
| Unité de commande | paire |

| SNR : 30 dB | H : 35 dB | M : 27 dB | L : 20 dB | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 17,9 | 19,3 | 27,1 | 34,6 | 36,5 | 39,5 | 40,1 |
| SD dB | 2,8 | 2,4 | 3,0 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 3,5 |
| APV dB | 15,1 | 16,8 | 24,1 | 31,4 | 33,7 | 36,8 | 36,6 |

Possibilités de combinaison

Adaptées aux combinaisons suivantes :

casques de protection industriels uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (p. 106 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K1H ou K2H (p. 97) et la visière 9790 (p. 129)



Tous les modèles uvex pheos en dehors des modèles uvex pheos E, non diélectriques



uvex pheos alpine



uvex airwing



uvex superboss

Protection auditive

Système de visière uvex pheos

Parfaitement équipé pour chaque utilisation grâce à un système modulaire.



Avec le nouveau système de casque pheos, uvex a développé une solution innovante, pensée jusque dans les moindres détails. Le système de verrouillage magnétique permet de mettre en place encore plus facilement la visière et les coquilles anti-bruit, pendant que le système articulé ergonomique assure un meilleur confort de port lors d'utilisations prolongées.



Système de verrouillage magnétique pour la visière et les coquilles anti-bruit

Montage en un clic

Le système unique de verrouillage magnétique permet aux différentes pièces de se fixer facilement entre elles ; le casque reste ainsi confortablement sur la tête pendant la mise en place ou le remplacement des coquilles anti-bruit.

Coquilles anti-bruit ultra douces

Les tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme offrent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée.

Protection auditive

Coquilles anti-bruit pour casque uvex pheos



SNR
dB
28



2600216

(évaluation de conformité toujours en cours)



fixation magnétique
uvex pheos K2P



fixation à baïonnette
uvex pheos K2P

SNR
dB
30



2600214
2600215



uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- les coquilles pour casque ne peuvent être utilisées qu'en association avec les visières uvex pheos

- disponibles avec fixation à baïonnette, montage et démontage rapides et sans outil
- disponibles avec fixation magnétique, montage et démontage rapides, sans outil et sans avoir à retirer le casque
- réglage facile de la hauteur des coquilles
- diélectriques

| uvex pheos K1P | |
|-------------------|-----------------------|
| N° d'article | 2600216 |
| Modèle | fixation à baïonnette |
| Norme | EN 352-3 |
| Poids | 191 g |
| Coloris | noir, gris |
| Unité de commande | paire |

| uvex pheos K2P | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------|
| N° d'article | 2600214 | 2600215 |
| Modèle | fixation à baïonnette | fixation magnétique |
| Norme | EN 352-3 | EN 352-3 |
| Poids | 230 g | 237 g |
| Coloris | noir, jaune | noir, jaune |
| Unité de commande | paire | paire |

fixation à baïonnette uvex pheos K1P :

| SNR : 28 dB | H : 34 dB | | M : 25 dB | | L : 18 dB | | |
|-------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 14,2 | 17,5 | 24,3 | 32,9 | 37,5 | 37,3 | 38,3 |
| SD dB | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3 | 2,7 |
| APV dB | 11,8 | 14,9 | 21,3 | 29,8 | 34,3 | 34,3 | 35,5 |

fixation à baïonnette uvex pheos K2P :

| SNR : 30 dB | H : 35 dB | | M : 27 dB | | L : 20 dB | | |
|-------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 16,1 | 20 | 26,9 | 35,9 | 37,8 | 39,2 | 39,7 |
| SD dB | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 4 | 3,7 | 3,7 | 3,2 |
| APV dB | 13,9 | 17,4 | 23,8 | 31,8 | 34 | 35,5 | 36,5 |

fixation magnétique uvex pheos K2P :

| SNR : 30 dB | H : 35 dB | | M : 27 dB | | L : 20 dB | | |
|-------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|
| f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 16,2 | 20,1 | 26,9 | 35,4 | 37,0 | 39,2 | 41,0 |
| SD dB | 1,8 | 3,3 | 3,5 | 3,4 | 3,0 | 4,1 | 2,6 |
| APV dB | 14,4 | 16,8 | 23,4 | 32,0 | 33,9 | 35,2 | 38,4 |

| Adaptateur pour casque avec fixation magnétique | |
|---|--|
| N° d'article | 9790078 |
| Modèle | adaptateur pour casque avec fixation magnétique en combinaison avec les coquilles anti-bruit |
| Unité de commande | paire |

L'adaptateur peut s'ajouter ultérieurement au casque à tout moment, le montage s'effectue sur les encoches Euroslot 30 mm. L'adaptateur est compatible uniquement avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine.



9790078

Protection auditive

Accessoires



6177116



2111404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreilles

- lingettes nettoyantes sans silicone pour un nettoyage facile et rapide des bouchons réutilisables

| | |
|----------------------------|--------------|
| uvex clear pour otoplastik | |
| N° d'article | 6177116 |
| Unité de commande | boîte |
| Contenu | 30 lingettes |

Boîtier de bouchons uvex

- boîtier pour bouchons d'oreilles permettant un conditionnement hygiénique
- design compact et anti-salissure
- pour 1 paire de bouchons réutilisables avec cordon
- ou 2 paires de bouchons réutilisables sans cordon

| | |
|--------------------------|-------------|
| Boîtier de bouchons uvex | |
| N° d'article | 2111404 |
| Modèle | livré vide |
| Coloris | transparent |
| Unité de commande | boîte |
| Contenu | 50 pièces |

Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles

- support mural en plexiglas, convient aux boîtes uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

| | |
|---|-------------|
| Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles | |
| N° d'article | 2134000 |
| Coloris | transparent |
| Matériau | PMMA |
| Unité de commande | pièce |

Gamme uvex K - Kits d'hygiène

| | Kit d'hygiène gamme uvex K standard | Kit d'hygiène gamme uvex K premium |
|-------------------|---|--|
| N° d'article | 2599971 | 2599972 |
| Modèle | Accessoire pour uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior | Accessoire pour uvex K2, uvex K2 pliable, uvex K2H, uvex K2P, uvex K3 et uvex K4 |
| Unité de commande | sachet | sachet |
| Contenu | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures |

Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »

- accessoire pour tous les modèles de la gamme uvex K
- les tampons absorbants peuvent se fixer à l'intérieur des coquilles anti-bruit afin de capter l'humidité et la transpiration

| | |
|---|---|
| Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads » | |
| N° d'article | 2599978 |
| Modèle | auto-adhésifs, pour tous les modèles de la gamme uvex K |
| Unité de commande | sachet |
| Contenu | 10 tampons |

Pochette pour coquilles anti-bruit uvex

| | |
|---|---|
| Pochette pour coquilles anti-bruit uvex | |
| N° d'article | 2000002 |
| Modèle | avec passant de ceinture et fermeture auto-agrippante |
| Unité de commande | pièce |

Protection auditive

Outils marketing



Guide des protections auditives

- 25 pages
- avec perforation Euro
- toutes les informations au sujet de la protection auditive
- N° d'article 1001214 (allemand) ●
- N° d'article 1001215 (anglais) ●



Boîte d'échantillons de protection auditive

- Trouvez la protection auditive idéale :
- boîte compartimentée avec bouchons d'oreilles à usage unique, réutilisables et détectables et arceau anti-bruit uvex xact-band
 - N° d'article 1000930 ●



Mallette d'échantillons de coquilles anti-bruit

- livrée vide avec 6 emplacements pour coquilles anti-bruit
- N° d'article 2599966 ●



Poster d'instructions

- disponible en français
- format A2



Application uvex Dezibel

- gratuit sur l'App Store

Protection auditive

Vue d'ensemble

| N° d'article | Désignation | Produit | Coloris | Unité de commande | Page |
|--------------|---|--|-----------------------|---|-------|
| 2000002 | | Pochette pour coquilles anti-bruit uvex | noir | pièce | 100 |
| 2111201 | uvex whisper | Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton | orange | 50 paires, en emballage individuel | 89 |
| 2111212 | uvex whisper + | Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton | lime | 50 paires, en emballage individuel | 89 |
| 2111235 | uvex whisper supreme | Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique | jaune | 50 paires, en emballage individuel | 89 |
| 2111237 | uvex whisper | Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique | orange | 50 paires, en emballage individuel | 89 |
| 2111239 | uvex whisper+ detec | Bouchons d'oreilles détectables et réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique | bleu | 50 paires, en emballage individuel | 91 |
| 2111260 | uvex whisper+ detec | Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton | bleu | 50 paires, en emballage individuel | 91 |
| 2111261 | uvex whisper detec | Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton | bleu | 50 paires, en emballage individuel | 91 |
| 2111262 | uvex whisper detec | Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique | bleu | 50 paires, en emballage individuel | 91 |
| 2111404 | | Boîtier de bouchons uvex | transparent | boîte | 100 |
| 2111988 | one 2 click | Distributeur sans bouchons, magnétique | | pièce | 86 |
| 2111989 | | Fixation murale magnétique pour distributeur | | pièce | 86 |
| 2111990 | one 2 click | Distributeur contenant 600 paires de bouchons x-fit | | 600 paires, x-fit | 86 |
| 2111991 | one 2 click | Distributeur contenant 600 paires de bouchons com4-fit | | 600 paires, com4-fit | 86 |
| 2111992 | one 2 click | Distributeur contenant 600 paires de bouchons hi-com | | 600 paires, hi-com | 86 |
| 2112000 | one 2 click | Distributeur pour 600 paires de bouchons, livré vide | | pièce | 86 |
| 2112001 | uvex x-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | lime | 200 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112004 | uvex com4-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | orange clair | 200 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112010 | uvex x-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112011 | uvex x-fit detec | Bouchons d'oreilles détectables à usage unique avec cordon | bleu | 100 paires, en emballage individuel | 90 |
| 2112012 | uvex com4-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon | orange clair | 100 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112013 | uvex x-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | lime | 50 paires, en vrac | 85 |
| 2112022 | uvex x-fit | Boîte de recharge | lime | 300 paires, en vrac | 86 |
| 2112023 | uvex com4-fit | Boîte de recharge | orange clair | 300 paires, en vrac | 86 |
| 2112060 | uvex xtra-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | orange | 200 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112061 | uvex xtra-fit | Boîte de recharge | orange | 250 paires, en vrac | 86 |
| 2112093 | uvex xtra-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | orange | 100 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112094 | uvex x-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112095 | uvex hi-com | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel | 84 |
| 2112096 | uvex com4-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | orange clair | 100 paires, en emballage individuel | 85 |
| 2112100 | uvex hi-com | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | lime | 200 paires, en emballage individuel | 84 |
| 2112101 | uvex hi-com | Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel | 84 |
| 2112106 | uvex hi-com | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | beige | 200 paires, en emballage individuel | 84 |
| 2112114 | uvex hi-com detec | Bouchons d'oreilles détectables à usage unique avec cordon | bleu | 100 paires, en emballage individuel | 90 |
| 2112118 | uvex hi-com | Boîte de recharge | lime | 300 paires, en vrac | 86 |
| 2112119 | uvex hi-com | Boîte de recharge | beige | 300 paires, en vrac | 86 |
| 2112131 | uvex com4-fit | Boîte de recharge | orange clair | 15 paires, en vrac | 85 |
| 2112133 | uvex x-fit | Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon | lime | 15 paires, en vrac | 85 |
| 2124001 | uvex xact-fit | Bouchons d'oreilles avec cordon et tige | lime, gris | 50 paires, en emballage individuel | 88 |
| 2124002 | uvex xact-fit | bouchons de remplacement | lime | 250 paires, par lot de 5 paires | 88/92 |
| 2124003 | uvex xact-fit | Boîte de recharge | lime | 400 paires, en vrac | 88/92 |
| 2124011 | uvex xact-fit detec | Bouchons d'oreilles détectables avec tige | bleu | 50 paires, en emballage individuel | 90 |
| 2124013 | uvex xact-fit detec | Boîte de recharge | bleu | 400 paires, en vrac | 90 |
| 2124017 | uvex xact-fit multi S | Bouchons d'oreilles ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel | 88 |
| 2124018 | uvex xact-fit multi M/L | Bouchons d'oreilles ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel | 88 |
| 2124019 | uvex xact-fit multi S | Bouchons d'oreilles ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel | 88 |
| 2124020 | uvex xact-fit multi M/L | Bouchons d'oreilles ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel | 88 |
| 2125344 | uvex x-fold | Arceau anti-bruit pliable | gris, bleu ciel, lime | 5 pièces, en emballage individuel | 92 |
| 2125351 | | Bouchons de remplacement pour arceau anti-bruit uvex x-cap et uvex x-fold | bleu ciel, lime | 60 paires, par lot de 5 paires | 92 |
| 2125361 | uvex x-cap | Arceau anti-bruit | gris, bleu ciel, lime | 15 pièces, en emballage individuel | 92 |
| 2125372 | uvex xact-band | Arceau anti-bruit | gris, bleu ciel, lime | 5 pièces, en emballage individuel | 92 |
| 2134000 | | Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles | | pièce | 100 |
| 2599971 | | Kit d'hygiène gamme uvex K standard | | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures | 100 |
| 2599972 | | Kit d'hygiène gamme uvex K premium | | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures | 100 |
| 2599978 | | Tampons absorbants | | 10 tampons | 100 |
| 2600000 | uvex K Junior | Protecteur anti-bruit passif | jaune | pièce | 96 |
| 2600001 | uvex K1 | Protecteur anti-bruit passif | noir, vert | pièce | 94 |
| 2600002 | uvex K2 | Protecteur anti-bruit passif | noir, jaune | pièce | 94 |
| 2600003 | uvex K3 | Protecteur anti-bruit passif | noir, rouge | pièce | 95 |
| 2600004 | uvex K4 | Protecteur anti-bruit passif | lime haute visibilité | pièce | 95 |
| 2600010 | uvex K Junior | Protecteur anti-bruit passif | bleu | pièce | 96 |
| 2600011 | uvex K Junior | Protecteur anti-bruit passif | lime | pièce | 96 |
| 2600012 | uvex K2 pliable | Protecteur anti-bruit passif avec serre-tête pliable | lime haute visibilité | pièce | 94 |
| 2600013 | uvex K Junior | Protecteur anti-bruit passif | rose | pièce | 96 |
| 2600200 | uvex K200 | Protecteur anti-bruit passif | noir, ocre | pièce | 95 |
| 2600201 | uvex K1H | Coquilles anti-bruit pour casque | noir, vert | paire | 97 |
| 2600202 | uvex K2H | Coquilles anti-bruit pour casque | noir, jaune | paire | 97 |
| 2600214 | uvex pheos K2P | Coquilles anti-bruit pour casque | noir, jaune | paire | 99 |
| 2600215 | uvex pheos K2P | Coquilles anti-bruit pour casque | noir, jaune | paire | 99 |
| 2600216 | uvex pheos K1P | Coquilles anti-bruit pour casque | noir, vert | paire | 99 |
| 6177116 | Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreilles | Lingettes nettoyantes sans silicone | | 30 lingettes | 100 |
| 9790078 | | Adaptateur pour casque avec fixation magnétique | noir | paire | 99 |



Protection de la tête

Aperçu des normes

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Casques de protection pour l'industrie

Protection contre les chutes d'objet et contre les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs

Exigences obligatoires : tous les casques certifiés conformes à la norme EN 397 doivent respecter ces exigences.

- absorption des chocs verticaux
- résistance à la pénétration (d'objets pointus et tranchants)
- résistance aux flammes
- résistance des points d'ancrage de la jugulaire : la jugulaire doit être libérée à une force comprise entre 150 N et 250 N inclus, du fait de la seule défaillance des points d'ancrage

Exigences complémentaires : un casque certifié conforme à la norme EN 397 peut respecter ces exigences, bien qu'aucune d'elles ne soit obligatoire.

- très basses températures (-20 °C ou -30 °C)
- très hautes températures (+150 °C)
- isolation électrique (440 V)
- métal en fusion (MM)
- déformation latérale

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| Très basses températures (-20 °C ou -30 °C) |  uvex airwing |  uvex super boss |  uvex pheos |  uvex pheos alpine | |
| Très hautes températures (+150 °C) | | | | |  uvex thermo boss |
| Isolation électrique (440 V) | |  uvex airwing E | | |  uvex thermo boss |
| Métal en fusion (MM) | | |  uvex pheos | | |
| Déformation latérale | | | | | |

EN 50365 - Casques isolants pour un usage sur des installations à basse tension

Protection contre les chocs électriques et prévention contre le passage de courants dangereux par la tête

Exigences :

- tous les casques doivent également respecter les exigences de la norme EN 397
- protection contre le courant alternatif jusqu'à 1 000 V (CA) ou le courant continu jusqu'à 1 500 V (CC)
- les casques isolants ne doivent pas contenir de pièces conductrices
- les ventilations (si existantes) ne doivent permettre aucun contact accidentel avec les parties sous tension



uvex pheos E

EN 12492 – Casques d'alpinistes

Protection contre les dangers liés aux activités pratiquées par les alpinistes

Exigences :

- absorption des chocs verticaux, frontaux, latéraux, arrière
- résistance à la pénétration
- système de rétention (la jugulaire se libère au minimum à une force de 500 N)
- résistance du système de rétention : la jugulaire doit montrer un allongement maximal de 25 mm
- efficacité du système de rétention : le casque ne doit pas glisser de la tête



uvex pheos alpine



uvex pheos IES

Avec le système IES, les lunettes sont toujours à portée de main.

Habituellement, dans les combinaisons de casque et de protection des yeux, la position des lunettes dépend toujours directement de celle de la coque du casque. En cas de déplacement soudain du casque, la lunette est automatiquement décalée, ce qui entraîne un risque pour les yeux.

IES signifie Integrated Eyewear System, tout un programme :

La fixation permet de faire rentrer les lunettes de protection uvex en les faisant coulisser à l'intérieur du casque uvex pheos ou permet de les abaisser sur le nez. Ce système coulissant est équipé d'une charnière, de sorte à ce que les mouvements du casque n'aient aucune répercussion sur les lunettes.



Integrated Eyewear System

Les lunettes de protection uvex pheos / pheos s / i-works sont fixées au niveau de l'arête du nez sur un clip qui vient ensuite se placer sur la barre coulissante intérieure.



Le fonctionnement uvex pheos IES

Les lunettes ont un emplacement défini dans le casque. En cas de besoin, les lunettes peuvent être facilement abaissées.



uvex pheos IES

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles anti-bruit, lampes frontales uvex et système uvex pheos IES (Integrated Eyewear System)
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur. Il est également possible de fixer les lunettes de protection uvex pheos, uvex pheos s ou uvex i-works
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760007
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

| uvex pheos IES avec ajustement par crémaillère | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9772040 | 9772140 | 9772240 | 9772340 | 9772540 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | bleu |
| Modèle | avec visière longue | | | | |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Taille | 55 à 61 cm | 55 à 61 cm | 55 à 61 cm | 55 à 61 cm | 55 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



9772020

9772120

9772220

9772430

9772530



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles anti-bruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex pheos B)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex pheos B-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

| uvex pheos B avec ajustement par glissière | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9772020 | 9772120 | 9772220 | 9772320 | 9772520 | 9772920 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | bleu | noir |
| Modèle | avec visière longue | | | | | |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Taille | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |

| uvex pheos B-WR avec ajustement par crémaillère | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9772030 | 9772130 | 9772230 | 9772330 | 9772430 | 9772530 | 9772930 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu | noir |
| Modèle | avec visière longue | | | | | | |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |



9772332

9772832

9772932



uvex pheos B-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles anti-bruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

| uvex pheos B-S-WR avec ajustement par crémaillère | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9772031 | 9772131 | 9772231 | 9772332 | 9772531 | 9772832 | 9772932 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | bleu | gris foncé | noir |
| Modèle | avec visière courte | | | | | | |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |



Protection de la tête

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles anti-bruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- coque complètement fermée pour une utilisation en cas de risques électriques
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal ») ainsi qu'à la norme EN 50365 (1 000 V CA)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex pheos E)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex pheos E-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005 (uvex pheos E) ou 9760009 (uvex pheos E-WR)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

| uvex pheos E avec ajustement par glissière | | |
|--|----------------------|----------------------|
| N° d'article | 9770020 | 9770120 |
| Coloris | blanc | jaune |
| Modèle | avec visière longue | avec visière longue |
| Matériau | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| | EN 50365, 1 000 V CA | EN 50365, 1 000 V CA |
| Taille | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |

| uvex pheos E-WR avec ajustement par crémaillère | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| N° d'article | 9770030 | 9770130 | 9770230 | 9770330 | 9770430 | 9770530 | 9770830 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu | gris foncé |
| Modèle | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| | EN 50365, 1 000 V CA | EN 50365, 1 000 V CA | EN 50365, 1 000 V CA | EN 50365, 1 000 V CA | EN 50365, 1 000 V CA | EN 50365, 1 000 V CA | EN 50365, 1 000 V CA |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |



uvex pheos E-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles anti-bruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- coque complètement fermée pour une utilisation en cas de risques électriques
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal ») ainsi qu'à la norme EN 50365 (1 000 V CA)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760009
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

| uvex pheos E-S-WR avec ajustement par crémaillère | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9770031 | 9770131 | 9770231 | 9770331 | 9770431 | 9770531 | 9770832 | 9770931 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu | gris foncé | noir |
| Modèle | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| | EN 50365 | EN 50365 | EN 50365 | EN 50365 | EN 50365 | EN 50365 | EN 50365 | EN 50365 |
| | 1000 V CA | 1000 V CA | 1000 V CA | 1000 V CA | 1000 V CA | 1000 V CA | 1000 V CA | 1000 V CA |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |



Protection de la tête

uvex 9780 antistatic · uvex 9780 antistatic-WR · Set réfléchissant



9780020



9780030

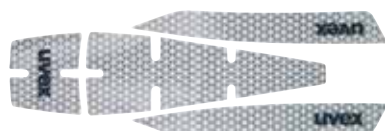


9780550

uvex 9780 antistatic · uvex 9780 antistatic-WR

- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- encoches latérales Euroslot (30 mm)
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- antistatique conformément à la norme EN 60079-32-2
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex 9780 antistatic)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex 9780 antistatic-WR)

| | uvex 9780 antistatic | uvex 9780 antistatic-WR | 9780550 |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| N° d'article | 9780020 | 9780030 | 9780550 |
| Coloris | blanc | blanc | bleu ciel |
| Modèle | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue |
| Matériau | PP | PP | PP |
| Norme | EN 397, MM IEC 60079-32 | EN 397, MM IEC 60079-32 | EN 397, MM IEC 60079-32 |
| Taille | 51 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |



9790018



Set réfléchissant L pour uvex pheos (coloris au choix)

Set réfléchissant M pour uvex pheos

- jeu de catadioptrés ultra réfléchissants
- forte luminosité grâce à la technologie de films prismatiques
- facile à appliquer
- pour tous les casques de protection uvex pheos et uvex pheos alpine

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Set réfléchissant M pour uvex pheos | |
| N° d'article | 9790018 |
| Unité de commande | pièce |

Set réfléchissant L pour uvex pheos

- casque de protection avec jeu de catadioptrés ultra réfléchissants
- les casques sont livrés avec les catadioptrés déjà appliqués
- les casques personnalisés ne peuvent pas être échangés

► Jeu de catadioptrés "reflex L" vendu séparément 9790018

| Casques uvex pheos avec set réfléchissant posé | | |
|--|-----------|--|
| N° d'article | Coloris | Modèle |
| 9772026 | blanc | uvex pheos B avec set réfléchissant |
| 9772126 | jaune | uvex pheos B avec set réfléchissant |
| 9772226 | orange | uvex pheos B avec set réfléchissant |
| 9772326 | rouge | uvex pheos B avec set réfléchissant |
| 9772526 | bleu | uvex pheos B avec set réfléchissant |
| 9772926 | noir | uvex pheos B avec set réfléchissant |
| 9772035 | blanc | uvex pheos B-WR avec set réfléchissant |
| 9772138 | jaune | uvex pheos B-WR avec set réfléchissant |
| 9772236 | orange | uvex pheos B-WR avec set réfléchissant |
| 9772437 | vert | uvex pheos B-WR avec set réfléchissant |
| 9772538 | bleu | uvex pheos B-WR avec set réfléchissant |
| 9772936 | noir | uvex pheos B-WR avec set réfléchissant |
| 9772038 | blanc | uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant |
| 9772137 | jaune | uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant |
| 9772239 | orange | uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant |
| 9772334 | rouge | uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant |
| 9772537 | bleu | uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant |
| 9770026 | blanc | uvex pheos E avec set réfléchissant |
| 9770126 | jaune | uvex pheos E avec set réfléchissant |
| 9770036 | blanc | uvex pheos E-WR avec set réfléchissant |
| 9770136 | jaune | uvex pheos E-WR avec set réfléchissant |
| 9770536 | bleu | uvex pheos E-WR avec set réfléchissant |
| Unité de commande | 25 pièces | |

uvex

uvex pheos forest

Une solution adaptée à chaque exigence



Une « position parking » parfaite de la visière et des protections auditives.

Le système est basé sur la visière uvex pheos et dispose ainsi d'une position parking unique en son genre. Le casque est particulièrement bien ajusté et équilibré, juste au-dessus du centre de gravité du corps. Les muscles de la nuque sont épargnés par la charge d'un poids inutile. Les casques sont agréables à porter et offrent une liberté de mouvement maximale. Les chocs et les accrochages avec des branches deviennent donc de l'histoire ancienne. Même en position parking (visière relevée), la visière ne rétrécit pas le champ de vision.



Nombreux accessoires

Le kit est livré avec une jugulaire à 4 points et un sifflet d'alarme. En cas d'urgence, le sifflet d'alarme permet d'émettre un signal de secours ou d'avertissement continu sur 2 fréquences et sur une portée bien supérieure à la voix humaine : Volume très élevé pour une portée maximale. Conçu d'une seule pièce sans parties mobiles afin de garantir sa fonctionnalité pendant longtemps. Intégré au casque donc à portée de l'utilisateur en cas d'urgence. Le sifflet peut également s'accrocher à un porte-clés ou à une dragonne.



Climat idéal du casque :

Trois systèmes de ventilation variables assurent une aération maximale. Lorsqu'il fait froid, il est possible de fermer les ouvertures de l'extérieur à l'aide de caches. La ventilation dans le sens de la marche garantit un flux d'air optimal.

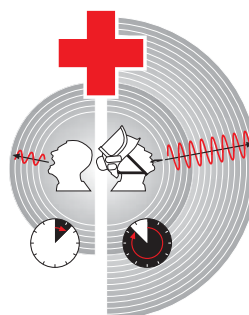


Sifflet d'alarme fourni dans le kit uvex pheos forest



Confort de port optimal

grâce au bandeau anti-transpiration et au matelassage de l'ajustement par crémaillère



Protection de la tête

uvex pheos forest · uvex pheos ABS



Plus d'informations sur
uvex-safety.fr/pheosforest
 (ou en scannant le QR code).



uvex pheos forest

- kit spécialement conçu pour les travaux forestiers, se composant du casque uvex pheos ABS B-S-WR, d'une visière grillagée en métal et des coquilles anti-bruit uvex pheos K2P
- casque livré monté avec catadioptrés déjà appliqués avec jugulaire et sifflet d'alarme
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C), ainsi qu'aux normes EN 352-3 et EN 1731
- la visière grillagée en métal complètement intégrée permet une transmission élevée de la lumière, protège des corps étrangers et garantit une vision dégagée
- des coquilles anti-bruit haute atténuation (SNR : 30 dB) complètent parfaitement le kit et protègent efficacement du bruit des tronçonneuses et des débroussailleuses
- trois systèmes de ventilation variables dans le sens de la marche pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur avec une seule main

| uvex pheos forest - kit livré monté | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9774236 | 9774237 | 9774238 |
| Coloris | jaune | orange | rouge |
| Modèle | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte |
| Matériau | ABS | ABS | ABS |
| Norme | EN 397, -30 °C, MM | EN 397, -30 °C, MM | EN 397, -30 °C, MM |
| | EN 1731:2006-F | EN 1731:2006-F | EN 1731:2006-F |
| | EN 352-3 | EN 352-3 | EN 352-3 |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 15 pièces | carton de 15 pièces | carton de 15 pièces |

| uvex pheos forest - accessoires de remplacement | | |
|---|--|-------------------|
| N° d'article | | Unité de commande |
| 9790210 | Visière grillagée en métal de remplacement | pièce |
| 2600214 | uvex K2P fixation mécanique | paire |
| 9760106 | Coiffe de remplacement pour uvex pheos ABS | 10 pièces |
| 9760009 | Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos ABS | 10 pièces |
| 9790021 | Jugulaire à 4 points | 10 pièces |
| 9790146 | Sifflet d'alarme | pièce |



MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- casque de protection en ABS avec encoches pour visières, coquilles anti-bruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C)
- rigidité latérale élevée
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère (9760012) et bandeau anti-transpiration (9760009)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

| uvex pheos ABS B-S-WR avec ajustement par crémaillère | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9772071 | 9772171 | 9772271 | 9772371 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge |
| Modèle | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte |
| Matériau | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM | -30 °C, MM |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 24 pièces | carton de 24 pièces | carton de 24 pièces | carton de 24 pièces |

uvex pheos alpine

Une protection de la tête peut difficilement être plus polyvalente



Le modèle uvex pheos alpine réunit les exigences diverses de l'industrie (selon la norme EN 397) et de l'alpinisme (selon la norme EN 12492) pour obtenir un ajustement unique.



Polyvalence

Grâce au clip à l'arrière du casque, la jugulaire peut être rangée à l'intérieur du casque conformément à la norme EN 12492 et peut être libérée en cas de besoin. Jugulaire en cuir conforme à la norme EN 397 également fournie.

Compatibilité élevée

Les encoches frontale et latérales permettent d'y fixer facilement des accessoires.



Confort accru

grâce au bandeau anti-transpiration et au matelassage de l'ajustement par crémaillère.

Clips pour fixer une paire de lunette-masque ou une lampe frontale LED avec bandeau.

Protection de la tête

uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950



uvex pheos alpine

- casque multifonctions pour le travail en hauteur et les interventions de sauvetage
- combinaison des propriétés d'un casque de protection pour l'industrie (EN 397) avec les exigences d'un casque d'alpinistes (EN 12492)
- coque légère en ABS offrant protection et résistance
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit et la visière
- possibilité de fixer une lampe frontale et une paire de lunette-masque
- systèmes de ventilation ouverts en permanence
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- jugulaire 4 points rivetée et jugulaire 2 points en complément (N° d'article 9790005) pour un usage conforme à la norme EN 397
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur
- casque livré par défaut avec un bandeau anti-transpiration noir en PU (N° d'article 9760009) et un bandeau anti-transpiration clair en cuir synthétique est également disponible en option (N° d'article 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine avec ajustement par crémaillère

| N° d'article | 9773050 | 9773150 | 9773250 | 9773350 | 9773450 | 9773550 | 9773950 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu | noir |
| Modèle | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte |
| Matériau | ABS, -30 °C | ABS, -30 °C | ABS, -30 °C | ABS, -30 °C | ABS, -30 °C | ABS, -30 °C | ABS, -30 °C |
| Norme | EN 397 EN 12492 | EN 397 EN 12492 | EN 397 EN 12492 | EN 397 EN 12492 | EN 397 EN 12492 | EN 397 EN 12492 | EN 397 EN 12492 |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un carton | pièce, en emballage individuel dans un carton | pièce, en emballage individuel dans un carton | pièce, en emballage individuel dans un carton | pièce, en emballage individuel dans un carton | pièce, en emballage individuel dans un carton | pièce, en emballage individuel dans un carton |
| Surconditionnement | carton de 6 pièces | carton de 6 pièces | carton de 6 pièces | carton de 6 pièces | carton de 6 pièces | carton de 6 pièces | carton de 6 pièces |

Protection de la tête

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- casque de protection avec encoches pour visières et coquilles anti-bruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex airwing B)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex airwing B-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex airwing B avec ajustement par glissière

| N° d'article | 9762020 | 9762120 | 9762220 | 9762320 | 9762420 | 9762520 | 9762920 |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu | noir |
| Modèle | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C |
| Taille | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |

uvex airwing B-WR avec ajustement par crémaillère

| N° d'article | 9762030 | 9762130 | 9762230 | 9762330 | 9762430 | 9762530 |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu |
| Modèle | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |



uvex super boss

- casque de protection avec encoches pour visières et coquilles anti-bruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-20 °C)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable
- équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- ventilations latérales réglables
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex super boss avec ajustement par glissière

| N° d'article | 9750020 | 9750120 | 9750520 |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Coloris | blanc | jaune | bleu |
| Modèle | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397, -20 °C | EN 397, -20 °C | EN 397, -20 °C |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visières et coquilles anti-bruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex airwing B-S)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex airwing B-S-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex airwing B-S avec ajustement par glissière

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9762021 | 9762121 | 9762221 | 9762321 | 9762421 | 9762521 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu |
| Modèle | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C |
| Taille | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm | 51 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |

uvex airwing B-S-WR avec ajustement par crémaillère

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9762031 | 9762131 | 9762231 | 9762331 | 9762431 | 9762531 |
| Coloris | blanc | jaune | orange | rouge | vert | bleu |
| Modèle | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte | avec visière courte |
| Matériau | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE |
| Norme | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C | EN 397, -30 °C |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |



uvex thermo boss

- casque de protection avec gouttière et encoches pour visières et coquilles anti-bruit uvex
- coque en polycarbonate résistant à la chaleur pour une utilisation à des températures ambiantes élevées
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire (440 V CA et +150 °C)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable
- équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex thermo boss

| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9754000 | 9754100 | 9754300 |
| Coloris | blanc | jaune | rouge |
| Modèle | avec visière longue | avec visière longue | avec visière longue |
| Matériau | Polycarbonate renforcé | de fibres de verre | |
| Norme | EN 397 | EN 397 | EN 397 |
| | +150 °C, 440 V CA | +150 °C, 440 V CA | +150 °C, 440 V CA |
| Taille | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm | 52 à 61 cm |
| Unité de commande | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces | carton de 25 pièces |

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

Accessoires



9790065
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790075
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790076
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790068



9790066



9790086
avec casque de protection (casque non inclus dans la livraison)



9790086

Cagoule uvex

- cagoule uvex pouvant être portée sous tous les casques uvex et protège-face uvex pheos faceguard
- matériau extérieur coupe-vent et imperméable
- bande réfléchissante sur tout le pourtour
- filet sur les côtés pour améliorer l'attention du porteur quant aux bruits environnants (au niveau des oreilles)
- doublure intérieure en polaire chaude

Passe-montagne uvex

- le passe-montagne uvex constitue un complément idéal à la cagoule, avec un réglage de la taille en continu grâce à la fermeture auto-agrippante

Protège-cou uvex

- protège-cou uvex pour protéger de la pluie, de la poussière, des projections et des rayons du soleil
- pour tous les casques uvex et protège-face uvex pheos faceguard
- avec clip 9790022 pour fixer le protège-cou à la coque du casque uvex pheos

Protège-cou rafraîchissant uvex

- avec effet rafraîchissant jusqu'à 8 heures, protection contre les rayons du soleil

| | Cagoule uvex | | Passe-montagne uvex | Protège-cou uvex | | Protège-cou rafraîchissant uvex |
|-------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
| N° d'article | 9790065 | 9790068 | 9790066 | 9790075 | 9790076 | 9790086 |
| Modèle | polyester/polaire | polyester/polaire | polaire | polyester | polyester | polyester |
| Coloris | jaune haute visibilité | orange haute visibilité | noir | orange | jaune | jaune |
| Taille | taille unique | taille unique | taille unique | taille unique | taille unique | taille unique |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces | 10 pièces | 10 pièces | 10 pièces | 10 pièces |

9790006 ●



9790010 ●



9790015



9790016



9790012



Charlottes jetables · Bonnets d'hiver

| | Charlottes jetables | Bonnets d'hiver | | | |
|-------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| N° d'article | 9790006 ● | 9790010 ● | 9790015 | 9790016 | 9790012 |
| Modèle | charlottes hygiéniques pour visiteur en non-tissé doux et confortable | bonnet d'hiver en coton et laine | bonnet d'hiver en polyester et laine | bonnet d'hiver en polyester et laine | bonnet d'hiver en coton et laine |
| Coloris | blanc | bleu marine | noir | noir | bleu marine |
| Taille | taille unique | taille unique | S à M | L à XL | taille unique |
| Unité de commande | 100 pièces | 10 pièces | 10 pièces | 10 pièces | 10 pièces |

Protection de la tête

Accessoires



9790000

9790004

Accessoires pour uvex super boss et uvex thermo boss

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | Coiffe pour uvex super boss et uvex thermo boss | Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss et uvex thermo boss |
| N° d'article | 9790000 | 9790004 |
| Modèle | Coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration | synthétique |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |



9772001

9760007

Accessoires pour uvex pheos IES

| | | |
|--------------------------|---|--|
| | Coiffe IES pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos E et pheos alpine) | Bandeau anti-transpiration pour coiffe IES |
| N° d'article | 9772001 | 9760007 |
| Modèle | coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration textile avec clip à lunettes uvex pheos | textile, mousse |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |



9760012

9760011

9760009

9760014

Accessoires pour uvex pheos E-WR et uvex pheos alpine

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | Coiffe pour uvex pheos E-WR | Coiffe pour uvex pheos alpine |
| N° d'article | 9760012 | 9760011 |
| Modèle | coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration | coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR | Matelassage de l'ajustement par crémaillère |
| N° d'article | 9760009 | 9760014 |
| Modèle | PU, cuir | polyester |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |



9760000

9760001

9780001

9760005

Accessoires pour uvex pheos, uvex airwing et uvex 9780 antistatic

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | Coiffe avec ajustement par glissière pour uvex pheos et uvex airwing | Coiffe avec ajustement par crémaillère pour uvex pheos et uvex airwing (non compatible avec uvex pheos E) |
| N° d'article | 9760000 | 9760001 |
| Modèle | coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration | coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | Coiffe avec ajustement par crémaillère pour uvex 9780 antistatic | Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos, uvex 9780 antistatic, uvex airwing et uvex pheos alpine |
| N° d'article | 9780001 | 9760005 |
| Modèle | coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration | coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |

Protection de la tête

Accessoires



9790005



9790007



9790035



9790021



9772002



9790023



9790022



9790106



9790071



9790077

Accessoires pour uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex 9780 antistatic, uvex super boss et uvex thermo boss

| | |
|-------------------|--|
| | Jugulaire en cuir pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos IES et pheos E) uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss et uvex thermo boss |
| N° d'article | 9790005 |
| Modèle | finition robuste en cuir avec œillets en plastique et rivets métalliques réglable en longueur |
| Unité de commande | 10 pièces |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | Jugulaire 4 points pour uvex airwing et uvex pheos | Jugulaire en cuir pour uvex pheos IES |
| N° d'article | 9790007 | 9790035 |
| Modèle | bande textile avec fermeture rapide à pression, œillets en plastique et protège-menton, réglable en longueur | finition robuste en cuir avec œillets en plastique et rivets métalliques, réglable en longueur |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |

| | |
|-------------------|--|
| | Jugulaire 4 points pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos alpine) uvex pheos E et uvex 9780 antistatic |
| N° d'article | 9790021 |
| Modèle | bande textile avec fermeture rapide à pression, œillets en plastique protège-menton, réglable en longueur |
| Unité de commande | 10 pièces |

| | | |
|-------------------|---|---|
| | Clip à lunettes pour le système uvex pheos IES | Porte-crayon pour uvex pheos et uvex pheos E |
| N° d'article | 9772002 | 9790023 |
| Modèle | plastique | plastique |
| Unité de commande | 10 pièces | 10 pièces |

| | |
|-------------------|--|
| | Clip à lunettes-masques pour uvex pheos/ Clip à jugulaire pour uvex pheos alpine |
| N° d'article | 9790022 |
| Modèle | bande textile avec fermeture rapide à pression, œillets en plastique protège-menton, réglable en longueur |
| Unité de commande | 10 pièces |

| | |
|-------------------|--|
| | Porte-badges pour les casques uvex pheos et pheos alpine |
| N° d'article | 9790106 |
| Contenu | 10 pièces + 20 étuis en PVC |
| Unité de commande | unité |

| | | |
|-------------------|---|--------------------------------|
| | Sac de rangement et transport pour casque uvex | Kit fermeture pour casque uvex |
| N° d'article | 9790071 | 9790077 |
| Modèle | polyester | plastique |
| Unité de commande | pièce | pièce |

Protection de la tête

Accessoires : lampes frontales pour casque

► Toutes les lampes frontales LED uvex vont dans l'encoche frontale des casques uvex pheos, uvex pheos alpine et uvex 9780 antistatic.



9790062
9790063

Lampe frontale LED pheos Lights - pheos Lights EX

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- quatre modes de fonctionnement différents
- modèle compact, très léger (80 g) et extrêmement robuste
- source d'alimentation : batterie Li-ion 1,7 Ah
- flux lumineux : jusqu'à 115 lumens
- intensité lumineuse : 6 500 Lux max.
- durée d'éclairage : 11 heures max.
- fonctionne à des températures comprises entre : -20 °C et +50 °C
- adaptateur de charge fourni
- temps de charge : env. 4,5 heures
- classe de protection IP 67 (résistant à la poussière et à l'eau)
- 9790063 : certification ATEX : II 1G Ex ia op is IIC T4

| Pression sur interrupteur | Modes | Lumen | Portée | Durée d'éclairage |
|---------------------------|--------|-------|--------|-------------------|
| Éclairage environnant | faible | 55 | 5 m | 11 h |
| | élevée | 115 | 10 m | 5,5 h |
| Éclairage lointain | faible | 55 | 50 m | 11 h |
| | élevée | 115 | 100 m | 5,5 h |

| | Lampe frontale LED pheos Lights | Lampe frontale LED pheos Lights EX |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| N° d'article | 9790062 | 9790063 |
| Modèle | pour casque uvex pheos | pour casque uvex pheos - ATEX |
| Unité de commande | pièce | pièce |



9790029



Lampe frontale LED KS-6001-DUO

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- quatre modes de fonctionnement différents
- modèle compact et très léger (115 g)
- source d'alimentation : batterie Li-ion 1,7 Ah
- flux lumineux : jusqu'à 200 lumens
- intensité lumineuse : 8 500 Lux max.
- durée d'éclairage : 11 heures max.
- fonctionne à des températures comprises entre : -20 °C et +60 °C
- chargeur fourni
- temps de charge : env. 5 heures
- classe de protection IP 67 (résistant à la poussière et à l'eau)

| Pression sur interrupteur | Modes | Lumen | Portée | Durée d'éclairage |
|---------------------------|--------|-------|--------|-------------------|
| Éclairage environnant | normal | 80 | 5 m | 11 h |
| | fort | 200 | 10 m | 4 h |
| Éclairage lointain | normal | 80 | 80 m | 11 h |
| | fort | 160 | 180 m | 5,5 h |

| Lampe frontale LED KS-6001-DUO | |
|--------------------------------|------------------------|
| N° d'article | 9790029 |
| Modèle | pour casque uvex pheos |
| Unité de commande | pièce |



9790064



Lampe frontale LED u-cap sport - Adaptateur pour casque uvex pheos

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- deux modes de fonctionnement différents
- modèle compact et très léger (55 g sans piles)
- source d'alimentation : 3 piles AAA (non fournies)
- flux lumineux : jusqu'à 190 lumens
- intensité lumineuse : env. 4 000 Lux
- durée d'éclairage : 150 heures max.
- fonctionne à des températures comprises entre : -20 °C et +45 °C
- classe de protection IP 66 (protection complète contre la poussière et les jets d'eau puissants)

| Pression sur interrupteur pendant 1 s | Modes | Lumen | Portée | Durée d'éclairage |
|---------------------------------------|---------|-------|--------|-------------------|
| Éclairage lointain | moyenne | 40 | 80 m | 70 h |
| | élevée | 100 | 110 m | 30 h |
| | faible | 5 | 10 m | 150 h |
| Éclairage environnant | élevée | 30 | 7 m | 80 h |
| | faible | 10 | 3 m | 150 h |



9790069

| | Lampe frontale LED u-cap sport | Adaptateur pour casque uvex pheos |
|--------------------------|--------------------------------|--|
| N° d'article | 9790064 | 9790069 |
| Modèle | pour uvex u-cap sport | pour la lampe frontale LED u-cap sport à combiner avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine |
| Unité de commande | pièce | pièce |

Protection de la tête

Accessoires : lampes frontales pour casque



9790213



Suprabeam V3air rechargeable

- lampe frontale LED avec focus réglable pour l'éclairage environnant et lointain
- variable en continu de 180 à 8 lumens
- deux modes de fonctionnement différents
- modèle robuste avec un poids plume (148 g) ; la batterie à l'arrière équilibre le poids
- source d'alimentation : batterie li-po 1,4 Ah flux lumineux : jusqu'à 320 lumens
- durée d'éclairage : 100 heures max.
- fonctionne à des températures comprises entre : -30 °C et +60 °C
- classe de protection IPX4 (protection contre les éclaboussures d'eau provenant de toutes directions)
- angle très ajustable : éclairage lointain ou directement devant le porteur
- portée jusqu'à 210 mètres

Suprabeam V3air rechargeable

N° d'article 9790213

Modèle avec bandeau ; compatible avec l'article 9790214 pour tous les casques uvex

Unité de commande pièce



9790214

Bandeau universel en silicone pour Suprabeam V3air rechargeable

- compatible avec tous les casques de protection uvex
- empêche la lampe de glisser du casque

Bandeau universel en silicone

N° d'article 9790214

Modèle pour Suprabeam V3air rechargeable

Unité de commande pièce





uvex

Visières et protection du visage

Écrans pour visière, marquages et normes

Une solution adaptée à chaque exigence



Écran en polycarbonate avec revêtement uvex supravision excellence

Le polycarbonate offre une grande résistance aux impacts mécaniques. Les écrans avec ce traitement sont antibuée sur la face interne et résistent aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable, même après des nettoyages répétés. L'effet nano clean rend les écrans plus faciles à nettoyer et moins susceptibles d'être salis.



Écran en acétate de cellulose

Les visières de protection du visage en acétate de cellulose sont les plus adaptées à la protection contre les produits chimiques.



Visière grillagée en nylon

Légères et non conductrices, elles sont très souples et très solides et sont davantage utilisées dans l'agriculture et la sylviculture.

Visière grillagée en inox

Très robustes, elles offrent une stabilité exceptionnelle ainsi qu'une durée de vie supérieure. Les visières grillagées en inox offrent une meilleure transmission de la lumière que les celles en nylon et sont utilisées dans les travaux de plus grande envergure des secteurs de l'agriculture et de la sylviculture.

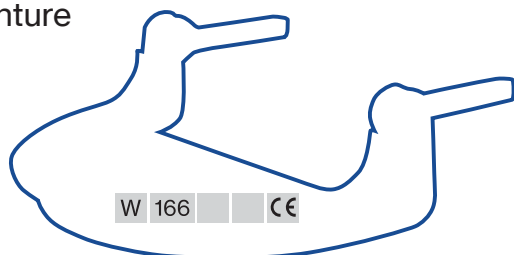
Aperçu des normes

EN 166 : protection des yeux individuelle

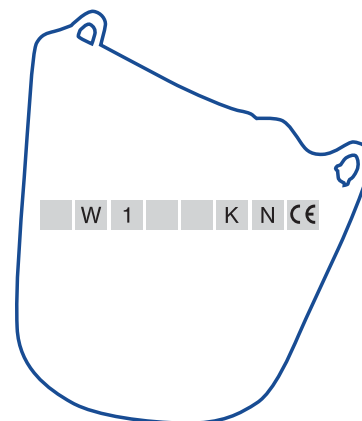
La norme européenne EN 166 décrit l'ensemble des exigences applicables à la protection des yeux individuelle en général. Les visières de la norme EN 166 se composent d'une monture et d'un écran.

Marquages d'après la norme EN 166

Marquage de la monture



Marquage de l'écran



Une description détaillée des marquages de la monture et de l'écran/des oculaires se trouve à la page 17

Marquages et normes

EN 170 : filtres ultraviolet

Dans la section relative aux exigences spécifiques du produit, la norme EN 170 définit les classes de protection ainsi que les exigences relatives au facteur de transmission pour les filtres de protection contre les ultraviolets. Une exposition prolongée du cristallin à la lumière ultraviolette peut affecter la transparence de ce dernier. Ceci

peut entraîner des déficiences visuelles, voire la cécité. Les écrans de visière conformes à la norme EN 170 respectent ainsi les exigences de performance visant à protéger les yeux contre les rayons ultraviolets lors de travaux dangereux.

EN 1731 : protection du visage en textile

La norme européenne EN 1731 décrit l'ensemble des exigences applicables à la protection individuelle des yeux et du visage faite en textile. Les visières conformes à la norme EN 1731 se composent d'une monture et d'un écran.

Les informations techniques sur la monture et l'écran sont fournies comme suit conformément à la norme EN 1731 :

- identification du fabricant
- référence de la norme européenne
- symbole de résistance mécanique

| Résistance mécanique | |
|----------------------|---|
| sans | Solidité minimale (filtre uniquement) |
| S | Solidité renforcée (filtre uniquement) |
| F | Impact à faible énergie (45 m/s) |
| B | Impact à moyenne énergie (120 m/s) |
| A | Impact à haute énergie (190 m/s) |
| T | Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C) |

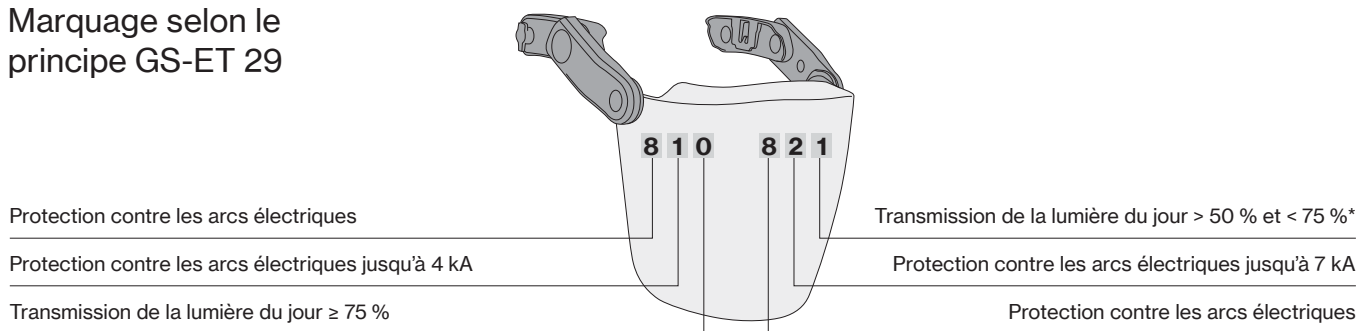
GS-ET 29

Lors de travaux sur des appareils ou installations électriques sous tension, il est nécessaire d'évaluer le risque lié au danger des arcs électriques. Les arcs électriques se produisent généralement en cas de court-circuit entre les conducteurs électriques.

Le principe de vérification GS-ET 29 est une exigence complémentaire au test et à la certification des équipements de protection du visage

adaptés aux électriciens. Il s'agit d'un produit de catégorie 3, ce qui désigne un risque pour l'intégrité physique ou un danger de mort. Concernant les produits certifiés, les différentes intensités d'arcs électriques impliquent de déterminer si ces produits sont adaptés à chaque application spécifique. Deux classes se distinguent ici, la classe 1 (jusqu'à 4 kA) et la classe 2 (jusqu'à 7 kA).

Marquage selon le principe GS-ET 29



Avant



Après un arc électrique de 7 kA

uvex

uvex i-gonomics

Une protection du visage à l'ergonomie démontrée

uvex i-gonomics redéfinit totalement la notion de confort : Ce système produits innovant convainc par sa forme ergonomique, son poids réduit et sa régulation thermique optimale. Pour la protection du visage, cela se traduit par un confort de port optimal et une liberté de mouvement maximale. Ainsi, elle garantit la performance du porteur, même dans les conditions les plus extrêmes.



uvex pheos faceguard

Une protection innovante pour le visage.

Avec uvex pheos faceguard, nous nous sommes adaptés à l'anatomie de l'Homme. Le centre de gravité se situe idéalement au milieu de la tête et favorise ainsi la posture naturelle du corps. Le design compact garantit une liberté de mouvement optimale et la visière en polycarbonate robuste assure une vision claire.

Grâce à la technologie de revêtement uvex, l'écran est anti-buée à l'intérieur et extrêmement résistant aux rayures et aux produits chimiques à l'extérieur. uvex UV 400 offre une protection maximale contre les rayons UV. Grâce à une grande variété d'accessoires, le multisystème s'adapte à son utilisation et peut s'employer dans de nombreuses applications.



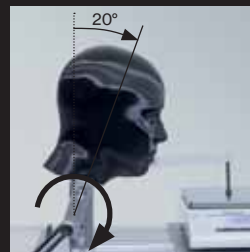
Plus d'informations sur le système de produits uvex i-gonomics.

force 4,0

Méthode de test :
mesure du moment de force au niveau de la nuque*

Résultat du test :
moment de force = 0,4 Nm (I 4,0)

Soutien de la tête et de la nuque, fatigue réduite



weight 3,9

Méthode de test :
poids de la protection du visage sans protection auditive

Résultat du test :
Poids du produit = 391 g (I 3,9)

Confort de port optimal et performance durable



Calcul de l'indice de performance ergonomique :
L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) de force, poids et climat sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).



clima 4,8

Méthode de test :
comparaison des traitements antibuée

Résultat du test :
Performance antibuée = 29 points (I 4,8)

Vision claire, même dans des conditions extrêmes



Visières et protections du visage

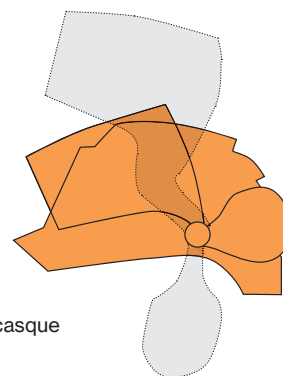
Système de visière uvex pheos

Une « position parking » parfaite de la visière et des protections auditives.

Si la visière n'est pas nécessaire, celle-ci peut se placer au-dessus de la coque du casque et les protections auditives peuvent se rabattre vers l'arrière en position parking. Le casque est particulièrement bien ajusté et équilibré, juste au-dessus du centre de gravité du corps. Les muscles de la nuque sont épargnés par la charge d'un poids inutile. Les casques sont agréables à porter et offrent une liberté de mouvement maximale.

■ Système de casque uvex pheos

□ Système de casque traditionnel



Protection fiable du visage

La visière antibuée et anti-rayure est faite de polycarbonate de haute qualité répondant à la classe de qualité optique la plus élevée. La visière s'adapte parfaitement au casque : le revêtement transparent moulé par injection protège contre la pénétration de particules à l'intérieur de la visière.



| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| N° d'article | uvex pheos 9906002 | uvex pheos SLB 1 9906005 | uvex pheos SLB 2 9906007 |
| Modèle | uvex supravision excellence avec système de fixation mécanique | uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 1 avec système de fixation mécanique | uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 2 avec système de fixation mécanique |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 |
| Monture | noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196 |
| Oculaire | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 | PC bleuté, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| Surconditionnement | carton de 24 pièces | carton de 24 pièces | carton de 14 pièces |
| Écran de remplacement | 9906013, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | 9906012, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | 9906017, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| N° d'article | uvex pheos magnetic 9906003 | uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006 | uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008 |
| Modèle | uvex supravision excellence avec système de fixation magnétique | uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 1 avec système de fixation magnétique | uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 2 avec système de fixation magnétique |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 | EN 166, EN 170, GS-ET 29 |
| Monture | noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196 | noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196 |
| Oculaire | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 | PC bleuté, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| Surconditionnement | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 14 pièces |
| Écran de remplacement | 9906013, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | 9906012, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | 9906017, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |

Visières et protections du visage

Système de visière uvex pheos

Visière uvex pheos

- visière en polycarbonate avec technologie de revêtement uvex supravision excellence
- Traitement antibuée sur la face interne de la visière, excellente résistance aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable, même après des nettoyages répétés
- facile à nettoyer grâce à l'effet nano clean
- disponible avec deux systèmes de fixation : un système de fixation mécanique et un système de fixation magnétique avec verrouillage automatique
- les visières 9906002 et 9906003 peuvent se combiner avec les casques de protection pour l'industrie suivants :
 - uvex pheos B-S-WR
 - uvex pheos E-S-WR
 - casque de protection pour les travaux en hauteur uvex pheos alpine (adaptateur pour visière N° d'article 9790067 nécessaire)
- les visières uvex pheos SLB 1 (9906005 et 9906006) et uvex pheos SLB 2 (9906007 et 9906008) se combinent exclusivement avec le casque de protection pour l'industrie uvex pheos E-S-WR
- remplacement de l'écran possible
- conforme aux normes EN 166 et EN 170
- porte le marquage relatif aux domaines d'utilisation 3 (liquides) et 9 (métal en fusion et solides chauds)
- visières de protection SLB 1 contre les arcs électriques de classe 1 (4 kA) certifiées conformément à GS-ET 29
- visières de protection SLB 2 contre les arcs électriques de classe 2 (7 kA) certifiées conformément à GS-ET 29
- vous trouverez les possibilités de combinaison à la page suivante (page 128)

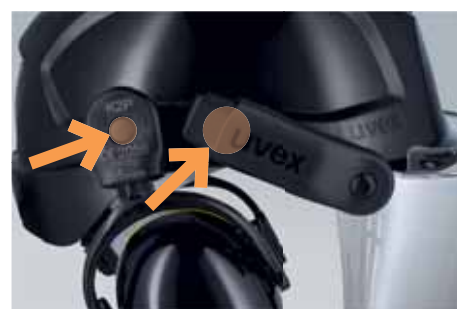


Système de fermeture magnétique et mécanique

Toutes les visières sont prémontées avec un adaptateur pour casque. Celui-ci s'insère dans l'emplacement latéral et y reste fixé en permanence.

Dans le cas du système de fermeture magnétique, les éléments de fixation, la visière et les coquilles anti-bruit sont démontables à tout moment. La visière se détache en appuyant simplement sur le système de fermeture latéral jusqu'à entendre un déclic. Lors du remontage, les pièces s'enclenchent à nouveau naturellement. Ainsi, le casque peut rester confortablement sur la tête du porteur.

Dans le cas du système de fermeture mécanique, les coquilles anti-bruit peuvent se démonter à tout moment via une fixation à baïonnettes. La visière mécanique reste solidement fixée au casque.



Système de verrouillage **magnétique** pour la visière et les coquilles anti-bruit











Système de verrouillage **mécanique** pour la visière et les coquilles anti-bruit

Visières et protections du visage

Système de visière uvex pheos : combinaisons possibles et accessoires

Possibilités de combinaison avec les visières uvex pheos

| | N° d'article | Système de verrouillage | Visière | Protection | Casques adaptés | Coquilles anti-bruit |
|---|--------------|-------------------------|--|--|--|---|
|  | 9906002 | mécanique | polycarbonate, incolore avec filtre UV 400 | contre les impacts mécaniques (étincelles, projections, par ex.) | tous les casques uvex pheos avec visière courte | 2600214  |
|  | 9906003 | magnétique | polycarbonate, incolore avec filtre UV 400 | contre les impacts mécaniques (étincelles, projections, par ex.) | uvex pheos alpine (avec adaptateur de visière 9790067) | 2600215  |
|  | 9906005 | mécanique | polycarbonate, incolore avec filtre UV 400 | contre les arcs électriques jusqu'à 4 kA (kiloampères) | uvex pheos E-S-WR | 2600214 |
|  | 9906006 | magnétique | polycarbonate, incolore avec filtre UV 400 | contre les arcs électriques jusqu'à 4 kA (kiloampères) | | 2600215 |
|  | 9906007 | mécanique | polycarbonate, bleuté avec filtre UV 400 et protection du menton | contre les arcs électriques jusqu'à 7 kA (kiloampères) | | 2600214 |
|  | 9906008 | magnétique | polycarbonate, bleuté avec filtre UV 400 et protection du menton | contre les arcs électriques jusqu'à 7 kA (kiloampères) | | 2600215 |



9790067



9790074



9790078



9954362

Accessoires pour le système de visière uvex pheos

| | |
|--------------------------|---|
| N° d'article | Adaptateur pour visière 9790067 |
| Modèle | à combiner avec le casque de protection pour les travaux en hauteur uvex pheos alpine à fixer sur le rebord supérieur de la visière (visière non fournie dans la livraison) |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| N° d'article | Adaptateur de casque magnétique 9790078 |
| Modèle | adaptateur de casque pour utilisation avec les coquilles anti-bruit uvex pheos K2H magnet (2600215) sans visière |
| Unité de commande | paire, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| N° d'article | Protection contre le soleil et la pluie 9790074 |
| Modèle | pour protéger contre le soleil et la pluie, à fixer sur le rebord supérieur de la visière, combinaison impossible avec les visières uvex pheos SLB 1 et uvex pheos SLB 2 |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| N° d'article | Étui microfibre pour casques et visières 9954362 |
| Modèle | sac pour ranger et transporter les visières uvex et les casques uvex, noir |
| Unité de commande | pièce, en vrac |

Visières et protections du visage

9790 · 9725 · 9726 · visière pour uvex pheos forest



9790048



9790047



9924010



9725514 ●
9726014 ●



uvex 9790

- visière en polycarbonate robuste pour les casques de protection pour l'industrie uvex airwing, pheos et les coquilles anti-bruit uvex 3200H, K1H et K2H
- pour une utilisation sur des travaux électriques, le port d'un casque d'électricien adapté et de coquilles anti-bruit pour casque diélectriques est obligatoire
- l'écran de la visière, le support de casque et les adaptateurs doivent être commandés séparément
- des adaptateurs supplémentaires (N° d'article 9924010) sont nécessaires pour combiner le casque et la visière (sans coquilles anti-bruit)



► Le casque, le support de casque et les coquilles anti-bruit ne sont pas fournis dans la livraison.

| | |
|------------------------------|---|
| Écran pour visière uvex 9790 | |
| N° d'article | 9790048 |
| Modèle | sans traitement certifiée contre les arcs électriques de classe 1 à monter sur le support de casque 9790047 |
| Norme | EN 166, EN 170, GS-ET 29 |
| Écran | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196 |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| Surconditionnement | carton de 100 pièces |

| | | |
|--------------------|---|---|
| | Support de casque uvex 9790 | Adaptateurs pour visière uvex 9790 |
| N° d'article | 9790047 | 9924010 |
| Modèle | support de casque pour visière 9790 (9790048) | adaptateurs pour le montage de la visière sans coquilles anti-bruit |
| Monture | noir W 166 3 8-1 9 B CE 0196 | |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | paire, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| Surconditionnement | carton de 90 pièces | carton de 500 pièces |

uvex 9725 · uvex 9726

- visières en polycarbonate et acétate de cellulose avec adaptateurs à fixer dans les encoches latérales du casque
- écran facile à remplacer
- non compatibles avec des coquilles anti-bruit
- adaptées aux casques uvex airwing et uvex super boss

► Le casque n'est pas fourni dans la livraison !

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | 9725 | 9726 |
| N° d'article | 9725514 ● | 9726014 ● |
| Modèle | Écran en acétate de cellulose antibuée face interne épaisseur du matériau : 1 mm | Écran en polycarbonate sans traitement épaisseur du matériau : 1 mm |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir W 166 3-F CE | noir W 166 3-B CE |
| Écran | acétate incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène |
| Surconditionnement | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces |
| Écran de remplacement | 9050517 ● | 9723017 avec filtre UV |

Visière pour uvex pheos forest

- visière grillagée en métal pour uvex pheos forest
- compatible avec le casque uvex pheos ABS
- marquage de la visière : W EN 1731:2006-F

Plus d'informations pages 110-111.

uvex pheos faceguard

Système de protection du visage

La protection du visage sans casque. Le système se compose d'un support de visière réglable en hauteur et en largeur ainsi que d'une visière en polycarbonate de haute qualité. La visière garantit une visibilité sans buée longue durée grâce à la technologie de revêtement uvex et bénéficie d'un réglage de l'inclinaison en continu. Les coquilles anti-bruit se montent et se démontent rapidement via un mécanisme rotatif. Vous pouvez ainsi adapter le multisystème à tous vos besoins.



Le multisystème uvex en détail



Centre de gravité au milieu de la tête

Soulagement des muscles de la nuque et de la colonne vertébrale

Réglage individuel de la hauteur du système pour un ajustement personnalisé

Ajustement par crémaillère de la taille avec large repose-nuque

Ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur avec une seule main. Pour les tours de tête de 52 à 64 cm



Support de visière et bandeau anti-transpiration

S'adapte confortablement à la forme de la tête

Visière ajustable en continu

Remplacement de l'écran possible



Coquilles anti-bruit démontables

Pour une protection supplémentaire

Visière en polycarbonate robuste

Anti-rayure sur la face extérieure, antibuée sur la face intérieure, protection UV 400



Aperçu des avantages de la gamme uvex pheos faceguard :

- système de protection du visage livré entièrement monté – prêt à l'emploi
- champ visuel large avec classe de qualité optique la plus élevée
- visière en polycarbonate robuste avec traitement uvex supravision excellence anti-buée et résistant aux rayures et aux produits chimiques
- grande légèreté, design compact et centre de gravité optimal pour soulager la colonne vertébrale
- système modulaire ultra personnalisable
- accessoires de remplacement disponibles
- confortable, même avec des lunettes de vue et un masque de protection respiratoire



Plus d'informations sur uvex-safety.fr/pheosfaceguard (ou en scannant le QR code).

uvex pheos faceguard

Systeme de protection du visage

Conçu pour protéger le visage et la colonne vertébrale

Avec uvex pheos faceguard, nous nous sommes adaptés à l'anatomie de l'Homme. Le système de protection du visage se trouve bien équilibré au milieu de la tête. Son poids réduit et la position optimale du centre de gravité favorisent la posture naturelle de la tête et minimisent les surcharges sur le cou et le dos. Le design compact et le large champ de vision permettent de maintenir la posture naturelle de la colonne vertébrale.



Saviez-vous que notre colonne cervicale subit déjà une charge de quatre à cinq kilos lorsque la tête est inclinée à zéro degré ? De ce fait, plus la tête est inclinée, comme c'est souvent le cas dans les métiers manuels, plus cette charge augmente.

Vous trouverez plus d'informations sur le blog de nos experts uvex à l'adresse uvex-safety.com/blog/fr/



9790211



9790212

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | uvex pheos faceguard | uvex pheos faceguard avec protection auditive |
| N° d'article | 9790211 | 9790212 |
| Modèle | système livré monté, pour les tours de tête de 52 à 64 cm, écran en polycarbonate, traitement uvex supravision excellence, sans protection auditive | système livré monté, pour les tours de tête de 52 à 64 cm, écran en polycarbonate, traitement uvex supravision excellence, avec coquilles anti-bruit K1P (SNR : 28 dB), plus d'informations p. 99 |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170, EN 352 |
| Monture | W 166 39B CE | W 166 39B CE |
| Écran | PC incolore, UV 400 | PC incolore, UV 400 |
| Unité de commande | 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 | 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 |
| | pièce, en emballage individuel dans un carton | pièce, en emballage individuel dans un carton |

Accessoires



9906013



9790074



2600216

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|--|
| | Coiffe de remplacement | Bandeau anti-transpiration de remplacement | Écran de remplacement pour visière | Protection contre le soleil et la pluie | Coquilles anti-bruit uvex K1P |
| N° d'article | 9760107 | 9760108 | 9906013 | 9790074 | 2600216 |
| Modèle | coiffe en matière synthétique pour les tours de tête de 52 à 64 cm | textile | écran en polycarbonate traitement uvex supravision excellence | à fixer sur la visière | coquilles anti-bruit pour uvex pheos faceguard SNR 28 dB |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | paire, en emballage individuel dans un carton |

Visières et protections du visage

Visières · Lunettes-masques



9705014 ●



9707014 ●



9302510



9706514



9708514



9301544

uvex 9705 · uvex 9706

- visière en acétate avec recouvrement frontal intégré
- écran facile à remplacer
- non compatibles avec des casques de protection
- mécanisme pour relever et abaisser la visière réglable en continu
- possibilité de régler selon le tour de tête grâce à l'ajustement par crémaillère

uvex 9707 · uvex 9708

- visière en acétate avec recouvrement frontal intégré et protection supplémentaire au niveau de la tête en polystyrène anti-heurt
- écran facile à remplacer
- mécanisme pour relever et abaisser la visière réglable en continu
- possibilité de régler selon le tour de tête grâce à l'ajustement par crémaillère

Lunettes-masques uvex avec support de casque

- ▶ Casque et coquilles anti-bruit non fournis dans la livraison !
- ▶ Des adaptateurs supplémentaires sont nécessaires au montage des lunettes-masques, sans coquilles anti-bruit :
N° d'article 9924010

| | | | | |
|------------------------------|---|--|---|--|
| | Visière uvex 9705 | Visière uvex 9706 | Visière uvex 9707 | Visière uvex 9708 |
| N° d'article | 9705014 ● | 9706514 | 9707014 ● | 9708514 |
| Modèle | sans traitement | antibuée face interne | sans traitement | antibuée face interne |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir | noir | noir | noir |
| | W 166 3-F CE | W 166 3-F CE | W 166 3-F CE | W 166 3-F CE |
| Écran | acétate incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE | acétate incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE | acétate incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE | acétate incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE |
| Unité de commande | pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène | | | |
| Surconditionnement | carton de 15 pièces | carton de 15 pièces | carton de 10 pièces | carton de 10 pièces |
| Écran de remplacement | 9060017 | 9050517 | 9060017 | 9050517 |

| | |
|---------------------------|---|
| | uvex ultrasonic |
| N° d'article | 9302510 |
| Modèle | uvex supervision extreme ventilation réduite |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu, gris W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE |
| Palier de commande | 4 paires |

| | |
|---------------------------|---|
| | uvex ultravision |
| N° d'article | 9301544 |
| Modèle | antibuée face interne |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris transparent W 166 34 F CE |
| Écran | acétate incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE |
| Palier de commande | 4 paires |

Accessoires

uvex pheos



| | uvex pheos B | uvex pheos B-WR | uvex pheos B-S-WR | uvex pheos E | uvex pheos E-WR | uvex pheos E-S-WR | uvex pheos IES | uvex 9780 antistatisch | uvex pheos alpine |
|---------|--|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|----------------|------------------------|-------------------|
| 9760000 | Coiffe avec ajustement par glissière | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9760001 | Coiffe avec ajustement par crémaillère | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | - |
| 9760011 | Coiffe pour uvex pheos alpine | - | - | - | - | - | - | - | ■ |
| 9760012 | Coiffe pour uvex pheos E-WR | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9772001 | Coiffe IES | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | - |
| 9780001 | Coiffe antistatique avec ajustement par crémaillère | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | - |
| 9760009 | Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9760007 | Bandeau anti-transpiration pour coiffe IES | - | - | - | - | - | ■ | - | - |
| 9760005 | Bandeau anti-transpiration beige | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - |
| 9790035 | Jugulaire en cuir pour uvex pheos IES | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | - |
| 9790005 | Jugulaire en cuir | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | ■ |
| 9790021 | Jugulaire 4 points | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - |
| 9790023 | Porte-crayon | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9772002 | Clip à lunettes pour uvex pheos IES | - | - | - | - | - | ■ | - | - |
| 9790022 | Clip à lunettes-masques | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790065 | Cagoule, jaune | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790066 | Passe-montagne | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790068 | Cagoule, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790075 | Protège-cou, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790076 | Protège-cou, jaune | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790086 | Protège-cou rafraichissant | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790106 | Porte-badge | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9906002 | Visière uvex pheos | - | - | ■ | - | - | ■ | - | ■ |
| 9906003 | Visière uvex pheos SLB 1 | - | - | - | - | - | ■ | - | - |
| 9906005 | Visière uvex pheos SLB 2 | - | - | - | - | - | ■ | - | - |
| 9906007 | Visière uvex pheos SLB 2 | - | - | - | - | - | ■ | - | - |
| 9906008 | Visière uvex pheos SLB 2 | - | - | - | - | - | ■ | - | - |
| 2600201 | uvex K1H | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | ■ |
| 2600202 | uvex K2H | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | ■ |
| 9790062 | Lampe frontale LED pheos Lights | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | ■ |
| 9790063 | Lampe frontale LED pheos Lights EX | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ |
| 9790029 | Lampe frontale LED KS-6001-DUO | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | ■ |
| 9790213 | Suprabeam V3air rechargeable | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | ■ |
| 9790064 | Lampe frontale LED u-cap sport | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |
| 9790069 | Adaptateur pour casque uvex pheos | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ |

■ livré avec

■ compatible

- non compatible

Accessoires

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



| | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| 9760000 | Coiffe avec ajustement par glissière | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9760001 | Coiffe avec ajustement par crémaillère | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9790000 | Coiffe pour uvex super boss et uvex thermo boss | - | - | - | - | ■ | ■ |
| 9760005 | Bandeau anti-transpiration, beige | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9790004 | Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss et uvex thermo boss | - | - | - | - | ■ | ■ |
| 9790005 | Jugulaire en cuir | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790007 | Jugulaire 4 points | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790065 | Cagoule, jaune | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790066 | Passe-montagne | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790068 | Cagoule, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790075 | Protège-cou, orange | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790076 | Protège-cou, jaune | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790086 | Protège-cou rafraichissant | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9790047 | Support pour casque uvex 9790 | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 9790048 | Visière uvex 9790 | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 2600201 | uvex K1H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2600202 | uvex K2H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ livré avec

■ compatible

- non compatible

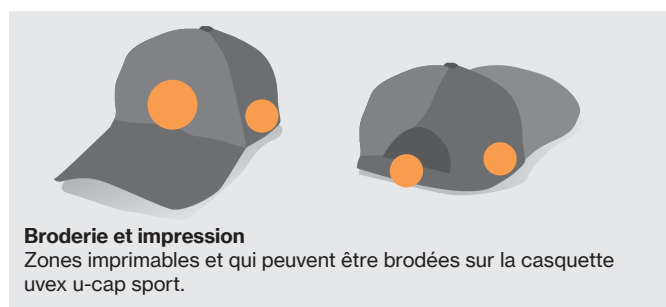
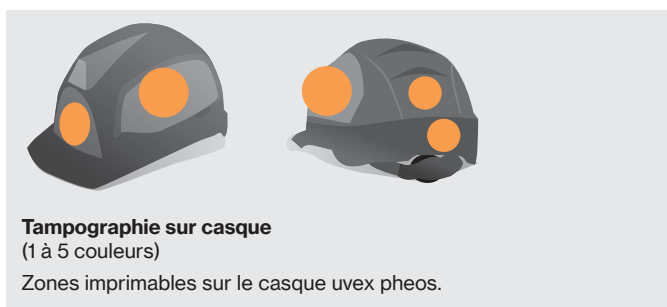


La protection de la tête qui s'adapte à l'identité visuelle de votre entreprise

Protection de la tête personnalisée

Afin d'équiper vos employés en fonction de l'identité visuelle de votre entreprise, uvex vous offre la possibilité de personnaliser tous les casques et casquettes anti-heurt uvex selon vos souhaits.

En cas de questions, n'hésitez pas à vous adresser au service commercial uvex.
Tél. +33 (0)3 88 07 61 08 • E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr



| Personnalisation des casques | uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss | uvex pheos alpine |
|--|--|-------------------------------------|
| Couleur spécifique | avec surcoût à partir de 300 pièces, sans surcoût à partir de 600 pièces | sans surcoût à partir de 600 pièces |
| Autres possibilités : | | |
| - couleur existante en tant que variante pour les casques d'électriciens | à partir de 300 pièces | |
| - couleur existante avec visière courte | à partir de 100 pièces | |
| - casque existant, autre coiffe, avec jugulaire | à partir de 25 pièces | |
| Finition : impression, autocollants, set réfléchissant | à partir de 25 pièces quantité de réassort : 25 pièces | |

| Personnalisation des casquettes anti-heurt | |
|--|--------------------------|
| Couleur spécifique | à partir de 1 000 pièces |
| Autre possibilité : | |
| - avec couleur existante | à partir de 600 pièces |
| Finition : broderie, impression | à partir de 25 pièces |

- Veillez noter les conditions générales suivantes :**
- minimum de commande : 25 casquettes
 - quantité de réassort : 25 pièces
 - nombre de couleurs à broder : jusqu'à 14
 - casquette en textile dans une couleur spécifique : à partir de 1 000 pièces
 - fichier vectoriel (.eps, .ai) et fichier image (.jpg, .pdf) requis comme modèles

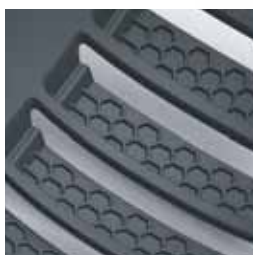
Jusqu'où peut aller la personnalisation ?

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur les possibilités techniques de personnalisation de nos protections de la tête.

uvex u-cap sport

Protection de la tête sûre au design sport

Protection fiable et lookée : uvex u-cap sport est une casquette anti-heurt innovante conforme à la norme EN 812, type baseball cap pour un design sport. La coque rigide de forme ergonomique avec éléments amortisseurs intégrés garantissent sécurité et confort de port optimal. Pour équiper vos employés de manière uniforme, elle est également disponible en tant que simple casquette en textile, idéale pour les personnes n'étant pas obligées de porter de casquettes de protection.



Éléments amortisseurs intégrés avec structure alvéolée
La fonction de protection complète selon la norme EN 812 est assurée par une armature spécialement conçue avec structure alvéolée et éléments amortisseurs intégrés.



Flexibilité grâce au design Armadillo

La casquette uvex u-cap sport offre une flexibilité accrue grâce au design Armadillo et s'adapte de façon ergonomique aux différentes tailles et formes de tête. La découpe au niveau des oreilles permet le port de coquilles anti-bruit sans occasionner la moindre gêne.



Réglage rapide et en continu

La fermeture auto-agrippante permet d'assurer le maintien de la casquette uvex u-cap sport sur la tête.



Lampe frontale LED u-cap sport avec fixation magnétique

- Simple d'utilisation : mise en place et retrait aisé grâce au système de fixation magnétique.
- Une articulation permet de placer la lampe dans la position souhaitée, afin d'obtenir un éclairage optimal.
- Différents niveaux d'éclairage disponibles.

uvex u-cap sport

Une large gamme pour une multitude d'applications



9794400 9794443
9794401 9794423
9794402 9794425



9794409 9794442
9794403 9794422
9794404 9794424



9794110

9794415



Lampe frontale LED u-cap sport
adaptée à tous les modèles uvex u-cap sport
Variantes disponibles page 119.

9794111

uvex u-cap sport

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| uvex u-cap sport | | | | | | |
| N° d'article | 9794409 | 9794403 | 9794404 | 9794442 | 9794422 | 9794424 |
| Modèle | avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton | | | avec visière courte (4 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton | | |
| Norme | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Coloris | noir | noir | noir | noir | noir | noir |
| Taille | 52 à 54 cm | 55 à 59 cm | 60 à 63 cm | 52 à 54 cm | 55 à 59 cm | 60 à 63 cm |
| Unité de commande | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9794400 | 9794401 | 9794402 | 9794443 | 9794423 | 9794425 |
| Modèle | avec visière longue (7 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton | | | avec visière longue (7 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton | | |
| Norme | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Coloris | noir | noir | noir | noir | noir | noir |
| Taille | 52 à 54 cm | 55 à 59 cm | 60 à 63 cm | 52 à 54 cm | 55 à 59 cm | 60 à 63 cm |
| Unité de commande | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces |

Doublure intérieure pour uvex u-cap sport

| | |
|---|---|
| Doublure intérieure pour uvex u-cap sport | |
| N° d'article | 9794415 |
| Modèle | doublure intérieure en tissu mesh doux et confortable pour encore plus de confort, compatible avec toutes les casquettes uvex u-cap sport |
| Norme | EN 812 |
| Coloris | noir |
| Taille | taille unique |
| Unité de commande | carton de 20 pièces |

Baseball cap

| | |
|--------------------------|--|
| Baseball cap | |
| N° d'article | 9794110 |
| Modèle | avec visière longue (7 cm), sans coque |
| Coloris | noir |
| Taille | 55 à 63 cm |
| Unité de commande | carton de 20 pièces |

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap hi-viz



9794407
9794408



9794430
9794420
9794421

9794444
9794416
9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



Lampe frontale LED u-cap sport
adaptée à tous les modèles uvex u-cap sport
Variantes disponibles page 119.

uvex u-cap sport

| | |
|-------------------|---|
| uvex u-cap sport | |
| N° d'article | 9794407 9794408 |
| Modèle | avec visière longue (7 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton |
| Norme | EN 812 EN 812 |
| Coloris | bleu marine bleu marine |
| Taille | 55 à 59 cm 60 à 63 cm |
| Unité de commande | carton de 20 pièces carton de 20 pièces |

uvex u-cap sport vent

| | | |
|-----------------------|---|--|
| uvex u-cap sport vent | | |
| N° d'article | 9794430 9794420 9794421 | |
| Modèle | avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton et tissu mesh | |
| Norme | EN 812 EN 812 EN 812 | |
| Coloris | noir noir noir | |
| Taille | 52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm | |
| Unité de commande | carton de 20 pièces carton de 20 pièces carton de 20 pièces | |

| | | | |
|-------------------|--|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 9794444 | 9794416 | 9794417 |
| Modèle | avec visière courte (4 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton et tissu mesh | | |
| Norme | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Coloris | noir | noir | noir |
| Taille | 52 à 54 cm | 55 à 59 cm | 60 à 63 cm |
| Unité de commande | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces |

uvex u-cap sport hi-viz

| | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| uvex u-cap sport hi-viz | | | | | | |
| N° d'article | 9794482 | 9794480 | 9794481 | 9794492 | 9794490 | 9794491 |
| Modèle | avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton dans des coloris haute visibilité, conformément aux exigences de la norme EN 471 : visibilité et sécurité améliorées pour l'utilisateur | | | | | |
| Norme | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 | EN 812 |
| Coloris | jaune haute visibilité | jaune haute visibilité | jaune haute visibilité | orange haute visibilité | orange haute visibilité | orange haute visibilité |
| Taille | 52 à 54 cm | 55 à 59 cm | 60 à 63 cm | 52 à 54 cm | 55 à 59 cm | 60 à 63 cm |
| Unité de commande | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces | carton de 20 pièces |

Protection de la tête

Vue d'ensemble

| N° d'article | Nom | Description | Coloris | Page |
|--------------|---------------------|---|------------------|---------|
| 9050517 | Accessoires | Écran de remplacement, acétate anti-buée | incolore | 129/132 |
| 9060017 | Accessoires | Écran de remplacement, acétate | incolore | 132 |
| 9301544 | uvex ultravision | Lunettes-masques avec adaptateur pour casque | gris transparent | 132 |
| 9302510 | uvex ultrasonic | Lunettes-masques avec adaptateur pour casque | bleu, gris | 132 |
| 9705014 | Accessoires | Visière, acétate | incolore | 132 |
| 9706514 | Accessoires | Visière, acétate anti-buée | incolore | 132 |
| 9707014 | Accessoires | Visière, acétate | incolore | 132 |
| 9708514 | Accessoires | Visière, acétate anti-buée | incolore | 132 |
| 9723017 | Accessoires | Écran de remplacement, PC | incolore | 129 |
| 9725514 | Accessoires | Visière, acétate | incolore | 129 |
| 9726014 | Accessoires | Visière, PC | incolore | 129 |
| 9750020 | uvex super boss | Casque de protection | blanc | 114 |
| 9750120 | uvex super boss | Casque de protection | jaune | 114 |
| 9750520 | uvex super boss | Casque de protection | bleu | 114 |
| 9754000 | uvex thermo boss | Casque de protection | blanc | 115 |
| 9754100 | uvex thermo boss | Casque de protection | jaune | 115 |
| 9754300 | uvex thermo boss | Casque de protection | rouge | 115 |
| 9760000 | Accessoires | Coiffe avec ajustement par glissière | | 117 |
| 9760001 | Accessoires | Coiffe avec ajustement par crémaillère | | 117 |
| 9760005 | Accessoires | Bandeau anti-transpiration, cuir synthétique | | 117 |
| 9760007 | Accessoires | Bandeau anti-transpiration, textile/mousse | | 117 |
| 9760009 | Accessoires | Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos ABS | | 111/117 |
| 9760011 | Accessoires | Coiffe pour uvex pheos alpine | | 117 |
| 9760012 | Accessoires | Coiffe pour uvex pheos E-WR | | 117 |
| 9760106 | Accessoires | Coiffe de remplacement pour uvex pheos ABS | | 111 |
| 9760107 | Accessoires | Coiffe de remplacement pour uvex pheos faceguard | | 131 |
| 9760108 | Accessoires | Bandeau anti-transpiration de remplacement pour coiffe uvex pheos faceguard | | 131 |
| 9762020 | uvex airwing B | Casque de protection | blanc | 114 |
| 9762021 | uvex airwing B-S | Casque de protection | blanc | 115 |
| 9762030 | uvex airwing B-WR | Casque de protection | blanc | 114 |
| 9762031 | uvex airwing B-S-WR | Casque de protection | blanc | 115 |
| 9762120 | uvex airwing B | Casque de protection | jaune | 114 |
| 9762121 | uvex airwing B-S | Casque de protection | jaune | 115 |
| 9762130 | uvex airwing B-WR | Casque de protection | jaune | 114 |
| 9762131 | uvex airwing B-S-WR | Casque de protection | jaune | 115 |
| 9762220 | uvex airwing B | Casque de protection | orange | 114 |
| 9762221 | uvex airwing B-S | Casque de protection | orange | 115 |
| 9762230 | uvex airwing B-WR | Casque de protection | orange | 114 |
| 9762231 | uvex airwing B-S-WR | Casque de protection | orange | 115 |
| 9762320 | uvex airwing B | Casque de protection | rouge | 114 |
| 9762321 | uvex airwing B-S | Casque de protection | rouge | 115 |
| 9762330 | uvex airwing B-WR | Casque de protection | rouge | 114 |
| 9762331 | uvex airwing B-S-WR | Casque de protection | rouge | 115 |
| 9762420 | uvex airwing B | Casque de protection | vert | 114 |
| 9762421 | uvex airwing B-S | Casque de protection | vert | 115 |
| 9762430 | uvex airwing B-WR | Casque de protection | vert | 114 |
| 9762431 | uvex airwing B-S-WR | Casque de protection | vert | 115 |
| 9762520 | uvex airwing B | Casque de protection | bleu | 114 |
| 9762521 | uvex airwing B-S | Casque de protection | bleu | 115 |
| 9762530 | uvex airwing B-WR | Casque de protection | bleu | 114 |
| 9762531 | uvex airwing B-S-WR | Casque de protection | bleu | 115 |
| 9762920 | uvex airwing B | Casque de protection | noir | 114 |
| 9770020 | uvex pheos E | Casque de protection | blanc | 108 |
| 9770026 | uvex pheos E | Casque de protection avec set réfléchissant | blanc | 109 |
| 9770030 | uvex pheos E-WR | Casque de protection | blanc | 108 |
| 9770031 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | blanc | 108 |
| 9770036 | uvex pheos E-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | blanc | 109 |
| 9770120 | uvex pheos E | Casque de protection | jaune | 108 |
| 9770126 | uvex pheos E | Casque de protection avec set réfléchissant | jaune | 109 |
| 9770130 | uvex pheos E-WR | Casque de protection | jaune | 108 |
| 9770131 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | jaune | 108 |

| N° d'article | Nom | Description | Coloris | Page |
|--------------|-----------------------|---|------------|------|
| 9770136 | uvex pheos E-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | jaune | 109 |
| 9770230 | uvex pheos E-WR | Casque de protection | orange | 108 |
| 9770231 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | orange | 108 |
| 9770330 | uvex pheos E-WR | Casque de protection | rouge | 108 |
| 9770331 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | rouge | 108 |
| 9770430 | uvex pheos E-WR | Casque de protection | vert | 108 |
| 9770431 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | vert | 108 |
| 9770530 | uvex pheos E-WR | Casque de protection | bleu | 108 |
| 9770531 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | bleu | 108 |
| 9770830 | uvex pheos E-WR | Casque de protection | gris foncé | 108 |
| 9770832 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | gris foncé | 108 |
| 9770931 | uvex pheos E-S-WR | Casque de protection | noir | 108 |
| 9772001 | Accessoires | Coiffe IES | | 117 |
| 9772002 | Accessoires | Clip à lunettes | | 118 |
| 9772020 | uvex pheos B | Casque de protection | blanc | 107 |
| 9772026 | uvex pheos B | Casque de protection avec set réfléchissant | blanc | 109 |
| 9772030 | uvex pheos B-WR | Casque de protection | blanc | 107 |
| 9772031 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection | blanc | 107 |
| 9772035 | uvex pheos B-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | blanc | 109 |
| 9772038 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | blanc | 109 |
| 9772040 | uvex pheos IES | Casque de protection | blanc | 106 |
| 9772071 | uvex pheos ABS B-S-WR | Casque de protection | blanc | 111 |
| 9772120 | uvex pheos B | Casque de protection | jaune | 107 |
| 9772126 | uvex pheos B | Casque de protection avec set réfléchissant | jaune | 109 |
| 9772130 | uvex pheos B-WR | Casque de protection | jaune | 107 |
| 9772131 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection | jaune | 107 |
| 9772137 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | jaune | 109 |
| 9772138 | uvex pheos B-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | jaune | 109 |
| 9772140 | uvex pheos IES | Casque de protection | jaune | 106 |
| 9772171 | uvex pheos ABS B-S-WR | Casque de protection | jaune | 111 |
| 9772220 | uvex pheos B | Casque de protection | orange | 107 |
| 9772226 | uvex pheos B | Casque de protection avec set réfléchissant | orange | 109 |
| 9772230 | uvex pheos B-WR | Casque de protection | orange | 107 |
| 9772236 | uvex pheos B-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | orange | 109 |
| 9772240 | uvex pheos IES | Casque de protection | orange | 106 |
| 9772271 | uvex pheos ABS B-S-WR | Casque de protection | orange | 111 |
| 9772320 | uvex pheos B | Casque de protection | rouge | 107 |
| 9772326 | uvex pheos B | Casque de protection avec set réfléchissant | rouge | 109 |
| 9772330 | uvex pheos B-WR | Casque de protection | rouge | 107 |
| 9772332 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection | rouge | 107 |
| 9772340 | uvex pheos IES | Casque de protection | rouge | 106 |
| 9772371 | uvex pheos ABS B-S-WR | Casque de protection | rouge | 111 |
| 9772430 | uvex pheos B-WR | Casque de protection | vert | 107 |
| 9772520 | uvex pheos B | Casque de protection | bleu | 107 |
| 9772526 | uvex pheos B | Casque de protection avec set réfléchissant | bleu | 109 |
| 9772530 | uvex pheos B-WR | Casque de protection | bleu | 107 |
| 9772531 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection | bleu | 107 |
| 9772537 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | bleu | 109 |
| 9772538 | uvex pheos B-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | bleu | 109 |
| 9772540 | uvex pheos IES | Casque de protection | bleu | 106 |
| 9772832 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection | gris foncé | 107 |
| 9772920 | uvex pheos B | Casque de protection | noir | 107 |
| 9772926 | uvex pheos B | Casque de protection avec set réfléchissant | noir | 109 |
| 9772930 | uvex pheos B-WR | Casque de protection | noir | 107 |
| 9772932 | uvex pheos B-S-WR | Casque de protection | noir | 107 |
| 9772936 | uvex pheos B-WR | Casque de protection avec set réfléchissant | noir | 109 |



Protection de la tête

Vue d'ensemble

| N° d'article | Nom | Description | Coloris | Page |
|--------------|-------------------------------------|---|-------------------------|---------|
| 9773050 | uvex pheos alpine | Casque de protection | blanc | 113 |
| 9773150 | uvex pheos alpine | Casque de protection | jaune | 113 |
| 9773250 | uvex pheos alpine | Casque de protection | orange | 113 |
| 9773350 | uvex pheos alpine | Casque de protection | rouge | 113 |
| 9773450 | uvex pheos alpine | Casque de protection | vert | 113 |
| 9773550 | uvex pheos alpine | Casque de protection | bleu | 113 |
| 9773950 | uvex pheos alpine | Casque de protection | noir | 113 |
| 9774236 | uvex pheos | forest | jaune | 111 |
| 9774237 | uvex pheos | forest | orange | 111 |
| 9774238 | uvex pheos | forest | rouge | 111 |
| 9780001 | Accessoires | Coiffe avec ajustement par crémaillère | | 117 |
| 9780020 | uvex 9780 antistatic | Casque de protection | blanc | 109 |
| 9780030 | uvex 9780 antistatic-WR | Casque de protection | blanc | 109 |
| 9780550 | uvex 9780 antistatic-WR | Casque de protection | bleu ciel | 109 |
| 9790000 | Accessoires | Coiffe pour uvex super boss et uvex thermo boss | | 117 |
| 9790004 | Accessoires | Bandeau anti-transpiration, cuir | | 117 |
| 9790005 | Accessoires | Jugulaire en cuir | | 118 |
| 9790006 | Accessoires | Charlottes jetables | blanc | 116 |
| 9790007 | Accessoires | Jugulaire 4 points | | 118 |
| 9790010 | Accessoires | Bonnet d'hiver | bleu marine | 116 |
| 9790012 | Accessoires | Bonnet d'hiver | bleu marine | 116 |
| 9790015 | Accessoires | Bonnet d'hiver | noir | 116 |
| 9790016 | Accessoires | Bonnet d'hiver | noir | 116 |
| 9790018 | Set réfléchissant M pour uvex pheos | Jeu de catadioptrés ultra réfléchissants | | 109 |
| 9790021 | Accessoires | Jugulaire 4 points | | 111/118 |
| 9790022 | Accessoires | Clip à lunettes-masques pour uvex pheos/Clip à jugulaire pour uvex pheos alpine | | 118 |
| 9790023 | Accessoires | Porte-crayon | | 118 |
| 9790029 | Accessoires | Lampe frontale LED KS-6001-DUO | | 119 |
| 9790035 | Accessoires | Jugulaire en cuir | | 118 |
| 9790047 | Accessoires | Support pour visière | noir | 129 |
| 9790048 | Accessoires | Écran de visière, PC | incolore | 129 |
| 9790062 | Accessoires | Lampe frontale LED pheos Lights | | 119 |
| 9790063 | Accessoires | Lampe frontale LED pheos Lights EX | | 119 |
| 9790064 | Accessoires | Lampe frontale LED u-cap sport | | 119 |
| 9790065 | Accessoires | Cagoule | jaune haute visibilité | 116 |
| 9790066 | Accessoires | Passe-montagne | noir | 116 |
| 9790067 | Accessoires | Adaptateur pour visière | noir | 128 |
| 9790068 | Accessoires | Cagoule | orange haute visibilité | 116 |
| 9790069 | Accessoires | Adaptateur de casque pour lampe frontale LED u-cap sport | | 119 |
| 9790071 | Accessoires | Sac pour casque | | 118 |
| 9790074 | Accessoires | Protection contre le soleil et la pluie | | 128 |
| 9790075 | Accessoires | Protège-cou | orange | 116 |
| 9790076 | Accessoires | Protège-cou | jaune | 116 |
| 9790077 | Accessoires | Kit fermeture 3 encoches pour casque | | 118 |
| 9790078 | Accessoires | Adaptateur de casque, magnétique | | 128 |
| 9790086 | Accessoires | Protège-cou rafraichissant | | 116 |
| 9790106 | Accessoires | Porte-badge | | 118 |
| 9790146 | Accessoires | Sifflet d'alarme | | 111 |
| 9790210 | Accessoires | Visière grillagée en métal de remplacement | | 111 |
| 9790211 | uvex pheos faceguard | Système de protection du visage uvex pheos faceguard | | 131 |
| 9790212 | uvex pheos faceguard | Système de protection du visage uvex pheos faceguard avec protection auditive | | 131 |
| 9790213 | Accessoires | Suprabeam V3air rechargeable | | 120 |
| 9790214 | Accessoires | Bandeau universel en silicone | | 120 |
| 9794110 | Baseball cap | avec visière longue, taille 55 à 63 cm | noir | 137 |
| 9794111 | Baseball cap | avec visière courte, taille 55 à 63 cm | noir | 137 |
| 9794400 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | noir | 137 |
| 9794401 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | noir | 137 |
| 9794402 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | noir | 137 |
| 9794403 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | noir | 137 |

| N° d'article | Nom | Description | Coloris | Page |
|--------------|-------------------------|---|-------------------------|---------|
| 9794404 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | noir | 137 |
| 9794407 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | bleu marine | 138 |
| 9794408 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | bleu marine | 138 |
| 9794409 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | noir | 137 |
| 9794415 | uvex u-cap sport | Coiffe pour uvex super boss et uvex thermo boss | noir | 137 |
| 9794416 | uvex u-cap sport vent | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | noir | 138 |
| 9794417 | uvex u-cap sport vent | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | noir | 138 |
| 9794420 | uvex u-cap sport vent | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | noir | 138 |
| 9794421 | uvex u-cap sport vent | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | noir | 138 |
| 9794422 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | noir | 137 |
| 9794423 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | noir | 137 |
| 9794424 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | noir | 137 |
| 9794425 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | noir | 137 |
| 9794430 | uvex u-cap sport vent | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | noir | 138 |
| 9794442 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | noir | 137 |
| 9794443 | uvex u-cap sport | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | noir | 137 |
| 9794444 | uvex u-cap sport vent | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | noir | 138 |
| 9794480 | uvex u-cap sport hi-viz | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | jaune haute visibilité | 138 |
| 9794481 | uvex u-cap sport hi-viz | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | jaune haute visibilité | 138 |
| 9794482 | uvex u-cap sport hi-viz | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | jaune haute visibilité | 138 |
| 9794490 | uvex u-cap sport hi-viz | Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm | orange haute visibilité | 138 |
| 9794491 | uvex u-cap sport hi-viz | Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm | orange haute visibilité | 138 |
| 9794492 | uvex u-cap sport hi-viz | Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm | orange haute visibilité | 138 |
| 9906002 | Accessoires | Visière uvex pheos, PC | incolore | 126 |
| 9906003 | Accessoires | Visière uvex pheos magnetic, PC | incolore | 126 |
| 9906005 | Accessoires | Visière uvex pheos SLB 1, PC | incolore | 126 |
| 9906006 | Accessoires | Visière uvex pheos SLB 1 magnetic, PC | incolore | 126 |
| 9906007 | Accessoires | Visière uvex pheos SLB 2, PC | bleu | 126 |
| 9906008 | Accessoires | Visière uvex pheos SLB 2 magnetic, PC | bleu | 126 |
| 9906012 | Accessoires | Écran de remplacement pour uvex pheos | incolore | 126 |
| 9906013 | Accessoires | Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 1 | incolore | 126/131 |
| 9906017 | Accessoires | Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 2 | bleu | 126 |
| 9924010 | Accessoires | Adaptateur | noir | 129 |
| 9954362 | Accessoires | Étui microfibre pour visière et casque | | 128 |



uvex

Protection respiratoire

Norme EN149:2001+A1:2009

Dispositifs de protection respiratoire – demi-masques filtrants de protection contre les particules

Tous les masques de protection respiratoire uvex sont testés et approuvés selon la **norme européenne EN 149**. Elle définit un large éventail d'exigences relatives aux masques de protection respiratoire afin d'offrir à l'utilisateur la protection et le confort les plus élevés.

Les principaux tests de la norme EN149 sont les suivants :

- Mesure de la résistance à l'inspiration et à l'expiration
- Test de la soupape d'expiration
- Contrôle visuel (marquage, instructions)
- Détermination de la performance de filtrage (classe de protection)
- Test complémentaire : résistance à la poussière de dolomie

Pour des informations plus détaillées sur les normes et les directives en matière de protection respiratoire, rendez-vous sur :

www.uvex-safety.fr



La norme divise les masques de protection respiratoire en trois classes de protection selon leur performance de filtration et leur étanchéité :

FFP 1

Les masques de protection respiratoire FFP 1 ont une capacité de filtration d'au moins **80 %** et peuvent filtrer jusqu'à 4 fois la valeur limite correspondante (VLEP*). Les masques sont adaptés aux particules qui n'ont pas d'effets toxiques ou fibrogènes.

FFP 2

Les masques de protection respiratoire FFP 2 sont adaptés aux particules, poussières et gouttelettes vaporisées nocives ou toxiques. Ils ont une capacité de filtration d'au moins **94 %** et assurent une protection égale à 10 fois la valeur limite correspondante (VLEP*).

FFP 3

Avec une capacité de filtration d'au moins **99 %**, les masques FFP 3 correspondent à la classe de protection la plus élevée. Ils filtrent jusqu'à 30 fois la valeur limite correspondante (VLEP*) et sont adaptés pour protéger contre des particules, poussières et gouttelettes vaporisées toxiques.



Afin de vous permettre d'identifier les différentes classes de protection au premier regard, tous les masques uvex FFP 1 sont marqués en **bleu**, les modèles FFP 2 en **orange** et les masques FFP 3 en **noir**.



Outre les tests standard, tous les masques de protection respiratoire uvex répondent à l'exigence complémentaire du test de résistance à la poussière de dolomie et portent ainsi le marquage D.

Les produits de protection respiratoire offrent ainsi des capacités respiratoires optimales, même en cas de forte concentration de poussière et d'utilisation prolongée.

Les masques de protection respiratoire uvex répondent aux exigences actuelles de la législation de l'UE. Tous les dispositifs de protection respiratoire relèvent de la catégorie III des EPI (risques élevés).

*VLEP = la valeur limite d'exposition professionnelle est la concentration moyenne d'une substance dans l'air sur le lieu de travail, jusqu'à laquelle aucun trouble (chronique ou aigu) n'est à prévoir lorsque les gens y travaillent cinq jours par semaine, huit heures par jour. La VLEP relaye la concentration maximale admissible (CMA) et la valeur moyenne d'exposition (VME). Toutefois, tant que ces deux valeurs ne sont pas encore pleinement considérées dans la VLEP, elles peuvent encore être utilisées provisoirement pour évaluer les risques sur le lieu de travail.

uvex silv-Air

uvex Respiratory Expert System · Nettoyage

uvex Respiratory Expert System -
votre conseiller en protection respi-
ratoire en ligne !

En tant que leader en matière d'innovation,
nous imposons les critères les plus stricts à nos
produits et services. uvex Respiratory Expert
System (uRES) vous aide à choisir le masque de
protection respiratoire adéquat et vous fournit
des informations détaillées sur les produits, les
normes, les fonctions et les technologies.

Selon la tâche à effectuer ou la substance dan-
gereuse utilisée, vous pouvez choisir le masque
adapté dans la gamme uvex. Pour tous les pro-
duits, vous y trouverez des photos détaillées et
des photos d'application ainsi qu'un aperçu des
caractéristiques du produit. Par ailleurs, divers
documents (fiches techniques, par exemple) et
vidéos sont également à votre disposition.



Le conseiller en protection respiratoire en ligne
vous offre un aperçu rapide mais néanmoins
complet de nos produits et répond de manière
concise aux questions de base que vous vous
posez sur la protection respiratoire.

Découvrez une nouvelle dimension de la protec-
tion respiratoire :

<https://ures.uvex.de/en>



8701011

uvex clear

- spray de nettoyage pour les masques de protection respiratoire marqués « R »

| | |
|-------------------------------|---------|
| Spray de nettoyage uvex clear | |
| N° d'article | 8701011 |
| Unité de commande | pièce |
| Contenu | 360 ml |

Guide de choix pour la protection respiratoire

La protection respiratoire adéquate en un coup d'œil

Le choix des bons appareils de protection respiratoire est essentiel pour protéger l'utilisateur et nécessite le plus grand soin.

Afin de choisir le masque de protection respiratoire adéquat, veuillez impérativement observer les points suivants :



- Le type, la structure et la concentration des substances dangereuses doivent être déterminés et connus (tenir compte du numéro CAS). La mesure peut par exemple être réalisée par l'association professionnelle. Vous trouverez les exigences minimales (fournies à titre indicatif) pour une sélection de domaines d'application à la page suivante.
- Après avoir déterminé le degré de protection requis (FFP 1, FFP 2 ou FFP 3), vous pouvez sélectionner un modèle de protection respiratoire adapté en fonction des conditions de travail en vous aidant du tableau ci-dessous.
- La teneur en oxygène doit être suffisamment importante pendant toute la durée de travail. Veuillez respecter les réglementations en vigueur. La teneur minimum en oxygène requise est de 17 %.
- Si un EPI supplémentaire est requis, il doit être compatible. Les masques de protection respiratoire uvex se combinent parfaitement avec le port de lunettes de protection uvex. Vous trouverez un guide de choix à la page 147.
- Les masques de protection respiratoire ne conviennent pas aux personnes portant une barbe ou ayant des cicatrices profondes au niveau des lignes de contact du masque de protection respiratoire, car ces derniers empêchent un ajustement sécurisé et ne permettent pas d'assurer l'étanchéité du masque. Veuillez contacter votre responsable sécurité pour une solution individualisée.
- Nous recommandons les masques dotés du marquage « NR » qui peuvent être utilisés jusqu'à 8 heures. Les masques dotés du marquage « R » peuvent être utilisés jusqu'à 24 heures, mais doivent être nettoyés après chaque utilisation. Vous devez immédiatement remplacer le masque lorsque la résistance respiratoire s'intensifie sensiblement.
- Si un demi-masque de protection contre les gaz est requis sur le lieu de travail, veuillez noter que les modèles de protection respiratoire uvex ne fournissent pas une protection adéquate.

Sélection

| Utilisations de courte durée ou faibles sollicitations à des températures ambiantes normales | | |
|--|--|--|
| Classe de protection | Masque pliable (avec ou sans soupape) | Masque coque (avec ou sans soupape) |
| FFP 1 | 3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+ | 2100, 2110, 7100, 7110 |
| FFP 2 | 3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+ | 2200, 2210, 7200, 7210, 7212 |
| FFP 3 | 3310, 8313, 5310, 5310+ | 2310, 2312, 7310 |
| Utilisations prolongées ou fortes sollicitations à des températures ambiantes élevées | | |
| Classe de protection | Masque pliable (avec soupape) | Masque coque (avec soupape) |
| FFP 1 | 3110, 8113, 5110, 5110+ | 2110, 7110 |
| FFP 2 | 3210, 8213, 5210, 5210+ | 2210, 7210, 7212, 7233, 7232 |
| FFP 3 | 3310, 8313, 5310, 5310+ | 2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317 |
| Avec couche de charbon actif contre les mauvaises odeurs | | |
| Classe de protection | Masque pliable (avec soupape) | Masque coque (avec soupape) |
| FFP 1 | - | - |
| FFP 2 | 3220, 5220+ | 2220, 7220 |
| FFP 3 | 5320+ | 7320 |

► Vous trouverez les exigences minimales pour une sélection de domaines d'application page 145.

uvex silv-Air

Domaines d'application

| Activité | Substances nocives | Classe de protection | | |
|---|---|----------------------|------|------|
| | | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
| Travail du bois | | | | |
| Bois tendre : ponçage et découpage | Particules fines, poussières de bois | | ■ | |
| Bois dur (chêne, hêtre, bois tropical) : ponçage et découpage | Particules fines, poussières de bois | | | ■ |
| Ponçage/Brossage (peinture) | Fines particules de peinture | | ■ | |
| Ponçage/Brossage (peinture au chrome) | Fines particules de peinture | | | ■ |
| Peintures à l'eau qui contiennent du cuivre/du chrome/de l'arsenic | Fine brume de peinture | | | ■ |
| Construction et second œuvre | | | | |
| Ciment, enduisage, pose de carrelage, toitures | Poussières de ciment, plâtre/crépi, carrelage, briques/tuiles | | ■ | |
| Maçonnerie : découpage, perçage, démolition | | | ■ | |
| Amiante : travaux de petite envergure | Fibres | | | ■ |
| Isolation de toitures : fibres minérales et de verre | Poussières et fibres | | ■ | |
| Mastic/Matériau de remplissage : ponçage | Poussières | | ■ | |
| Travaux de soudage | | | | |
| Soudage d'acier et d'aluminium | Fumée d'oxyde de métal et d'aluminium | | | ■ |
| Brasage | Fumée | | | ■ |
| Métallurgie | | | | |
| Métal : perçage, ponçage, fraisage, meulage | Poussières de métal | | ■ | |
| Alliages à forte teneur en acier/inox : perçage, ponçage, fraisage, meulage | Poussières de métal | | | ■ |
| Assainissement/Travaux de nettoyage | | | | |
| Tri et élimination des déchets | Poussières, champignons | | ■ | |
| Élimination de déchets médicaux | Bactéries, spores | | | ■ |
| Balayage des sols | Poussières (non toxiques) | ■ | | |
| Poussières radioactives | Poussières | | | ■ |
| Agriculture | | | | |
| Épizooties/Traitement des animaux malades | Bactéries, virus | | | ■ |
| Manipulation de spores de moisissure | Spores | | | ■ |
| Manipulation de foin, de céréales, de farine | Poussières | ■ | | |
| Médecine/Soins/Santé | | | | |
| Allergies, pollen, poussières domestiques, poils d'animaux | Poussières, particules, spores | | ■ | |
| Bactéries, virus, infections, légionelles | Bactéries, virus | | | ■ |



► Les classes de protection indiquées constituent les exigences minimales et servent d'indication. L'utilisateur est tenu de contrôler, avant toute utilisation, que l'appareil de protection respiratoire respecte les exigences en matière de substances dangereuses et de concentration.

Comptabilité parfaite

Un seul fournisseur pour tous vos besoins en matière de protection



Depuis de nombreuses années, uvex compte parmi les leaders mondiaux de la protection des yeux au travail. uvex s'appuie sur cette compétence pour développer les masques de protection respiratoire extrêmement fonctionnels uvex silv-Air.

Afin de pouvoir combiner parfaitement les deux produits, les protections respiratoires et des yeux sont développées en étroite collaboration. La protection respiratoire et des yeux est considérée comme un tout indivisible pour une protection optimale.

Le design tridimensionnel des masques de protection respiratoire uvex silv-Air est né de cette expertise combinée. Il permet un ajustement optimal et stable des lunettes de protection : pas de glissement ni de basculement, le maintien fixe garantit une protection des yeux parfaite. Les masques coque et pliables uvex sont ainsi particulièrement adaptés en combinaison avec le port de lunettes de protection uvex.



Faites confiance à la protection complète !

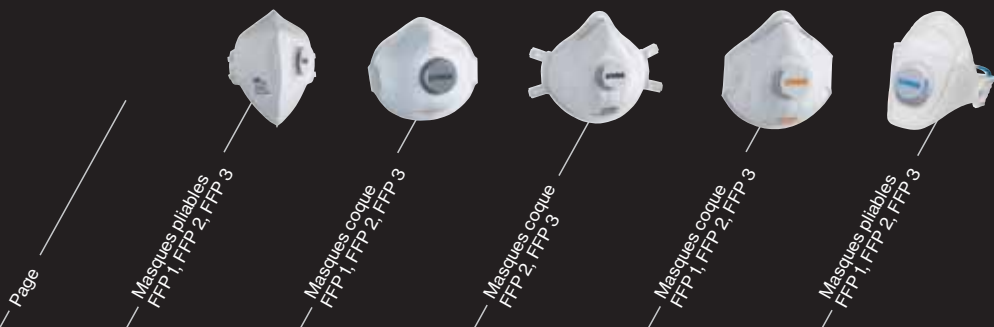


Forme tridimensionnelle au niveau de la zone nasale optimisée pour une combinaison optimale du masque de protection respiratoire et des lunettes de protection.

Comptabilité parfaite

Combinaisons possibles des masques de protection respiratoire uvex avec les lunettes de protection uvex

Ces recommandations sont basées sur l'expérience, nous recommandons dans tous les cas de procéder à des tests d'utilisation.



| | Page | Masques pliables FFP 1, FFP 2, FFP 3 | Masques coque FFP 1, FFP 2, FFP 3 | Masques coque FFP 2, FFP 3 | Masques coque FFP 1, FFP 2, FFP 3 | Masques pliables FFP 1, FFP 2, FFP 3 |
|--|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|
| uvex silv-Air e | 154 - 156 | | 7212, 7233, 7312, 7317, 7333 | 7232, 7330 | | |
| uvex silv-Air p | 157 - 160 | 8103, 8113, 8203, 8213, 8313 | 7100, 7110, 7200, 7210, 7220 | 7310, 7320 | | |
| uvex silv-Air c | 161 - 165 | 3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310 | | 2310, 2312 | 2100, 2110, 2200, 2210, 2220 | |
| uvex silv-Air premium | 149 - 152 | | | | | 5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+ |
| uvex i-3 uvex i-5 | 34/35 23 | ■ | □ | □ | □ | ■ |
| uvex pheos uvex sportstyle | 31/32 29 | ■ | ■ | □ | ■ | ■ |
| uvex super fit uvex super g | 39 38 | ■ | ■ | □ | □ | ■ |
| uvex x-fit uvex x-fit pro | 27 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex i-vo | 40 | ■ | ■ | □ | ■ | ■ |
| uvex i-works | 36 | ■ | □ | □ | □ | ■ |
| uvex pheos cx2 | 30 | ■ | □ | □ | □ | ■ |
| uvex pheos cx2 sonic | 50 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex super OTG uvex super f OTG | 46 47 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT | 37 43 | ■ | □ | □ | ■ | ■ |
| uvex carbonvision uvex u-sonic | 57 51 | ■ | ■ | □ | □ | ■ |
| uvex ultrasonic uvex ultravision | 53 54/55 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex megasonic | 49 | ■ | □ | □ | ■ | ■ |

■ Comptabilité parfaite

□ Comptabilité limitée



uvex silv-Air premium
Masques de protection respiratoire

| uvex silv-Air premium | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| FFP 1 | | FFP 2 | | FFP 3 | |
| Masques pliables | | Masques pliables | | Masques pliables | |
| Taille S/M | Taille L | Taille S/M | Taille L | Taille S/M | Taille L |
|  |  |  |  | | |
| 5100 NR D | 5100+ NR D | 5200 NR D | 5200+ NR D | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 5110 NR D | 5110+ NR D | 5210 NR D | 5210+ NR D | 5310 NR D | 5310+ NR D |
| | | |  | |  |
| | | | 5220+ NR D avec filtre carbone | | 5320+ NR D avec filtre carbone |

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP 1, FFP 2 et FFP 3



- design optimisé pour un confort de port optimal et un ajustement sûr
- disponibles dans deux tailles pour un ajustement optimal
- joint d'étanchéité (au niveau du nez pour les modèles FFP 1 et FFP 2, et du nez et du menton pour le modèle FFP 3) et clip nasal pour un confort supérieur et un bon ajustement
- les masques sont emballés individuellement et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène
- bandeau textile réglable pour plus de sécurité et de confort
- en option : Soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité
- modèles FFP 2 et FFP 3 disponibles contre les mauvaises odeurs (5220+ et 5320+)



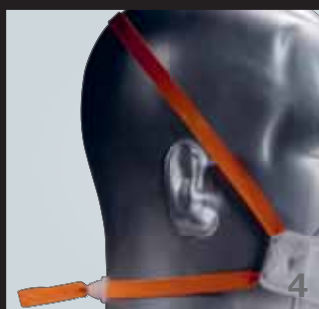
Le clip nasal flexible et réglable garantit un bon ajustement.



Le joint d'étanchéité confortable assure un ajustement fiable



Les masques sont emballés individuellement et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène



Le bandeau textile extra large garantit un maintien sûr du masque.



Soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité.

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP 1



8765100
8775100 ●



8765110
8775110

uvex silv-Air 5100

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 5110

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | uvex silv-Air 5100 | | uvex silv-Air 5110 | |
| N° d'article | 8765100 | 8775100 ● | 8765110 | 8775110 |
| Modèle | masque pliable FFP 1 NR D sans soupape - Taille S/M | | masque pliable FFP 1 NR D avec soupape - Taille S/M | |
| Coloris | blanc | | blanc | |
| Unité de commande | 30 pièces | sachet brochable | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 30 pièces, en emballage individuel | 3 pièces, en emballage individuel | 15 pièces, en emballage individuel | 3 pièces, en emballage individuel |
| | dans une boîte | dans un sachet | dans une boîte | dans un sachet |



8765101
8775101 ●



8765111
8775111

uvex silv-Air 5100+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 5110+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | uvex silv-Air 5100+ | | uvex silv-Air 5110+ | |
| N° d'article | 8765101 | 8775101 ● | 8765111 | 8775111 |
| Modèle | masque pliable FFP 1 NR D sans soupape - Taille L | | masque pliable FFP 1 NR D avec soupape - Taille L | |
| Coloris | blanc | | blanc | |
| Unité de commande | 30 pièces | sachet brochable | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 30 pièces, en emballage individuel | 3 pièces, en emballage individuel | 15 pièces, en emballage individuel | 3 pièces, en emballage individuel |
| | dans une boîte | dans un sachet | dans une boîte | dans un sachet |

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP 2



8765200
8775200



8765210
8775210

uvex silv-Air 5200

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 5210

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire



| | | | | |
|-------------------|---|--|---|--|
| | uvex silv-Air 5200 | | uvex silv-Air 5210 | |
| N° d'article | 8765200 | 8775200 | 8765210 | 8775210 |
| Modèle | masque pliable FFP 2 NR D sans soupape - Taille S/M | | masque pliable FFP 2 NR D avec soupape - Taille S/M | |
| Coloris | blanc | | blanc | |
| Unité de commande | 30 pièces | sachet brochable | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 30 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet |



8765201
8775201



8765211
8775211



8765221
8775221

uvex silv-Air 5200+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 5210+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5220+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

| | | | | | | |
|-------------------|---|--|---|--|---|--|
| | uvex silv-Air 5200+ | | uvex silv-Air 5210+ | | uvex silv-Air 5220+ | |
| N° d'article | 8765201 | 8775201 | 8765211 | 8775211 | 8765221 | 8775221 |
| Modèle | masque pliable FFP 2 NR D sans soupape - Taille L | | masque pliable FFP 2 NR D avec soupape - Taille L | | masque pliable FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone - Taille L | |
| Coloris | blanc | | blanc | | gris | |
| Unité de commande | 30 pièces | sachet brochable | 15 pièces | sachet brochable | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 30 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet |

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP 3



8765310
8775310

uvex silv-Air 5310

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour **les visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

| | | |
|-------------------|---|--|
| | uvex silv-Air 5310 | |
| N° d'article | 8765310 | 8775310 |
| Modèle | masque pliable FFP 3 NR D avec soupape – Taille S/M | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet |



8765311
8775311



8765321
8775321

uvex silv-Air 5310+

- Demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

| | | |
|-------------------|---|--|
| | uvex silv-Air 5310+ | |
| N° d'article | 8765311 | 8775311 |
| Modèle | masque pliable FFP 3 NR D avec soupape – Taille L | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet |

uvex silv-Air 5320+













- Demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

| | | |
|-------------------|---|--|
| | uvex silv-Air 5320+ | |
| N° d'article | 8765321 | 8775321 |
| Modèle | masque pliable FFP 3 NR D avec soupape et filtre carbone – Taille L | |
| Coloris | gris | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet |

uvex silv-Air e+p
Masques de protection respiratoire

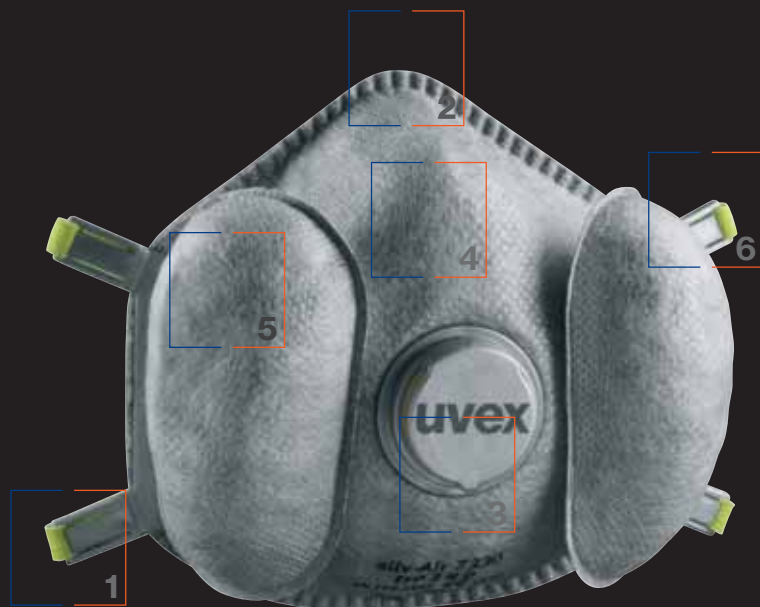
| uvex silv-Air e | | | | | |
|-----------------|--|---|--|---|---|
| FFP 1 | | FFP 2 | | FFP 3 | |
| | | Masques coque | | Masques coque | |
| | |  | |  |  |
| | | 7212 NR D | | 7312 R D | 7317 R D |
| | |  |  |  |  |
| | | 7232 R D | 7233 R D | 7333 R D | 7330 R D |



| uvex silv-Air p | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| FFP 1 | | FFP 2 | | FFP 3 | |
| Masques pliables | Masques coque | Masques pliables | Masques coque | Masques pliables | Masques coque |
|  |  |  |  | | |
| 8103 NR D | 7100 NR D | 8203 NR D | 7200 NR D | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 8113 NR D | 7110 NR D | 8213 NR D | 7210 NR D | 8313 NR D | 7310 R D |
| | | |  | |  |
| | | | avec filtre carbone 7220 NR D | | avec filtre carbone 7320 R D |

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire haute performance FFP 2 et FFP 3



- masque de protection respiratoire haute performance – une protection idéale associée à un confort de port optimal
- l'utilisation d'un média filtrant haute qualité en association avec une surface filtrante plus grande permet de réduire sensiblement la résistance respiratoire
- les soupapes d'inspiration supplémentaires garantissent également un climat frais et agréable sous le masque (effet rafraîchissant)
- design en trois dimensions de la zone nasale pour un ajustement idéal
- bandeau textile réglable pour un maintien sur mesure et confortable
- le joint d'étanchéité intégré offre un niveau de confort particulièrement élevé



Bandeau réglable en longueur pour un ajustement optimal.



Parfaitement ajusté autour de la zone nasale pour un positionnement sûr.



Les grandes soupapes d'inspiration assurent une très faible résistance respiratoire.



Découpe au niveau du nez : garantit un ajustement idéal, quelle que soit la forme du nez.



Matériau extérieur uvex silv-Air de haute qualité pour la meilleure respirabilité possible.



Bandeau de serrage 4 points flexible pour un ajustement confortable.

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire haute performance FFP 2 et FFP 3




8707233 ①
8707333 ①




8707232 ①
8707330 ①



uvex silv-Air haute performance – la protection respiratoire entre dans une nouvelle dimension

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupapes d'expiration et d'inspiration
- système climazone haute performance avec trois compartiments pour un climat frais et agréable à l'intérieur du masque
- bandeau flexible en textile avec clip au niveau du cou pour un ajustement individuel
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance respiratoire plus faible et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- combinaison du design 3D de la zone nasale et du joint d'étanchéité pour un ajustement parfait quelle que soit la forme du nez

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | uvex silv-Air 7233 | uvex silv-Air 7333 |
| N° d'article | 8707233 ① | 8707333 ① |
| Modèle | masque coque FFP 2 R D avec soupapes | masque coque FFP 3 R D avec soupapes |
| Coloris | blanc | blanc |
| Unité de commande | 3 pièces | 3 pièces |
| Contenu | 3 pièces dans une boîte | 3 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air haute performance – une protection parfaite associée à un confort de port optimal

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupapes d'expiration et d'inspiration
- système climazone haute performance avec trois compartiments pour un climat frais et agréable à l'intérieur du masque
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance respiratoire plus faible et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- découpe au niveau du nez sur le joint d'étanchéité pour un ajustement parfait quelle que soit la forme du nez

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | uvex silv-Air 7232 | uvex silv-Air 7330 |
| N° d'article | 8707232 ① | 8707330 |
| Modèle | masque coque FFP 2 R D avec soupapes | masque coque FFP 3 R D avec soupapes |
| Coloris | gris argenté | gris argenté |
| Unité de commande | 3 pièces | 3 pièces |
| Contenu | 3 pièces dans une boîte | 3 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire FFP 2 et FFP 3



8707317
8707318

8707312

8707212 ●

uvex silv-Air 7317

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour plus de confort
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- sans clip nasal (sans métal)
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- bandeau textile extra large pour un maintien sûr et confortable du masque

| uvex silv-Air 7317 | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 8707317 | 8707318 |
| Modèle | masque coque FFP 3 R D avec soupape | |
| Coloris | blanc | blanc |
| Unité de commande | boîte | carton |
| Contenu | 5 pièces | 120 pièces, en emballage individuel |
| | dans une boîte | dans un carton |

uvex silv-Air 7312

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour plus de confort
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible et réglable intégré
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| uvex silv-Air 7312 | |
|--------------------|-------------------------------------|
| N° d'article | 8707312 |
| Modèle | masque coque FFP 3 R D avec soupape |
| Coloris | blanc |
| Unité de commande | 5 pièces |
| Contenu | 5 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air 7212

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour plus de confort
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| uvex silv-Air 7212 | |
|--------------------|--------------------------------------|
| N° d'article | 8707212 ● |
| Modèle | masque coque FFP 2 NR D avec soupape |
| Coloris | blanc |
| Unité de commande | 15 pièces |
| Contenu | 15 pièces, emballage en boîte |



La zone nasale préformée anatomiquement et le clip nasal intégré au filtre garantissent un ajustement idéal et un confort de port optimal.



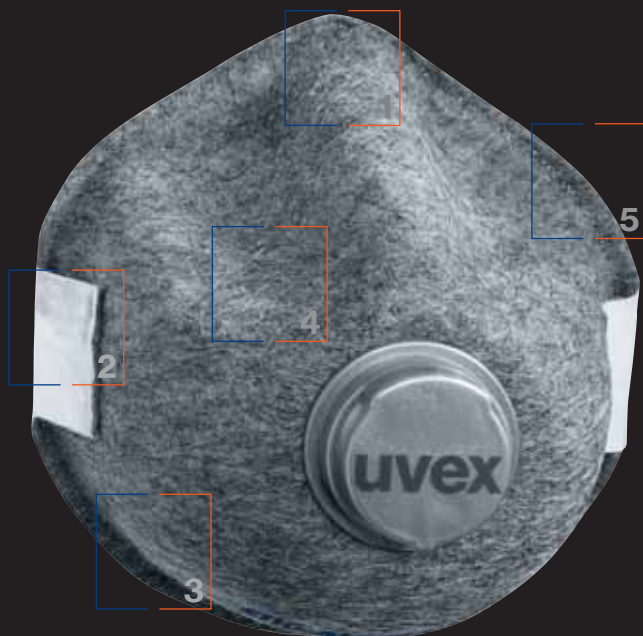
Bandeau de serrage 4 points pour une répartition homogène de la pression et un ajustement sûr du masque.



Le média filtrant de haute qualité assure une faible résistance respiratoire. Grâce à leur surface blanche et lisse, ces masques peuvent être utilisés dans des conditions d'hygiène strictes.

uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 1, FFP 2 et FFP 3



- bords souples pour plus de confort de port
- en option : Soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité
- compatibilité maximale avec des lunettes de protection uvex grâce à son design optimisé au niveau du nez
- matériau extérieur uvex silv-Air gris argenté, doux au toucher et peu salissant en raison de son coloris, évitant ainsi de jeter le masque prématurément en raison de salissures superficielles
- les modèles FFP 3 disposent également d'un clip nasal et d'un bandeau de serrage 4 points pour un confort optimal



1
Tous les masques coque uvex silv-Air FFP 1 et FFP 2 sont entièrement exempts de métal.



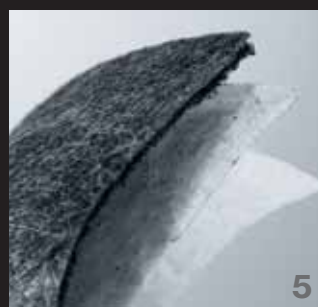
2
Le bandeau flexible, sans couture, garantit une répartition uniforme de la pression et un ajustement confortable.



3
Bords souples pour plus de confort



4
Forme tridimensionnelle et optimisée pour une compatibilité optimale avec des lunettes de protection, assurant un ajustement sûr sans clip nasal.



5
Masque coque FFP 2 avec en option filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite.

uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 1



8707100 ●



8707110 ●

uvex silv-Air 7100

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- sans métal
- bords souples pour plus de confort
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| uvex silv-Air 7100 | |
| N° d'article | 8707100 ● |
| Modèle | masque coque FFP 1 NR D sans soupape |
| Coloris | gris argenté |
| Unité de commande | 20 pièces |
| Contenu | 20 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air 7110

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- sans métal
- bords souples pour plus de confort
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| uvex silv-Air 7110 | |
| N° d'article | 8707110 ● |
| Modèle | masque coque FFP 1 NR D avec soupape |
| Coloris | gris argenté |
| Unité de commande | 15 pièces |
| Contenu | 15 pièces, emballage en boîte |



8708103 ●



8708113 ●

uvex silv-Air 8103

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- revêtement hydrophobe
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 8103 | |
| N° d'article | 8708103 ● |
| Modèle | masque pliable FFP 1 NR D sans soupape |
| Coloris | argent |
| Unité de commande | 20 pièces |
| Contenu | 20 pièces, en emballage individuel dans une boîte |

uvex silv-Air 8113

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 8113 | |
| N° d'article | 8708113 ● |
| Modèle | masque pliable FFP 1 NR D avec soupape |
| Coloris | argent |
| Unité de commande | 15 pièces |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte |

uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 2



8707200 ●



8707210



8707220 ●

uvex silv-Air 7200

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- sans métal
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque

| | |
|--------------------|--------------------------|
| uvex silv-Air 7200 | |
| N° d'article | 8707200 ● |
| Modèle | masque coque FFP 2 NR D |
| | sans soupape |
| Coloris | gris argenté |
| Unité de commande | 20 pièces |
| Contenu | 20 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air 7210

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- sans métal
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | |
|--------------------|--------------------------|
| uvex silv-Air 7210 | |
| N° d'article | 8707210 |
| Modèle | masque coque FFP 2 NR D |
| | avec soupape |
| Coloris | gris argenté |
| Unité de commande | 15 pièces |
| Contenu | 15 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air 7220

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- sans métal
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| uvex silv-Air 7220 | |
| N° d'article | 8707220 ● |
| Modèle | masque coque FFP 2 NR D |
| | avec soupape et filtre carbone |
| Coloris | argent, anthracite |
| Unité de commande | 15 pièces |
| Contenu | 15 pièces dans une boîte |



8708203 ●



8708213 ●

uvex silv-Air 8203

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- revêtement hydrophobe
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 8203 | |
| N° d'article | 8708203 ● |
| Modèle | masque pliable FFP 2 NR D |
| | sans soupape |
| Coloris | argent |
| Unité de commande | 20 pièces |
| Contenu | 20 pièces, en emballage individuel dans une boîte |

uvex silv-Air 8213

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration régulant le climat
- revêtement hydrophobe
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 8213 | |
| N° d'article | 8708213 ● |
| Modèle | masque pliable FFP 2 NR D |
| | avec soupape |
| Coloris | argent |
| Unité de commande | 15 pièces |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte |

uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 3



8707310



8707320

uvex silv-Air 7310

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible et réglable intégré
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| uvex silv-Air 7310 | |
| N° d'article | 8707310 |
| Modèle | masque coque FFP 3 R D avec soupape |
| Coloris | gris argenté |
| Unité de commande | 5 pièces |
| Contenu | 5 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air 7320

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible et réglable intégré
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 7320 | |
| N° d'article | 8707320 |
| Modèle | masque coque FFP 3 R D avec soupape et filtre carbone |
| Coloris | argent, anthracite |
| Unité de commande | 5 pièces |
| Contenu | 5 pièces dans une boîte |



8708313

uvex silv-Air 8313


- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 8313 | |
| N° d'article | 8708313 |
| Modèle | masque pliable FFP 3 NR D avec soupape |
| Coloris | argent |
| Unité de commande | 15 pièces |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte |

uvex silv-Air c
Masques de protection respiratoire



uvex silv-Air c

| | FFP 1 | | FFP 2 | | | FFP 3 | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Masques pliables |  3100 NR D |  3110 NR D |  3200 NR D |  3210 NR D |  3220 NR D avec filtre carbone |  3310 NR D | |
| Masques coque |  2100 NR D |  2110 NR D |  2200 NR D |  2210 NR D |  2220 NR D avec filtre carbone |  2310 NR D |  2312 NR D |

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP 1, FFP 2 et FFP 3



- bords souples pour plus de confort
- bandeau textile continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- en option : Soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque
- joint d'étanchéité (au niveau de nez pour les modèles FFP 1 et FFP 2 et périphérique pour les modèles FFP 3) et clip nasal pour une protection et un confort de port améliorés
- modèles FFP 2 disponibles contre les mauvaises odeurs (2220, 3220)
- les masques coque FFP 3 sont disponibles dans deux tailles et sont également équipés d'un bandeau de serrage 4 points



1
Le clip nasal réglable garantit un réglage individuel et un ajustement optimal.



2
Les bords souples permettent d'éviter les points de pression.



3
Le bandeau textile réglable en continu permet un ajustement individualisé.



4
La soupape avec une ouverture à 360° garantit une faible résistance respiratoire et un climat agréable à l'intérieur du masque.



5
La partie supérieure du joint d'étanchéité améliore aussi bien l'ajustement que le confort de port.

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP 1



uvex silv-Air 3100

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible

| | | |
|--------------------|---|--|
| uvex silv-Air 3100 | | |
| N° d'article | 8733100 | 8753100 |
| Modèle | masque pliable FFP 1 NR D sans soupape | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 30 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 30 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet |

uvex silv-Air 3110

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | | |
|--------------------|---|--|
| uvex silv-Air 3110 | | |
| N° d'article | 8733110 | 8753110 |
| Modèle | masque pliable FFP 1 NR D avec soupape | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet |



uvex silv-Air 2100

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- bandeau réglable en continu et clip nasal pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| uvex silv-Air 2100 | | |
| N° d'article | 8732100 | 8752100 |
| Modèle | masque coque FFP 1 NR D sans soupape | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 20 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 20 pièces dans une boîte | 3 pièces dans un sachet |

uvex silv-Air 2110

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bandeau réglable en continu et clip nasal pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| uvex silv-Air 2110 | | |
| N° d'article | 8732110 | 8752110 |
| Modèle | masque coque FFP 1 NR D avec soupape | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 15 pièces dans une boîte | 3 pièces dans un sachet |



uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP 2



8733200
8753200




8733210
8753210



8733220

uvex silv-Air 3200

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 3210

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 3220

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | uvex silv-Air 3200 | | uvex silv-Air 3210 | | uvex silv-Air 3220 |
|--------------------------|---|--|---|--|--|
| N° d'article | 8733200 | 8753200 | 8733210 | 8753210 | 8733220 |
| Modèle | masque pliable FFP 2 NR D sans soupape | | masque pliable FFP 2 NR D avec soupape | | masque pliable FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone |
| Coloris | blanc | | blanc | | argent |
| Unité de commande | 30 pièces | sachet brochable | 15 pièces | sachet brochable | 15 pièces |
| Contenu | 30 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 3 pièces, en emballage individuel dans un sachet | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte |



8732200
8752200




8732210
8752210




8732220

uvex silv-Air 2200

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 2210

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2220

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | uvex silv-Air 2200 | | uvex silv-Air 2210 | | uvex silv-Air 2220 |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| N° d'article | 8732200 | 8752200 | 8732210 | 8752210 | 8732220 |
| Modèle | masque coque FFP 2 NR D sans soupape | | masque coque FFP 2 NR D avec soupape | | masque coque FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone |
| Coloris | blanc | | blanc | | argent |
| Unité de commande | 20 pièces | sachet brochable | 15 pièces | sachet brochable | 15 pièces |
| Contenu | 20 pièces dans une boîte | 3 pièces dans un sachet | 15 pièces dans une boîte | 3 pièces dans un sachet | 15 pièces dans une boîte |

uvex silv-Air c
Masques de protection respiratoire FFP 3



8733310
8753311

uvex silv-Air 3310

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- bandeau ajustable et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique confortable pour un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| uvex silv-Air 3310 | | | |
| N° d'article | 8733310 | 8753311 | |
| Modèle | masque pliable FFP 3 NR D avec soupape | | |
| Coloris | blanc | | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable | |
| Contenu | 15 pièces, en emballage individuel dans une boîte | 2 pièces, en emballage individuel dans un sachet | |



8732310
8752311

uvex silv-Air 2310

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration pour les visages plus larges
- bandeau de serrage 4 points et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| | uvex silv-Air 2310 | |
| N° d'article | 8732310 | 8752311 |
| Modèle | masque coque FFP 3 NR D avec soupape – Taille L | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 15 pièces dans une boîte | 2 pièces dans un sachet |



8732312
8752312

uvex silv-Air 2312

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration, pour les visages fins à moyens
- bandeau de serrage 4 points et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| | uvex silv-Air 2312 | |
| N° d'article | 8732312 | 8752312 |
| Modèle | masque coque FFP 3 NR D avec soupape – Taille S/M | |
| Coloris | blanc | |
| Unité de commande | 15 pièces | sachet brochable |
| Contenu | 15 pièces dans une boîte | 2 pièces dans un sachet |

Protection respiratoire uvex silv-Air

Aperçu rapide des caractéristiques du produit



La **soupape d'expiration à 360°** garantit une réduction sensible de la résistance respiratoire et limite la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque.



Les masques sont **emballés individuellement** et répondent aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène.



Joint d'étanchéité périphérique confortable
Le joint d'étanchéité souple garantit un ajustement sûr et confortable.



filtre carbone
La couche de charbon actif supplémentaire dans le filtre réduit les mauvaises odeurs.



Joint d'étanchéité souple au niveau du nez et du menton
pour un ajustement sûr et agréable.



La **forme tridimensionnelle de la zone nasale** garantit un ajustement agréable et l'étanchéité du masque et empêche la formation de buée sur les lunettes non traitées.



Joint d'étanchéité au niveau du nez pour un confort optimal
Le joint d'étanchéité souple au niveau du nez garantit un ajustement sûr et sans pression.



Gestion climatique haute performance
Grâce aux deux chambres de filtration reliées par des soupapes d'inspiration, le masque réduit significativement la résistance respiratoire. La gestion climatique des masques haute performance garantit un confort de port inégalé.



Clip nasal pour un confort optimal
Le masque est doté d'un clip nasal de haute qualité et peut ainsi être ajusté individuellement.



Marquage R
Le masque a été soumis à des tests de ré-utilisation et répond aux exigences de performances, même pour une utilisation sur deux plages de travail.



Sans métal
Le masque est entièrement exempt de métal et fabriqué à partir de matériaux offrant une excellente tolérance cutanée.



Marquage NR
Les masques ne sont pas réutilisables et doivent donc être jetés après une plage de travail.



Le **bandeau de serrage 4 points** offre un ajustement individuel et sûr, répondant ainsi aux besoins de l'utilisateur.



Marquage D
Le masque a été soumis au test complémentaire de résistance à la poussière de dolomie et offre des capacités respiratoires optimales, même en cas de forte concentration de poussière et d'utilisation prolongée.

uvex silv-Air

Vue d'ensemble

| N° d'article | Désignation | Type | Caractéristiques | Contenu | Quantité en pièces par carton | Page |
|--------------|--|---|------------------|-------------------|-------------------------------|------|
| 8701011 | uvex clear | Spray de nettoyage | | 1 flacon (360 ml) | 100 | 143 |
| 8707100 | uvex silv-Air 7100 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 20 pièces | 180 | 158 |
| 8707110 | uvex silv-Air 7110 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 15 pièces | 135 | 158 |
| 8707200 | uvex silv-Air 7200 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 20 pièces | 180 | 159 |
| 8707210 | uvex silv-Air 7210 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 135 | 159 |
| 8707212 | uvex silv-Air 7212 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 135 | 156 |
| 8707220 | uvex silv-Air 7220 avec filtre carbone | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 135 | 159 |
| 8707232 | uvex silv-Air 7232 haute performance | masque coque FFP 2 système à 3 chambres | | 3 pièces | 36 | 155 |
| 8707233 | uvex silv-Air 7233 haute performance | masque coque FFP 2 système à 3 chambres | | 3 pièces | 36 | 155 |
| 8707310 | uvex silv-Air 7310 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 5 pièces | 60 | 160 |
| 8707312 | uvex silv-Air 7312 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 5 pièces | 60 | 156 |
| 8707317 | uvex silv-Air 7317 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 5 pièces | 60 | 156 |
| 8707318 | uvex silv-Air 7317 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 120 pièces | 120 | 156 |
| 8707320 | uvex silv-Air 7320 avec filtre carbone | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 5 pièces | 60 | 160 |
| 8707330 | uvex silv-Air 7330 haute performance | masque coque FFP 3 système à 3 chambres | | 3 pièces | 36 | 155 |
| 8707333 | uvex silv-Air 7333 haute performance | masque coque FFP 3 système à 3 chambres | | 3 pièces | 36 | 155 |
| 8708103 | uvex silv-Air 8103 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 20 pièces | 480 | 158 |
| 8708113 | uvex silv-Air 8113 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 15 pièces | 360 | 158 |
| 8708203 | uvex silv-Air 8203 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 20 pièces | 480 | 159 |
| 8708213 | uvex silv-Air 8213 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 360 | 159 |
| 8708313 | uvex silv-Air 8313 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 15 pièces | 360 | 160 |
| 8732100 | uvex silv-Air 2100 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 20 pièces | 240 | 163 |
| 8752100 | uvex silv-Air 2100 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 163 |
| 8732110 | uvex silv-Air 2110 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 163 |
| 8752110 | uvex silv-Air 2110 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 163 |
| 8732200 | uvex silv-Air 2200 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 20 pièces | 240 | 164 |
| 8752200 | uvex silv-Air 2200 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 164 |
| 8732210 | uvex silv-Air 2210 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 164 |
| 8752210 | uvex silv-Air 2210 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 164 |
| 8732220 | uvex silv-Air 2220 avec filtre carbone | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 164 |
| 8732310 | uvex silv-Air 2310 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 165 |
| 8752311 | uvex silv-Air 2310 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 2 pièces | 20 | 165 |
| 8732312 | uvex silv-Air 2312 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 165 |
| 8752312 | uvex silv-Air 2312 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 2 pièces | 20 | 165 |
| 8733100 | uvex silv-Air 3100 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 30 pièces | 360 | 163 |
| 8753100 | uvex silv-Air 3100 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 163 |
| 8733110 | uvex silv-Air 3110 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 163 |
| 8753110 | uvex silv-Air 3110 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 163 |
| 8733200 | uvex silv-Air 3200 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 30 pièces | 360 | 164 |
| 8753200 | uvex silv-Air 3200 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 164 |
| 8733210 | uvex silv-Air 3210 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 164 |
| 8753210 | uvex silv-Air 3210 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 164 |
| 8733220 | uvex silv-Air 3220 avec filtre carbone | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 164 |
| 8733310 | uvex silv-Air 3310 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 15 pièces | 180 | 165 |
| 8753311 | uvex silv-Air 3310 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 2 pièces | 60 | 165 |
| 8765100 | uvex silv-Air 5100 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 30 pièces | 480 | 150 |
| 8775100 | uvex silv-Air 5100 | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 150 |



uvex silv-Air

Vue d'ensemble

| N° d'article | Désignation | Type | Caractéristiques | Contenu | Quantité en pièces par carton | Page |
|--------------|---|-----------------------------------|------------------|-----------|-------------------------------|------|
| 8765101 | uvex silv-Air 5100+ | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 30 pièces | 480 | 150 |
| 8775101 | uvex silv-Air 5100+ | masque pliable FFP 1 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 150 |
| 8765110 | uvex silv-Air 5110 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 150 |
| 8775110 | uvex silv-Air 5110 | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 150 |
| 8765111 | uvex silv-Air 5110+ | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 150 |
| 8775111 | uvex silv-Air 5110+ | masque pliable FFP 1 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 150 |
| 8765200 | uvex silv-Air 5200 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 30 pièces | 480 | 151 |
| 8775200 | uvex silv-Air 5200 | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 151 |
| 8765201 | uvex silv-Air 5200+ | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 30 pièces | 480 | 151 |
| 8775201 | uvex silv-Air 5200+ | masque pliable FFP 2 sans soupape | | 3 pièces | 60 | 151 |
| 8765210 | uvex silv-Air 5210 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 151 |
| 8775210 | uvex silv-Air 5210 | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 151 |
| 8765211 | uvex silv-Air 5210+ | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 151 |
| 8775211 | uvex silv-Air 5210+ | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 151 |
| 8765221 | uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 151 |
| 8775221 | uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone | masque pliable FFP 2 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 151 |
| 8765310 | uvex silv-Air 5310 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 152 |
| 8775310 | uvex silv-Air 5310 | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 152 |
| 8765311 | uvex silv-Air 5310+ | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 152 |
| 8775311 | uvex silv-Air 5310+ | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 152 |
| 8765321 | uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 15 pièces | 240 | 152 |
| 8775321 | uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone | masque pliable FFP 3 avec soupape | | 3 pièces | 60 | 152 |



Vêtement de protection
à usage unique

Vêtements de protection à usage unique

Guide relatif aux normes et aux produits

Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Le règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle régit les conditions de la mise en circulation d'équipements de protection individuelle (EPI), ainsi que les exigences de santé et de sécurité auxquelles ils doivent se conformer. Si les exigences du règlement sont satisfaites, le marquage CE peut être apposé sur le produit et celui-ci peut être proposé sur le marché intérieur européen.

Au regard du risque potentiel contre lequel le vêtement de protection doit protéger, la classification des EPI se fait en 3 catégories :

Catégorie I : équipements de protection simple, faible risque

Catégorie II : équipements de protection visant à préserver de risques autres que ceux énumérés dans les catégories 1 et 3

Catégorie III : équipements de protection visant à protéger des risques potentiellement graves à effets irréversibles ou mortels, risque élevé

Vêtements de protection EN ISO 13688 – exigences générales

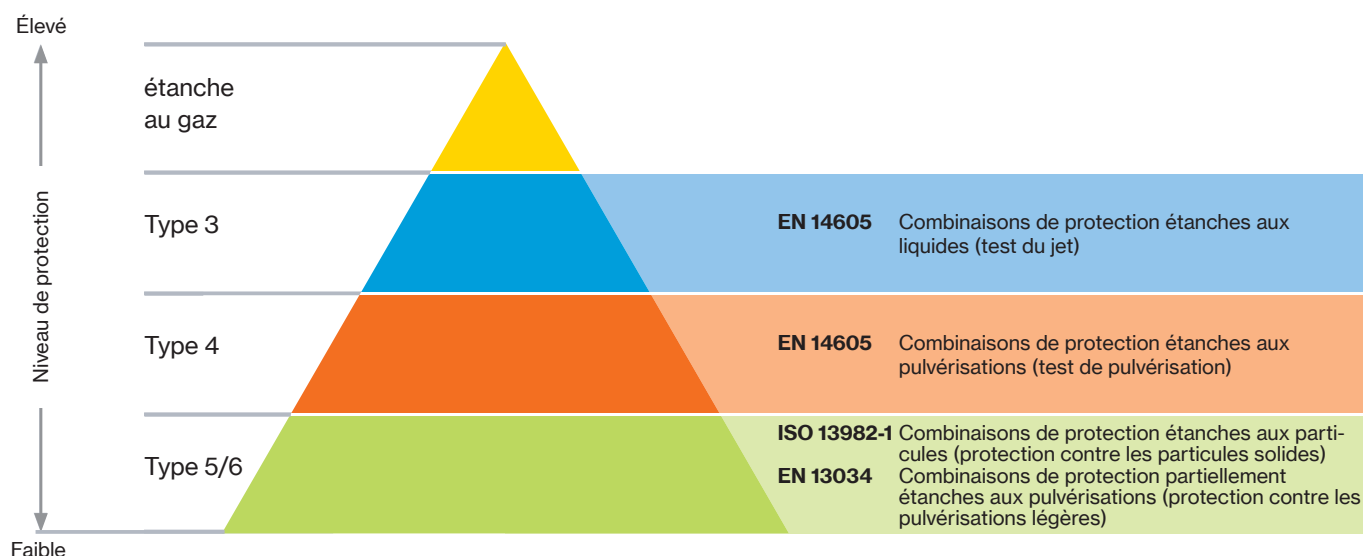
La norme EN ISO 13688 spécifie les exigences générales de performance relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation des tailles, au vieillissement, à la compatibilité et au marquage des vêtements de protection ainsi qu'aux informations devant être fournies par le fabricant avec les vêtements de protection. Cette norme européenne constitue une norme de référence à laquelle toutes les autres normes spécifiques relatives aux vêtements de protection se rapporteront. Elle ne peut donc être utilisée qu'en association avec une norme spécifique.

Pour plus d'informations sur les normes, rendez-vous sur uvex-safety.fr.

Afin de faciliter le choix des vêtements de protection appropriés, l'Union européenne a défini des normes concernant les différentes classes de protection (également appelées types) en matière de protection chimique - catégorie III.

Le type de protection confirmé par la certification indique le type d'exposition (poussière, liquide, gaz) pour lequel la combinaison est appropriée.









Seules les exigences minimales requises pour la certification sont garanties pour ces différents types. Pour plus d'informations sur les différents tests, merci de vous reporter à nos fiches techniques.



La protection contre les substances chimiques entre toujours dans la catégorie III.

Vêtements de protection à usage unique

Guide relatif aux normes et aux produits

| | | uvex 5/6 air | uvex 5/6 air | uvex 5/6 comfort | uvex 5/6 classic | uvex 4B | uvex 3B chem light | uvex 3B chem classic |
|-------------|--|--------------|--------------|------------------|------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | | 98173 | 89976 | 98710 | 98449 | 98375 | 89843 | 89880 |
| EN 14605 |  Combinaisons de protection étanches aux liquides (test du jet) | | | | | | ■ | ■ |
| EN 14605 |  Combinaisons de protection étanches aux pulvérisations (test de pulvérisation) | | | | | ■ | ■ | ■ |
| EN 13034 |  Combinaisons de protection partiellement étanches aux pulvérisations (protection contre les pulvérisations légères) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| ISO 13982-1 |  Combinaisons de protection étanches aux particules (protection contre les particules solides) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EN 1149-5 |  Vêtements de protection aux propriétés antistatiques (les propriétés antistatiques ne sont garanties que si l'humidité de l'air est > 25%) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EN 14126 |  Vêtements de protection contre les agents infectieux | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| EN 1073-2 |  Vêtements de protection contre la contamination par des particules radioactives (aucune protection contre les radiations) | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| DIN 32781 |  Vêtements de protection contre les produits phytosanitaires | | | | | ■ | | |

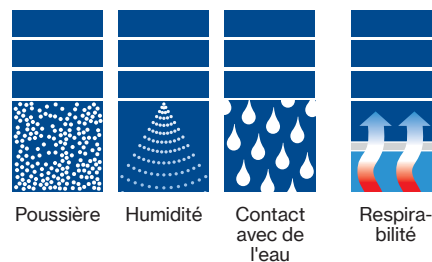
Pour plus d'informations, merci de vous reporter aux certificats, aux fiches techniques ou aux déclarations correspondants au produit !

Définir les conditions environnementales

Lors de vos activités, êtes-vous exposé à des environnements poussiéreux, humides ou en contact avec de l'eau ?

Afin de vous faciliter le choix, nos combinaisons sont classées selon leur adéquation à ces environnements. Les barres indiquent le niveau d'adéquation pour chacun de ces paramètres.

Le niveau de respirabilité est également indiqué afin de vous présenter un critère de sélection en matière de confort de port.



Identifier des caractéristiques supplémentaires

Pour certains environnements de travail, des exigences supplémentaires doivent être prises en compte.

Les symboles indiquent si les articles sont exempts de silicone ou de substances perturbant les peintures et vernis.





uvex

uvex 3B chem classic

Domaines d'application :

- environnement avec substances chimiques organiques et inorganiques
- travaux de nettoyage et d'entretien
- industrie chimique et pharmaceutique
- industrie agroalimentaire
- assainissement des sols et démantèlement
- travaux d'entretien et de nettoyage industriels
- travaux de nettoyage de cuves
- travaux avec peintures et vernis
- élimination des déchets dangereux
- agriculture
- traitement des eaux usées et construction de système d'écoulement des eaux
- traitement des déchets
- protection civile, services de secours
- médecine vétérinaire et protection contre les épidémies
- industrie pétrolière et pétrochimique

uvex 3B chem classic

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B



89880 ①

uvex 3B chem classic

Caractéristiques générales :

- sécurité maximale et effet de barrière efficace grâce à un matériau extrêmement résistant et des coutures soudées par ultrasons et thermosoudées
- matériau extrêmement léger mais robuste, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

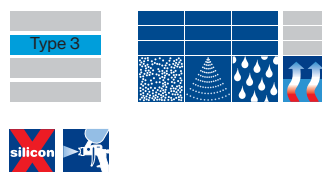
- protection contre un large éventail de produits chimiques
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille, aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

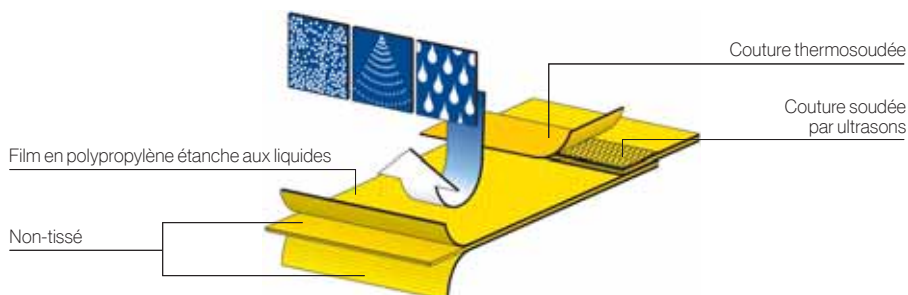
| | |
|----------------------|---|
| uvex 3B chem classic | |
| N° d'article | 89880 ① |
| Composition | polypropylène non-tissé, film en polypropylène laminé |
| Coloris | jaune |
| Tailles | S à 3XL |
| Unité de commande | carton de 25 pièces |

Certifié conforme



Composition du matériau uvex 3B chem classic

Le laminé non-tissé en polypropylène très léger et étanche forme une véritable barrière contre de nombreuses substances chimiques, liquides, organiques et inorganiques. Grâce à la résistance mécanique du matériau et aux coutures soudées et recouvertes, la combinaison uvex 3B chem classic protège même dans des conditions de travail difficiles, sans compromettre le confort.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.



Tirette pratique et rabat sur la fermeture à glissière pour une protection fiable.

uvex 3B chem light

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B



89843 ●

uvex 3B chem light

Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel dû à la souplesse et à la légèreté du matériau, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- idéal pour le nettoyage
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille, aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

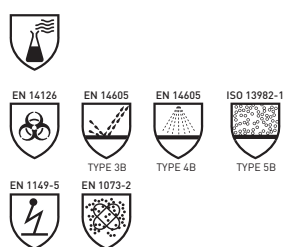
Domaines d'application :

- manipulation de substances chimiques en faible concentration
- travaux de nettoyage dans l'industrie et nettoyage de bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démantèlement
- travaux de dépollution
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

uvex 3B chem light

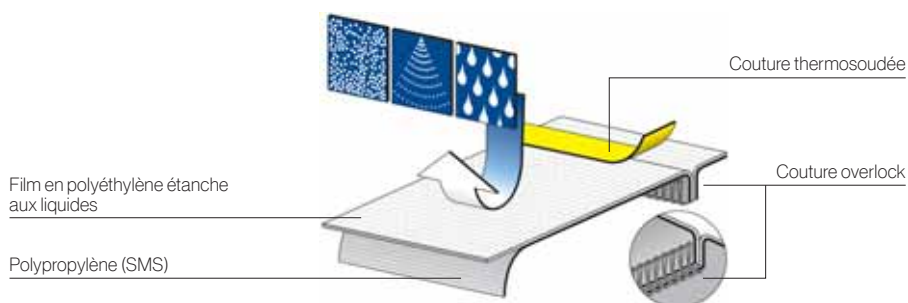
| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | 89843 ● |
| Composition | polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | blanc, jaune |
| Tailles | S à 3XL |
| Unité de commande | carton de 40 pièces |

Certifié conforme



Composition du matériau uvex 3B chem light

Le laminé non-tissé en polypropylène très léger et flexible est idéal pour les travaux de nettoyage et la manipulation de substances chimiques en faible concentration. Les coutures recouvertes offrent une protection supplémentaire, sans compromettre le confort.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.



Tirette pratique et rabat sur la fermeture à glissière pour une protection fiable.

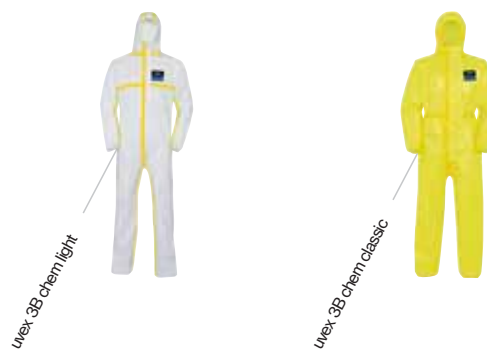
Vêtements de protection à usage unique de type 3B

Paramètres de performance

Les substances chimiques listées ne représentent qu'une sélection.

Pour une vue d'ensemble et complète d'un modèle en particulier, merci de vous reporter aux fiches techniques.

Pour toute recherche, le uvex Chemical Expert System (voir page 190) est également à votre disposition.



| Substance chimique | N° CAS | 89843 | 89880 |
|--|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Classe selon la norme EN 14325 | Classe selon la norme EN 14325 |
| Acétone | 67-64-1 | 6 sur 6 | 1 sur 6 |
| Acétonitrile | 75-05-8 | 6 sur 6 | 0 sur 6 |
| Chlorure de fer(III) (aq., 45%) | 7705-08-0 | - | 6 sur 6 |
| Acide fluorhydrique (aq., 49%) | 7664-39-3 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |
| Acide fluorhydrique (aq., 71 à 75%) | 7664-39-3 | - | 5 sur 6 |
| Acide fluorhydrique dans l'urée (62 à 64%) | 7664-39-3 | - | 2 sur 6 |
| Formaldéhyde (aq., 10%) | 50-00-0 | - | 6 sur 6 |
| Isopropanol | 67-63-0 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |
| Méthanol | 67-56-1 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |
| Hydroxyde de sodium 50% | 1310-73-2 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |
| Acide nitrique (69,5%) | 7697-37-2 | - | 6 sur 6 |
| Acide chlorhydrique (aq., 37%) | 7647-01-0 | 5 sur 6 | 6 sur 6 |
| Acide sulfurique 96% | 7664-93-9 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |



Les données contenues dans le tableau ont été obtenues dans des conditions de laboratoire (à une température de 21 ± 2°C). Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif. Les données ne sont pas contractuelles et ne remplacent pas les tests d'aptitude.



uvex

uvex 4B

Protection contre les pesticides – DIN 32781

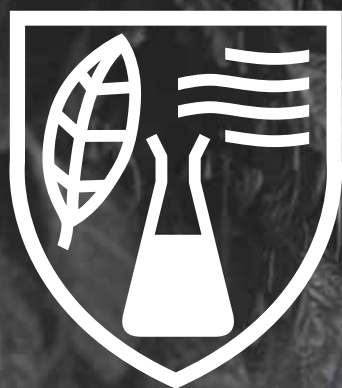
Dans l'agriculture et la sylviculture, les professionnels sont constamment exposés à des substances chimiques et biologiques dangereuses.

En fonction du domaine d'application, de la durée d'exposition et des répercussions spécifiques de la substance dangereuse, il peut être nécessaire de porter des équipements de protection individuelle.

Outre le masque et les gants de protection, un vêtement de protection contre les substances chimiques adapté constitue un élément essentiel de la protection du porteur.

Les exigences de performances du vêtement de protection contre les substances chimiques, qui doit être porté pendant la manipulation ou l'épandage de solutions de pesticides dilués, sont définies dans la norme DIN 32781. La résistance aux substances définies n'est pas la seule à être testée ; les propriétés physiques du matériau et le confort de port jouent un rôle lors de la certification.

Lors du test de pulvérisation de la combinaison uvex 4B contre les cinq pesticides mentionnés dans la norme, aucune pénétration n'a été constatée !



Domaines d'application courants pouvant nécessiter le port de vêtements de protection contre les substances chimiques :

- mélange et remplissage de concentrés non dilués
- pulvérisation de mélanges fortement dilués
- exposition lors de l'épandage par diffusion d'aérosols fins
- exposition par un contact intensif avec un feuillage traité

uvex 4B

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 4B



98375 ●

uvex 4B

Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel dû à la souplesse et à la légèreté du matériau, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- coutures thermosoudées pour une protection optimale
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

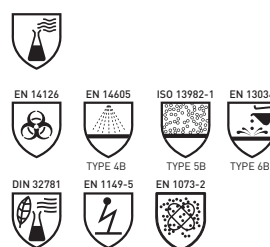
- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille, aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Domaines d'application :

- travaux de nettoyage dans l'industrie à faible pression et nettoyage de bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- agriculture et sylviculture
- lutte contre les parasites et les nuisibles
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démantèlement
- travaux de dépollution
- industrie pharmaceutique et travaux de laboratoire
- prélèvement d'échantillons
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

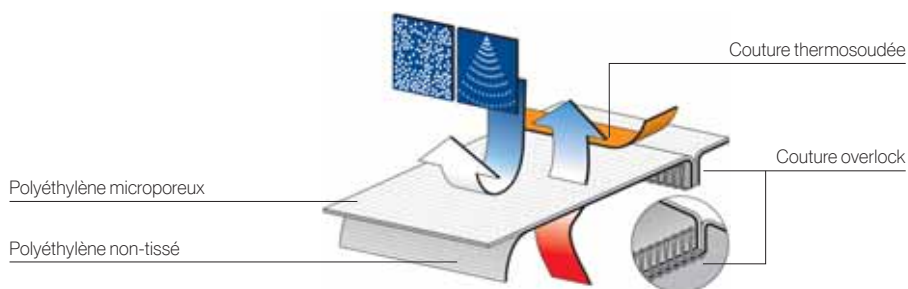
| | |
|-------------------|---|
| uvex 4B | |
| N° d'article | 98375 ● |
| Composition | polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | blanc, orange |
| Tailles | S à 3XL |
| Unité de commande | carton de 40 pièces |

Certifié conforme



Composition du matériau uvex 4B

Le laminé polyéthylène non-tissé microporeux et étanche aux pulvérisations assure la fonction de protection et la respirabilité de la combinaison uvex 4B. Les coutures soudées protègent parfaitement des aérosols et des particules. Le matériau intérieur en non-tissé offre un confort de port optimal.



Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Capuche en trois parties pour un ajustement optimal.

uvex 5/6 classic

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



98449



Composition du matériau uvex 5/6 classic

La combinaison uvex 5/6 classic est fabriquée à partir d'un laminé microporeux SMS. Le matériau doux et bien toléré par la peau, associé à la couture overlock, garantit un niveau de protection élevé contre les éclaboussures de liquides et les particules.

uvex 5/6 classic

Caractéristiques générales :

- matériau extrêmement léger et respirant alliant confort et sécurité de façon optimale
- bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille, aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

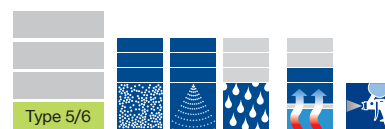
Domaines d'application :

- travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiante
- usinage du bois et des métaux
- construction
- industrie pharmaceutique

uvex 5/6 classic

| | |
|-------------------|--|
| N° d'article | 98449 |
| Composition | polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | blanc |
| Tailles | S à 3XL |
| Unité de commande | carton de 50 pièces |

Certifié conforme



Capuche en trois parties pour un ajustement optimal et une vue toujours dégagée.



Fermeture à glissière bidirectionnelle avec rabat pour plus de sécurité.



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.

uvex 5/6 confort

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



98710 ●

uvex 5/6 confort

Caractéristiques générales :

- combinaison en laminé PE et matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité, sans compromettre la protection
- adaptée aux salles blanches de classe 8 selon la norme ISO 14644-1

Caractéristiques de protection :

- coutures bordées d'une couleur contrastante
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille, aux élastiques bordés à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Domaines d'application :

- travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiante
- usinage du bois et des métaux
- construction
- utilisations en milieux stériles
- industrie pharmaceutique

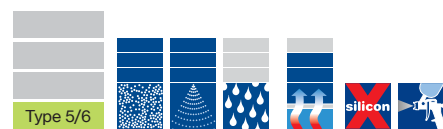
| | |
|-------------------|--|
| uvex 5/6 confort | |
| N° d'article | 98710 ● |
| Composition | matériau principal : polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène dos : polypropylène SMS |
| Coloris | blanc, lime |
| Tailles | M à 3XL |
| Unité de commande | carton de 40 pièces |

Certifié conforme



TYPE 5

TYPE 6



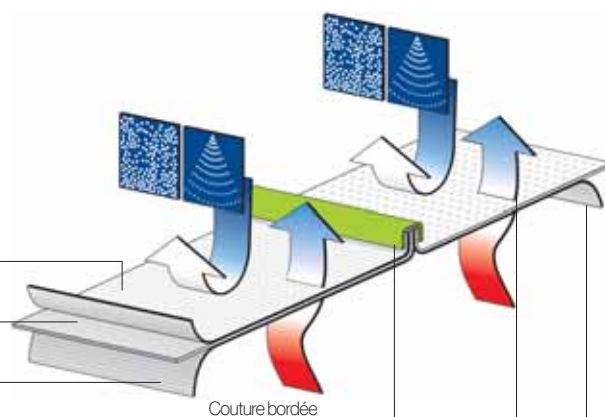
Composition du matériau uvex 5/6 confort

La combinaison uvex 5/6 confort se compose d'un laminé polyéthylène non-tissé microporeux très léger et garantit une grande respirabilité grâce à la partie arrière en matériau non-tissé SMS. Avec les coutures bordées, il garantit une protection élevée contre les éclaboussures de liquides et les particules.

Non-tissé spunbond

Non-tissé meltblown

Non-tissé spunbond



Couture bordée

Polyéthylène microporeux

Polypropylène non-tissé (SMS)



Coutures bordées extérieures d'une couleur contrastante. Protection accrue contre la pénétration de particules solides et les éclaboussures de liquides.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Matériau en laminé PE respirant avec matériau SMS au niveau dos, perméable à l'air pour un niveau élevé de respirabilité et une gestion optimale de l'humidité

uvex 5/6 air

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



89976 ●

98173 ●



uvex 5/6 air

Caractéristiques générales :

- matériau SMS respirant pour une gestion exceptionnelle de l'humidité
- idéale dans les milieux de travail soumis à des températures élevées et pour une utilisation prolongée

Caractéristiques de protection :

- idéal pour les environnements de travail poussiéreux
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille, aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Domaines d'application :

- manipulation de substances chimiques sous forme de poudres et de poussières
- manipulation d'amiante
- production et usinage de fibre de verre, de fibre céramique et de résine synthétique
- usinage du bois et des métaux
- construction
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- rénovations et réhabilitations
- industrie pharmaceutique
- travaux de maintenance

uvex 5/6 air

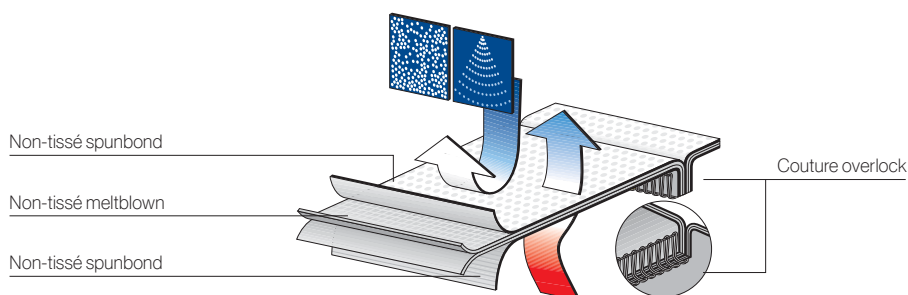
| | | |
|-------------------|------------------------|---------|
| N° d'article | 98173 ● | 89976 ● |
| Composition | polyéthylène non-tissé | |
| Coloris | blanc | bleu |
| Tailles | S à 3XL | S à 3XL |
| Unité de commande | carton de 50 pièces | |

Certifié conforme



Composition du matériau uvex 5/6 air

La combinaison uvex 5/6 air se compose d'un matériau SMS très léger, microporeux et respirant qui garantit un confort de port exceptionnel grâce à une régulation thermique optimale. Elle constitue en outre une barrière sûre dans les milieux fortement exposés aux poussières et contre les vaporisations légères et protège efficacement son utilisateur.



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Fermeture à glissière avec rabat pour plus de sécurité.

Protection à usage unique contre les produits chimiques

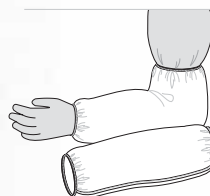
Accessoires

Capuche · Manchettes · Couvre-chaussures · Couvre-bottes



9875200

| | |
|-------------------|--|
| Capuche | |
| N° d'article | 9875200 |
| Tailles | taille unique |
| Modèle | avec fermeture à bande auto-agrippante |
| Composition | polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | blanc |
| Unité de commande | 50 pièces, en vrac |



9875300

| | |
|-------------------|--|
| Manchettes | |
| N° d'article | 9875300 |
| Tailles | taille unique |
| Modèle | élastique aux deux extrémités |
| Composition | polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | blanc |
| Unité de commande | 50 paires, en vrac |



9874946
9874948

| | |
|-------------------|--|
| Couvre-chaussures | |
| N° d'article | 9874946 9874948 |
| Pointures | 42 à 46 46 à 48 |
| Modèle | ouverture élastique |
| Composition | polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | blanc |
| Unité de commande | 100 paires, en vrac |



9875046

| | |
|-------------------|--|
| Couvre-bottes | |
| N° d'article | 9875046 |
| Pointures | 42 à 46 |
| Modèle | ouverture élastique avec cordon |
| Composition | polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | blanc |
| Unité de commande | 50 paires, en vrac |



8935346

| | |
|-------------------|--|
| Couvre-bottes | |
| N° d'article | 8935346 |
| Pointures | 42 à 46 |
| Modèle | ouverture élastique avec cordon |
| Composition | polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène |
| Coloris | jaune |
| Unité de commande | 30 paires, en vrac |



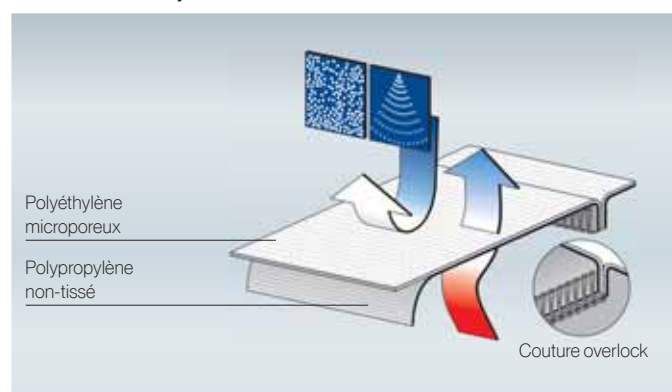
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6

Matériaux et technologie de couture

Le matériau optimal pour chaque application

De quel niveau de barrière et de protection avez-vous besoin ? Quelles sont les conditions environnementales ? Avec des combinaisons offrant des associations de matériaux et des niveaux de protection variés, uvex offre la solution idéale à chaque situation pour une sécurité maximale et le meilleur confort de port possible.

Laminé uvex 5/6



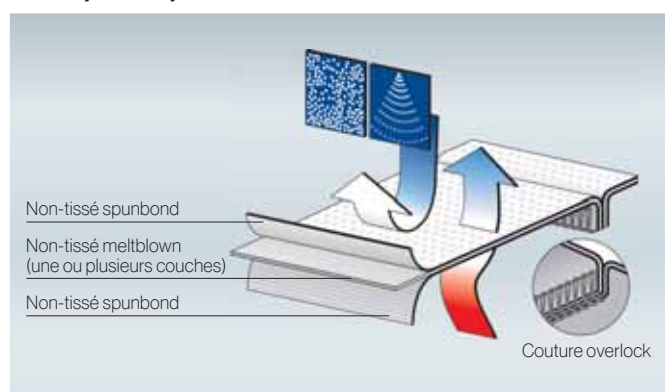
Polyéthylène microporeux
Polypropylène non-tissé

Couture overlock

- toucher doux
- face extérieure « étanche »
- faible respirabilité
- idéal pour les travaux dans les environnements plutôt humides
- très bon niveau de protection

- Utilisé dans :**
- uvex 5/6 classic
 - matériau principal de la combinaison uvex 5/6 confort

uvex 5/6 SMS/SMMS



Non-tissé spunbond
Non-tissé meltblown (une ou plusieurs couches)
Non-tissé spunbond

Couture overlock

- toucher particulièrement doux
- face extérieure légèrement « étanche »
- grande respirabilité
- idéal pour les températures ambiantes élevées
- bon niveau de protection

- Utilisé dans :**
- uvex 5/6 air
 - dos de la combinaison uvex 5/6 confort

Coutures particulièrement résistantes

Appareil de test



Pour contrôler la solidité des coutures selon la norme EN ISO 13935-2, la force nécessaire pour déchirer les coutures est mesurée selon la méthode d'arrachement.

Couture bordée



Afin de garantir une étanchéité parfaite, la ligne de piqûre est recouverte d'une bordure d'une couleur contrastante. Cette variante est utilisée dans la combinaison à usage unique uvex 5/6 confort. Recouvrir les points d'aiguille d'une bordure permet d'obtenir une meilleure étanchéité.

Couture overlock



La couture overlock intérieure est jusqu'à 50% plus résistante et plus élastique que la ligne de piqûre. Elle est utilisée dans les modèles uvex 5/6 classic et uvex 5/6 air.

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6

Confort climatique

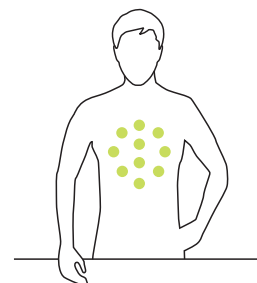
Les combinaisons uvex dans le test climatique

Si la conformité aux normes reste un critère de choix évident, le confort de port joue néanmoins un rôle croissant dans la prise de décision. Le confort climatique est d'ailleurs une caractéristique importante de performance.

Le processus de thermorégulation a été testé afin de déterminer le confort climatique des combinaisons, l'élément décisif dans le cas présent étant l'humidité puisqu'elle constitue la base de la transpiration. Les températures ambiantes du test climatique restent constantes, seule la température corporelle augmente, selon la respirabilité du matériau.

Mesure du microclimat

Le microclimat dans la structure en couches de la combinaison et son porteur a été mesuré selon les conditions du test SWEATOR® : température ambiante de 21°C et 60% d'humidité.

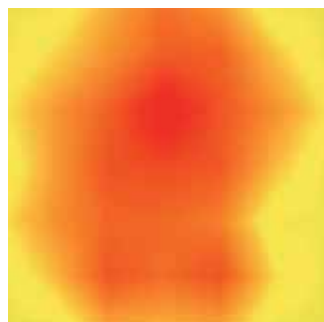


Mesure par le biais de 10 capteurs sur le torse et 14 sur le dos.



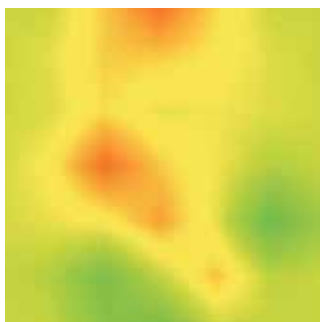
Cumul de la transpiration après 55 minutes = sensation de production de chaleur

Comment les différents matériaux influencent-ils le confort de port ?



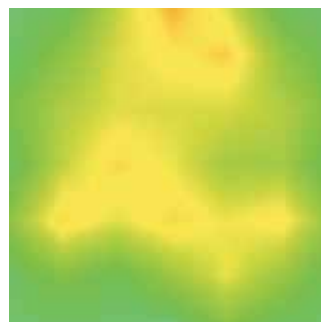
uvex 5/6 classic

La combinaison entièrement laminée uvex 5/6 classic autorise moins d'évaporation et conduit ainsi à des taux d'humidité un peu plus élevés. Comparée aux autres, la combinaison uvex 5/6 classic présente le moins de respirabilité.



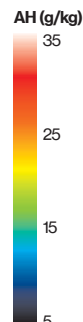
uvex 5/6 confort

Avec son association de matériaux SMS / laminé, la combinaison uvex 5/6 confort se place dans la moyenne en termes de confort climatique.



uvex 5/6 air

Composée d'un matériau SMS extrêmement respirant, la combinaison uvex 5/6 air offre le meilleur confort climatique. Très perméable à l'air, elle se distingue en test par des températures plus basses et une humidité moins élevée.

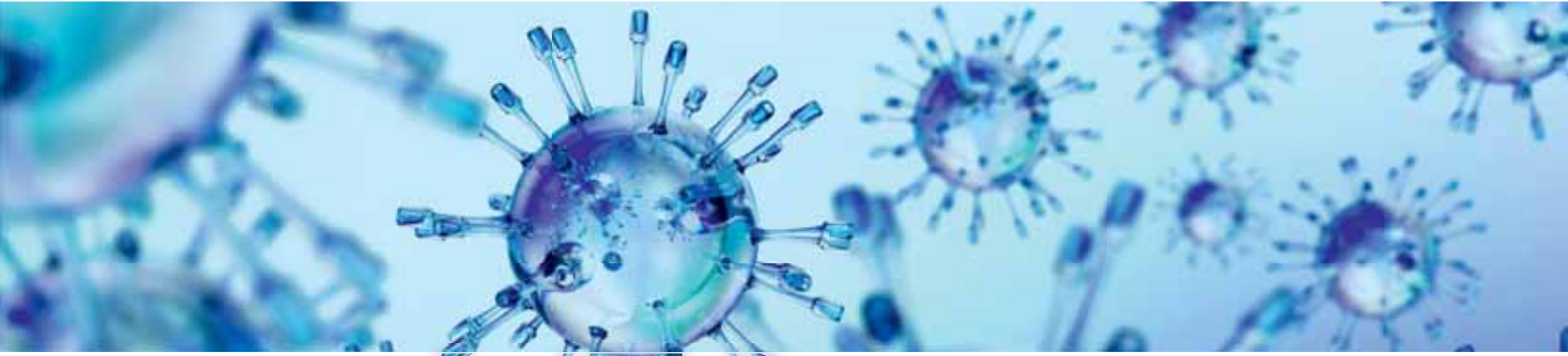


Quelle combinaison pour quelle utilisation ?

Pour les travaux dans des conditions de températures élevées ou d'efforts physiques intenses, les combinaisons uvex 5/6 air ou uvex 5/6 confort sont recommandées. La combinaison uvex 5/6 classic est adaptée à toutes les utilisations impliquant des activités plus légères avec des températures normales.

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Protection contre les agents infectieux



Les utilisateurs peuvent entrer en contact avec des agents biologiques dans diverses situations. Afin d'empêcher toute infection, il est nécessaire de se doter d'équipements de protection individuelle adéquats.

Le vêtement de protection contre les agents infectieux doit prévenir le contact de la peau avec les agents et la propagation à d'autres personnes ou situations.

Habituellement, on appelle agents biologiques les micro-organismes comme les bactéries, les champignons et les virus. Vous en trouverez une définition détaillée dans la directive européenne 2000/54/CE. Mais il est important de noter que ces agents produisent des infections ou des allergies, ou peuvent avoir un effet toxique.

Les agents biologiques sont répartis en quatre groupes, en fonction du risque d'infection qui en découle :

Groupe à risque 1 :

Agents biologiques peu susceptibles de provoquer une maladie chez les êtres humains.

Groupe à risque 2 :

Agents biologiques pouvant entraîner une maladie chez les êtres humains et constituer un danger pour les employés. Une propagation de l'agent dans la population est peu probable, une prévention efficace ou un traitement est généralement possible.

Groupe à risque 3 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les employés, le risque d'une propagation dans la population peut exister, mais une prévention efficace ou un traitement est généralement possible.

Groupe à risque 4 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les employés, il existe un grand risque de propagation dans la population dans certaines circonstances, une prévention efficace ou un traitement n'est généralement pas possible.

Eu égard à la directive européenne 2000/54/CE, les groupes à risque des agents biologiques individuels sont présentés de manière exhaustive.

Domaines d'utilisation classiques dans lesquels les employés peuvent être exposés à des substances infectieuses :

- traitement des eaux usées, construction de système d'écoulement des eaux
- élimination des déchets
- agriculture
- industrie agroalimentaire
- activités impliquant un contact avec des animaux et/ou des produits d'origine animale
- services de santé, hôpitaux, services ambulanciers

Vous trouverez une liste exhaustive de tous les agents biologiques possibles pour différents domaines d'application et des pathologies possibles dans le rapport 1/2013 du BGIA (institut allemand pour la sécurité au travail des caisses mutuelles professionnelles).

Vêtements de protection conformes à la norme EN 14126:2003

La norme EN 14126 définit les exigences de performances contre les agents infectieux. Les processus de contrôle définis se concentrent sur le support utilisé par les micro-organismes, comme les liquides, les aérosols ou les particules de poussière solides. En raison de l'hétérogénéité des micro-organismes, il n'est pas possible de déterminer de critères de performances pour ceux-ci.

Les tests exigés par la norme se réfèrent exclusivement au matériau ; les technologies de couture ne sont pas prises en compte. Les coutures couvertes offrent une protection accrue, car les micro-organismes sont suffisamment petits pour pouvoir s'infiltrer par l'ouverture minimale des points d'aiguille.

L'exigence relative à l'intégralité de la combinaison requiert également une certification pour les vêtements de protection chimiques (voir page 170).

Le seul port de vêtements de protection adéquats ne constitue aucune garantie de protection suffisante. L'utilisation adéquate des EPI représente un élément important de votre sécurité (voir page 186). Il existe également un risque de contamination pour les personnes aidant à retirer le vêtement.

| Modèle | uvex 3B chem classic | uvex 3B chem light | uvex 4B | uvex 5/6 classic |
|---|----------------------|--------------------|---------|------------------|
| N° d'article | 89880 | 89843 | 98375 | 98449 |
| ISO/FDIS 16604/16603 résistance contre les liquides contaminés | 6 sur 6 | 6 sur 6 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |
| EN 14126 annexe A résistance aux contacts mécaniques avec des substances contenant des liquides contaminés | 6 sur 6 | 6 sur 6 | 6 sur 6 | 6 sur 6 |
| ISO/DIS 22611 résistance contre les aérosols liquides contaminés | 3 sur 3 | 3 sur 3 | 3 sur 3 | 3 sur 3 |
| ISO/DIS 22612 résistance contre les particules solides contaminées | 3 sur 3 | 3 sur 3 | 3 sur 3 | 3 sur 3 |

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Perméation

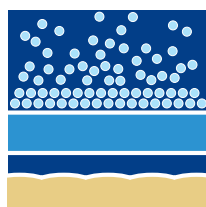
La sécurité de votre équipe avant tout

Des petites éclaboussures de liquides aux substances chimiques ou aux matériaux radioactifs : les dangers les plus divers rôdent dans la vie professionnelle quotidienne. Afin que votre équipe soit protégée de manière optimale à tout moment, les temps de perméation des combinaisons de protection doivent être pris en considération.

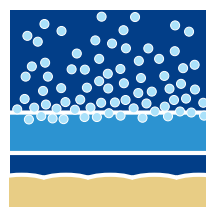
Qu'est-ce que la perméation ?

La perméation est un processus par lequel une substance chimique se déplace à travers un matériau « étanche » au niveau moléculaire. Les substances chimiques déposées sur la face extérieure pénètrent dans le matériau lors de différentes phases chimiques, atteignant ainsi la face intérieure.

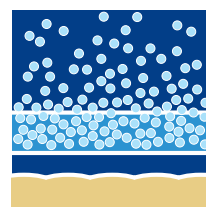
- Substance chimique
- Matériau
- Peau



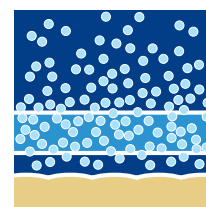
1. Adsorption
Fixation de la substance chimique liquide sur la surface du matériau.



2. Absorption
Pénétration des molécules dans le matériau.



3. Diffusion
Pénétration du matériau au niveau moléculaire, basée sur le gradient de concentration de la partie extérieure du matériau vers la partie intérieure.



4. Désorption
Sortie des molécules sur la partie intérieure du matériau après la pénétration.



Prise en considération des facteurs individuels

Les combinaisons de protection uvex sont soumises au test de perméation conformément à la norme ISO 6529/EN 374-3.

En cas de contamination de la combinaison, certaines substances chimiques peuvent pénétrer à l'intérieur ; une mise en danger de l'utilisateur n'est pas à exclure.

Vous trouverez davantage d'informations sur les temps de perméation de certaines substances chimiques dans les fiches techniques ou dans uvex Chemical Expert System (voir page 190).

Les temps de perméation ont été établis dans des conditions de laboratoire.

| Classe EN | Temps de perméation (en minutes) |
|-----------|----------------------------------|
| 0 | Immédiat (aucune classe) |
| 1 | ≥ 10 |
| 2 | ≥ 30 |
| 3 | ≥ 60 |
| 4 | ≥ 120 |
| 5 | ≥ 240 |
| 6 | ≥ 480 |

Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif. Les coutures et fermetures à glissière peuvent écourter les temps de perméation, en particulier si elles sont endommagées

ou si elles ont déjà été utilisées.

Après contamination, usure ou endommagement, il faut enlever immédiatement la combinaison et la jeter conformément aux exigences !

Pour plus d'informations sur la procédure de test utilisée ou pour toute question relative aux tests de perméation individuels, rendez-vous sur le site Internet uvex-safety.fr ou adressez-vous directement au service client uvex en appelant le **+33 (0)3 88 07 61 08**. En cas de demandes, merci de toujours préciser le numéro CAS et la concentration.

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Instructions d'utilisation

Comment retirer la combinaison ?

Conformément à l'ordonnance de l'ABAS (comité pour les agents biologiques), les EPI doivent être passés et retirés comme suit :

► Enfiler la combinaison de protection :

- avant de mettre l'EPI, vérifier qu'aucune partie ne soit manquante ou endommagée
- retirer bijoux et montres
- mettre la combinaison et la fermer jusqu'aux hanches à l'aide de la fermeture à glissière
- mettre les bottes
- positionner le masque de protection et vérifier qu'il soit bien ajusté
- mettre les lunettes de protection
- placer la capuche de la combinaison sur la tête, fermer complètement la fermeture à glissière de la combinaison. Plaquer le rabat pour couvrir la zone du menton et la fermeture à glissière
- enfiler les gants de protection et tirer sur les manchettes

► Retirer la combinaison de protection :

- désinfecter les gants de protection
- retirer la capuche, descendre la combinaison jusqu'à hauteur des hanches, de manière à ce que l'intérieur soit tourné vers l'extérieur. En même temps, dégager les bras des manches (une deuxième personne portant des gants et un masque de protection peut aider)
- une fois la combinaison complètement retirée, enlever les bottes
- retirer les gants de protection de manière à ce que l'intérieur soit tourné vers l'extérieur.
- enlever les lunettes de l'arrière vers l'avant et les disposer dans l'emplacement prévu à cet effet
- retirer le masque de protection de la même manière
- se désinfecter les mains, puis se laver soigneusement les mains, le visage et d'autres zones cutanées contaminées avec de l'eau et une solution nettoyante désinfectante

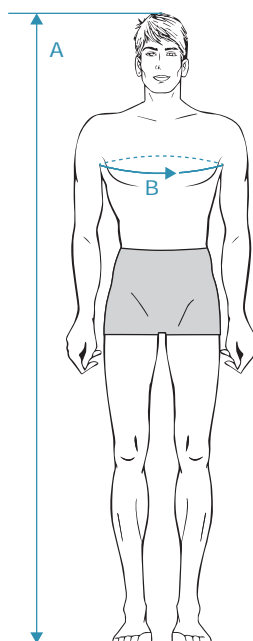


Protection à usage unique contre les produits chimiques

Instructions d'utilisation

Bien choisir sa combinaison

Les combinaisons uvex se déclinent en plusieurs tailles afin de garantir une coupe optimale et, par là même, une sécurité maximale lors de la manipulation de substances dangereuses. Le diagramme montre les tailles correspondant aux corpulences. Cette définition se réfère aux corpulences réelles, déterminées en sous-vêtements et sans chaussures. Elle diffère des tailles de confection classiques. Vous devez donc toujours choisir votre combinaison en fonction de votre corpulence réelle et non en fonction de votre taille de vêtement habituelle !



| Tailles | Taille en cm (A) | Tour de poitrine en cm (B) |
|---------|------------------|----------------------------|
| S | 164-170 cm | 84-92 cm |
| M | 170-176 cm | 92-100 cm |
| L | 176-182 cm | 100-108 cm |
| XL | 182-188 cm | 108-116 cm |
| XXL | 188-194 cm | 116-124 cm |
| XXXL | 194-200 cm | 124-132 cm |

Recommandations pour manipuler les combinaisons à usage unique uvex de manière adéquate

Avant de mettre la combinaison, il est impératif de vérifier qu'elle ne soit pas endommagée, par exemple : coutures décousues, fermeture à glissière défectueuse ou tout autre défaut apparent qui pourrait affecter sa fonction de protection.

Stockage

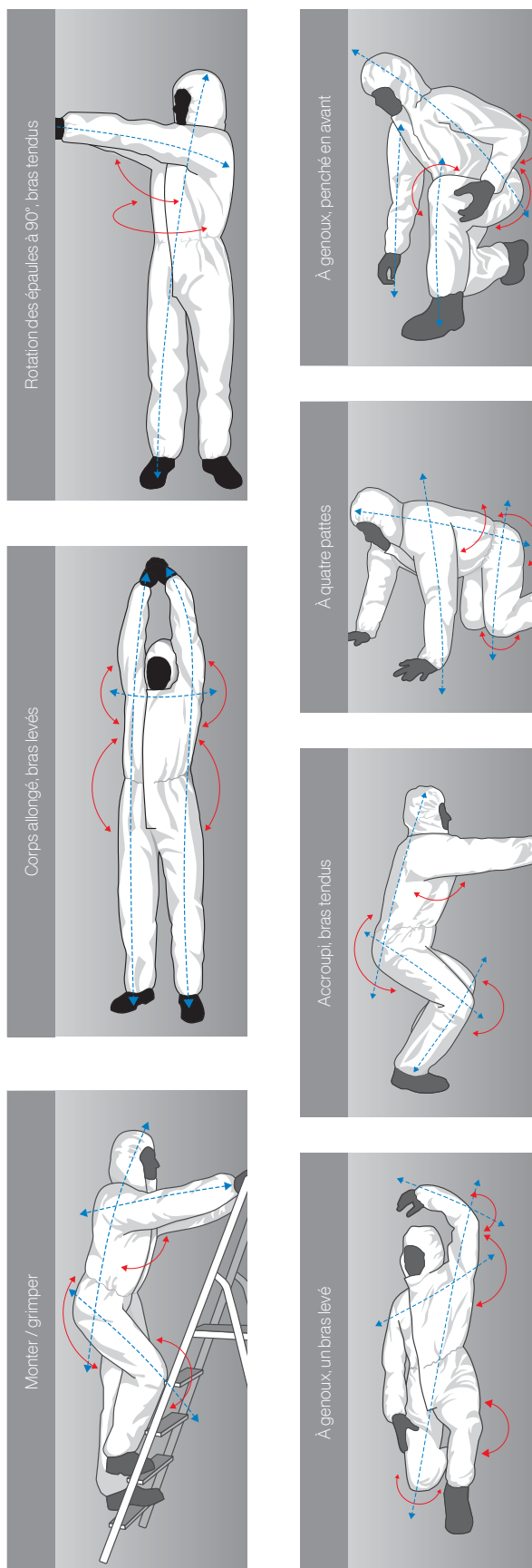
Les combinaisons de protection à usage unique uvex doivent être stockées dans leur emballage d'origine, à l'abri de la lumière et dans un endroit sec.

Élimination des déchets

Les produits doivent être jetés après utilisation, conformément aux dispositions légales en vigueur. Ces produits ne sont destinés qu'à un usage unique.

Lavage des combinaisons de protection à usage unique

Les combinaisons sont à usage unique et ne doivent pas être lavées.



Protection à usage unique contre les produits chimiques

Sélection du vêtement de protection adéquat contre les substances chimiques

Afin de s'assurer que le vêtement de protection contre les substances chimiques adéquat soit sélectionné pour une application spécifique au sein d'une société, il est important qu'un expert formé en santé et sécurité au travail détermine si le vêtement est approprié ou non.

De nombreuses substances chimiques peuvent occasionner de blessures graves, voire irréversibles chez le porteur s'il n'est pas correctement protégé. C'est pourquoi un vêtement de protection contre les substances chimiques doit être sélectionné avec le plus grand soin.

■ adapté

□ autre option



| | uvex 516 air 98173 | uvex 516 air 89976 | uvex 516 comfort 98710 | uvex 516 classic 98449 | uvex 4B 98375 | uvex 3B chem light 89843 | uvex 3B chem classic 89880 |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | |
| travaux avec substances chimiques en faible concentration | | | | | | ■ | |
| travaux avec substances chimiques organiques et inorganiques | | | | | | | ■ |
| industrie pétrolière et pétrochimique | | | | | | | ■ |
| distribution de carburant | | | | | | | ■ |
| travaux de nettoyage de cuves | | | | | | | ■ |
| traitement des eaux usées et construction de système d'écoulement des eaux | | | | | | | ■ |
| traitement des déchets | | | | | ■ | ■ | ■ |
| élimination des déchets dangereux | | | | | | | ■ |
| industrie agroalimentaire | | | | | | | ■ |
| agriculture | | | □ | □ | ■ | | |
| lutte contre les parasites et les nuisibles | | | | | ■ | | |
| élevage d'animaux et service vétérinaire | | | | | ■ | ■ | |
| utilisations en milieu stériles | | | ■ | | | | |
| manipulation de peintures et vernis | | | | | | ■ | ■ |
| industrie pharmaceutique et travaux de laboratoire | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| travaux de nettoyage dans l'industrie et nettoyage de bâtiments | | | | | | ■ | □ |
| travaux de nettoyage et d'entretien (à sec) | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| travaux de nettoyage dans l'industrie à faible pression et nettoyage de bâtiments | | | | | ■ | | |
| travaux de démolissage et d'assainissement | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| manipulation d'amiante | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | □ | |
| production et transformation de fibre de verre | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| exploitation de carrières et de mines | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| fabrication de ciment | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| usinage du bois et des métaux | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| ponçage et polissage | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |

Protection à usage unique contre les produits chimiques

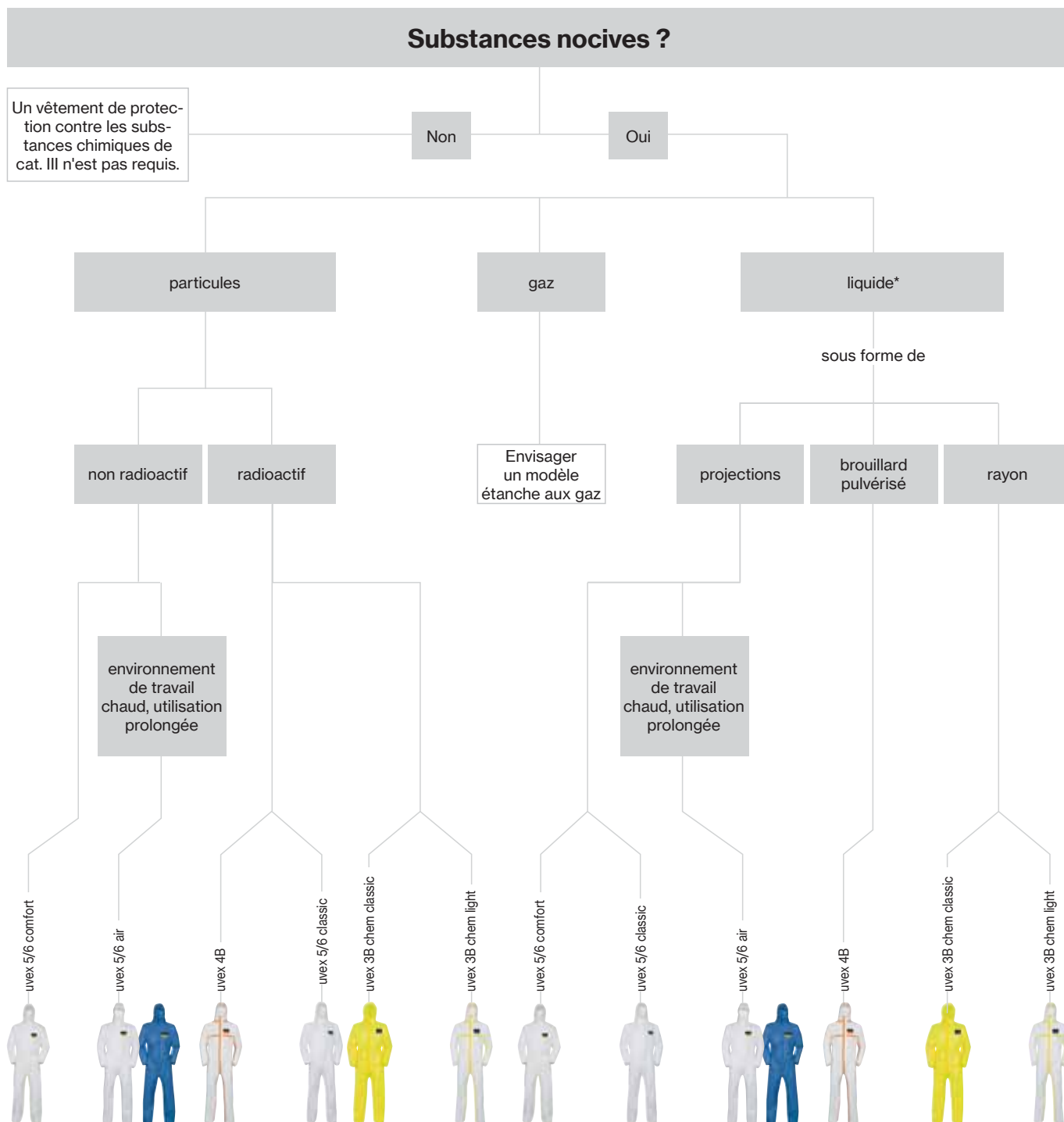
Guide de sélection – domaines d'utilisation

► **Remarque**

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de décider si le vêtement de protection utilisé est adapté à l'intervention visée. uvex ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise utilisation de ces produits.

Pour plus d'informations ou en cas de questions, rendez-vous sur le site Internet **uvex-safety.fr** ou adressez-vous directement au service client uvex en appelant le **+33 (0)3 88 07 61 08**. N'hésitez pas à nous contacter.

Ce guide est simplifié.



*Veuillez tenir compte des données de perméation (définition page 185).

uvex Chemical Expert System

Base de données en ligne sur les substances chimiques

En tant que leader en innovation, nous nous imposons les plus hautes exigences quant aux produits et services que nous souhaitons offrir à nos clients.

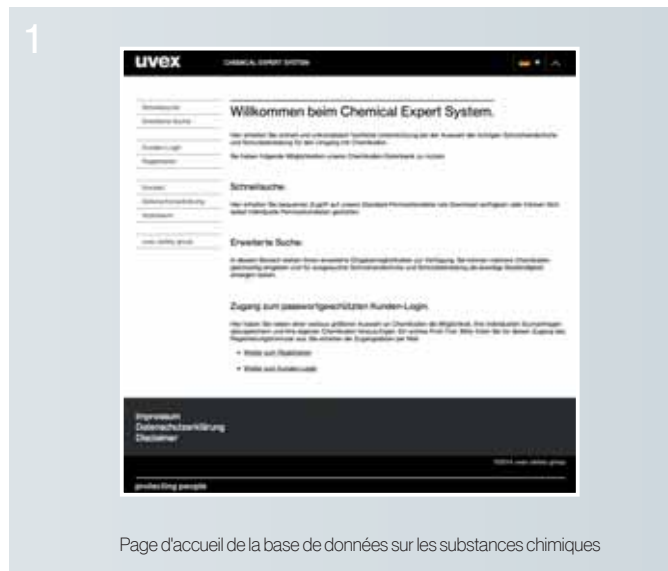
uvex Chemical Expert System (CES) a été développé par des experts pour des experts. Il est disponible à tout moment et partout dans le monde. Cet outil en ligne vous aide-
ra à choisir votre vêtement de protection à usage unique.

Base de données des produits chimiques

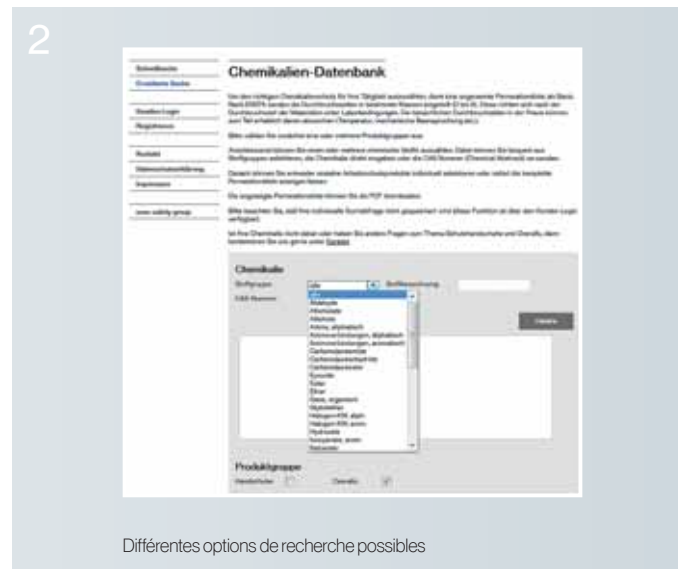
uvex Chemical Expert System (CES) vous propose une vaste base de données sur les produits chimiques, vous permettant ainsi de sélectionner les vêtements de protection à usage unique adaptés au traitement de substances dangereuses.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez créer des listes de perméation individuelles ou vous faire conseiller par nos experts. En seulement quelques clics, vous accédez au vêtement de protection à usage unique adéquat et aux gants de protection contre les substances chimiques adaptés à vos exigences spécifiques.

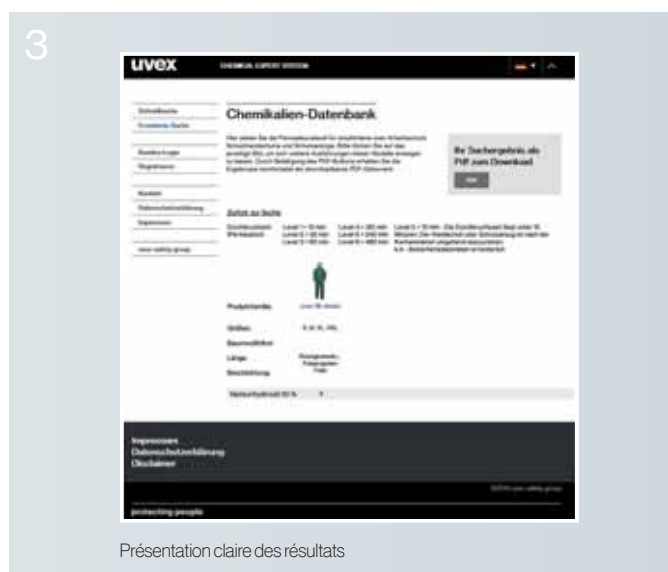
<https://ces.uvex.de>



Page d'accueil de la base de données sur les substances chimiques



Différentes options de recherche possibles



Présentation claire des résultats



Gants de protection

Gants uvex innovants fabriqués en Allemagne

Compétences de fabricant



Vidéo



Centre de compétences uvex pour la protection des mains à Lunenburg

La qualité de nos gants de protection est assurée par notre expertise en développement produit, des techniques de production modernes et un contrôle qualité rigoureux. En produisant en Allemagne, nous assurons des process de production efficaces et durables ainsi qu'un circuit de distribution court.

Développement / production

Processus de développement complet intégrant l'ensemble des étapes :

- développement de nos propres formulations d'enduction
- création de nos propres mélanges
- développement de moules spécifiques et de processus technologiques
- technologie d'enduction innovante
- élaboration de solutions sur mesure pour nos clients
- modification technique des produits existants (par ex. doublure isolante)
- fabrication personnalisée (par ex. gants adaptés aux personnes handicapées)

Procédés de production à la pointe :

- production 100 % sans solvants
- utilisation durable des ressources

Innovation

- utilisation de fibres naturelles et synthétiques haute qualité
 - bonne tolérance cutanée
 - acceptation facilitée des porteurs
- produits testés et garantis sans substances nocives
 - norme uvex pure standard (très bonne tolérance cutanée approuvée dermatologiquement)
 - certification selon la norme Oeko-Tex® Standard 100 (par ex. classe de produits II)



MADE IN GERMANY

Pour des informations complètes sur les critères d'obtention des certificats OEKO-TEX®, proDERM et Top100, consultez : www.uvex-safety.fr

L'excellence du savoir-faire rime avec service

Compétence en matière de service



Nous savons exactement ce dont vous avez besoin.

Nous mettons notre expertise à votre disposition. Tout commence avec une analyse des risques sur site : Nos spécialistes déterminent avec vous quels gants de protection répondent le mieux à vos besoins spécifiques. Nous complétons notre offre de services par des séminaires, des analyses en laboratoire et des outils en ligne.

Conseil / formation / ingénierie d'application

- conseils de nos spécialistes produit
- formation sur la protection des mains (uvex academy)
- visite d'usine et des laboratoires pour les clients
- coopération avec des instituts scientifiques
- mesures et analyses dans nos propres laboratoires
 - test de performances mécaniques en conformité avec la norme EN 388
 - test de perméation en conformité avec la norme EN 374
 - tests spéciaux (par exemple, vérification des propriétés antistatiques, mesure de la préhension ou encore mesure de la respirabilité)
- certifications spécifiques (par exemple, composants, compatibilité avec l'application de peinture, contact alimentaire)



Information / e-services

- Chemical Expert System (CES)
- création de tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par l'entreprise en fonction des domaines d'utilisation
- fiches techniques des produits en ligne
- notices d'utilisation en ligne
- déclaration de conformité en ligne
- base de données média en ligne

Certification ISO 14001

uvex safety gloves (Lunebourg) est la deuxième entreprise du groupe uvex à être certifiée selon la norme environnementale ISO 14001. La norme ISO 14001 repose sur le principe d'amélioration continue de la performance environnementale par la maîtrise des impacts liés à l'activité de l'entreprise. À ce jour, aucun autre fabricant européen de gants de protection ne peut revendiquer des certifications aussi ambitieuses.

Plus d'informations sur www.uvex-safety.fr



uvex

uvex i-gonomics

Un gant de protection à l'ergonomie démontrée

uvex i-gonomics redéfinit totalement la notion de confort : Ce système produits innovant convainc par sa forme ergonomique, son poids réduit et sa régulation thermique optimale. Pour les gants de protection, cela se traduit par un confort de port optimal et une souplesse optimale. Ainsi, elles garantissent la performance du porteur, même dans les conditions les plus extrêmes



uvex phynomic airLite A ESD

Le gant de protection pour le 5e sens : avec fonctions tactile et ESD.

uvex phynomic airLite A ESD : le gant de protection le plus léger de sa catégorie pour un confort de port sensiblement différent : Bénéficiez d'une sensibilité, d'un toucher, d'une légèreté et d'une respirabilité maximum réunis dans un seul

gant. Cela en fait le gant idéal pour les travaux de précision, la manipulation de fines pièces ainsi que l'utilisation d'écrans, tablettes ou téléphones.



Plus d'informations sur le système produits uvex i-gonomics.

force 4,8

Méthode de test :
Résistance à la traction

Résultat du test :
Force de traction à 120 % de l'allongement total = 32 N (I 4,8)

Flexibilité maximale, réduit l'apparition de signes de fatigue



weight 4,3

Méthode de test :
Grammage

Résultat du test :
Grammage = 24,8 mg/cm² (I 4,3)

Très léger, grande sensibilité tactile et acceptation des porteurs facilitée



Calcul de l'indice de performance ergonomique :

L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) de force, poids et climat sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).



clima 3,1

Méthode de test :
Résistance à la pénétration de vapeur d'eau

Résultat du test :
Valeur R_{ET} = 29,21 (I 3,1)

Transpiration réduite, acceptation des porteurs facilitée



uvex Chemical Expert System

Base de données des produits chimiques et planificateur de gants en ligne

En tant que leader en matière d'innovation, nous imposons les critères les plus stricts aussi bien à nos produits qu'aux services que nous proposons. uvex Chemical Expert System (CES) a été développé par des experts pour des experts. Cet outil en ligne vous aide à analyser et optimiser l'utilisation de gants de protection au sein de votre société.

Base de données des produits chimiques

uvex Chemical Expert System (CES) répertorie de nombreux produits chimiques afin de faciliter la sélection du gant de protection adapté à la manipulation d'un produit chimique défini.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez créer des listes de perméation personnalisés ou vous faire conseiller par nos experts. En quelques clics, vous trouvez le gant de protection contre les risques chimiques adapté à vos besoins spécifiques.

Planificateur de gants de protection

L'outil uvex Chemical Expert System (CES) vous permet de créer simplement et rapidement des tableaux de synthèse regroupant les gants de protection utilisés au sein de votre société en fonction des applications afin de vous aider à optimiser la sécurité au niveau de l'entreprise. Vous pouvez soit utiliser les tableaux créés par nos experts soit créer vous-mêmes vos propres tableaux. L'outil vous guide et, en quelques étapes simples, vous parvenez à finaliser votre tableau. Le degré élevé de personnalisation offre de nombreuses possibilités.

uvex Chemical Expert System (en ligne)

Base de données des produits chimiques

Correspondance produits dangereux ↔ gants
(listes de valeurs de perméation)



Planificateur de gants de protection

Correspondance activité ↔ gants
(tableaux de synthèse des gants de protection)



Avantages de uvex Chemical Expert System :

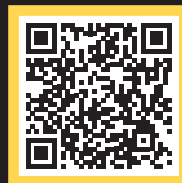
- base de données exhaustive des produits chimiques testés
- création de listes de valeurs de perméation personnalisées
- sélection simplifiée de gants de protection contre les risques chimiques
- compte personnel avec fonctionnalités avancées
- création et gestion de tableaux de synthèse des gants de protection
- degré élevé de personnalisation des tableaux de synthèse des gants de protection
- disponible en plusieurs langues

uvex – Compétences en matière de conseil et de produits.

Site Web



<https://ces.uvex.de>



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.fr

Formation pratique autour de la protection des mains dans le monde professionnel

- information sur les règlements et normes liés à l'utilisation de gants de protection
- présentation des groupes de produits chimiques concernés et de leur classification
- science des matériaux : les matériaux utilisés pour la protection des mains et leurs champs d'application
- informations sur l'évaluation et le traitement des risques potentiels sur le lieu de travail
- présentation pratique de la fonction protectrice des matériaux utilisés
- assistance à la sélection des gants de protection professionnels les plus appropriés

Public

Collaborateurs d'une entreprise en charge de la sécurité des personnes travaillant dans l'entreprise, par exemple les chargés de sécurité, les acheteurs professionnels et les délégués du personnel

Rendez-vous

30/06/2020
19/11/2020

Site :

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lünebourg



Plus d'informations et inscription à la newsletter sur www.uvex-safety.fr, par téléphone au **03 88 07 61 08** ou via l'adresse e-mail contact.france@uvex-heckel.fr

EN 388:2016

Modification de la norme pour les gants de protection contre le risque de coupure

Le niveau de résistance à la coupure des gants de protection était précédemment défini en Europe selon la norme EN 388:2003. En raison du développement continu des matériaux techniques (fibres haute performance), il est devenu nécessaire d'adapter les méthodes utilisées pour tester et classer ces produits. Ces changements ont été transposés dans la norme EN 388:2016.

Méthode de test conformément à la norme EN 388:2003



- ▶ Test de résistance à la coupure selon le coupe-test
- ▶ Une lame circulaire rotative se déplace d'avant en arrière sur le matériau échantillon tout en exerçant une pression constante de 5 newtons.
- ▶ Les indices de valeur résultent du nombre de cycles nécessaires pour couper le matériau échantillon ainsi que du degré d'usure de la lame.
- ▶ Chaque échantillon fait ainsi l'objet de cinq mesures de cette nature. La moyenne des indices de valeur détermine le niveau de protection contre les coupures du gant de protection.

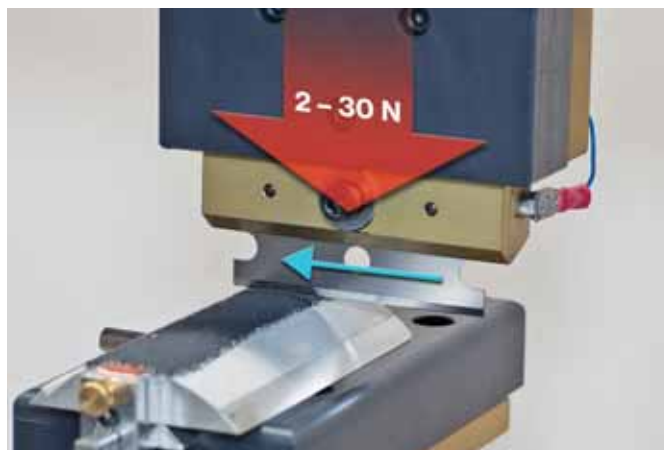
| Niveau de performance | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|-------|-------|-----|------|------|
| Index | ≥ 1,2 | ≥ 2,5 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 20 |

Aucune corrélation ne peut être établie entre les deux méthodes de test et les niveaux de performance ainsi définis. Dans la pratique, le gant de protection offre toujours la même protection contre les coupures, la modification intervient uniquement dans les niveaux de performance tels qu'ils sont définis par les différentes méthodes de test.

En tant que fabricant leader du marché des gants de protection contre les coupures, uvex dispose, dans ses laboratoires de tests, des équipements nécessaires pour tester ses produits selon les différentes méthodes de test et se tient à disposition pour répondre à toute question.

Pour plus d'informations concernant les normes EN 388:2016 et EN ISO 374-1:2016, veuillez vous reporter sur notre blog : <https://www.uvex-safety.com/blog/fr/>

Méthode de test conformément aux normes EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Cela concerne les gants de protection contre les coupures dont les matériaux entraînent l'émoussement de la lame (par ex. les fibres de verre et d'acier).
- ▶ Méthode de test complémentaire conformément à la norme ISO 13997 : détermination de la résistance du gant à la coupure en utilisant un objet tranchant sous une force plus élevée et avec un seul contact.
- ▶ Pour ce faire, une longue lame droite passe une fois sur le matériau de test. La force minimale requise pour que la lame coupe le matériau échantillon lors d'un seul déplacement de 20 mm est mesurée.
- ▶ Le résultat est indiqué en newtons (N) et assigné à un niveau de protection contre les coupures.

| Niveau de performance | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Valeur en newtons | ≥ 2 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 22 | ≥ 30 |

EN 388



4 X 3 2 D

- ↑ Résistance à la coupure conformément à la norme ISO (A à F)
- ↑ Résistance à la perforation (0 à 4)
- ↑ Résistance à la déchirure (0 à 4)
- ↑ Résistance à la coupure en utilisant le coupe-test (0 à 5 ; X = non applicable ou non testé)
- ↑ Résistance à l'abrasion (0 à 4)

Vidéo



EN ISO 374-1:2016

Modification de la norme pour les gants de protection contre les risques chimiques

Les gants de protection contre les risques chimiques doivent répondre aux exigences de la norme européenne EN ISO 374-1. Cette norme a subi des changements fondamentaux en termes de certification.

La Partie 1 (Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques) présente des nouveautés majeures :

- Augmentation du nombre de produits chimiques testés de 12 à 18
- Suppression du béccher pour les « gants de protection imperméables offrant une protection limitée contre les produits chimiques »
- Gants classés de type A, B ou C.
- Modification du marquage sur le produit : pictogramme de la fiole Erlenmeyer avec un nombre différent de lettres pour les produits chimiques testés en fonction du type

Nouveau marquage des gants de protection :

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Résistance à la perméation de type A :
au moins 6 produits chimiques testés au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Résistance à la perméation de type B :
au moins 3 produits chimiques testés au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Résistance à la perméation de type C :
au moins 1 produit chimique testé au moins 10 minutes.

Augmentation du nombre de produits chimiques testés : la liste des produits chimiques testés a été étendue, conformément aux exigences de la nouvelle norme.

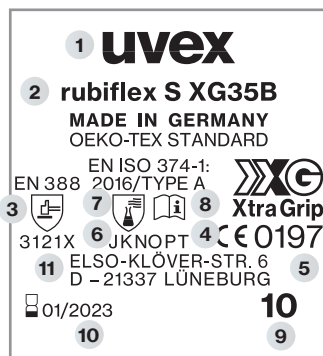
| Lettre symbole | Produit chimique testé | N° CAS | Catégorie | |
|----------------|------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|
| EXISTANT | A | Méthanol | 67-56-1 | Alcool primaire |
| | B | Acétone | 67-64-1 | Cétone |
| | C | Acétonitrile | 75-05-8 | Nitrile |
| | D | Dichlorométhane | 75-09-2 | Hydrocarbure chloré |
| | E | Disulfure de carbone | 75-15-0 | Composé organosulfuré |
| | F | Toluène | 108-88-3 | Hydrocarbure aromatique |
| | G | Diéthylamine | 109-89-7 | Amine |
| | H | Tétrahydrofurane | 109-99-9 | Composés hétérocycliques et éthers |
| | I | Acétate d'éthyle | 141-78-6 | Ester |
| | J | n-heptane | 142-82-5 | Hydrocarbure aliphatique |
| | K | Hydroxyde de sodium (40 %) | 1310-73-2 | Base inorganique |
| | L | Acide sulfurique 96 % | 7664-93-9 | Acide inorganique, oxydant |
| NOUVEAU | M | Acide nitrique (65 %) | 7697-37-2 | Acide inorganique, oxydant |
| | N | Acide acétique (99 %) | 64-19-7 | Acide organique |
| | O | Ammoniaque (25 %) | 1336-21-6 | Base organique |
| | P | Peroxyde d'hydrogène (30 %) | 7722-84-1 | Peroxyde |
| | S | Acide fluorhydrique (40 %) | 7664-39-3 | Acide inorganique |
| | T | Formaldéhyde (37 %) | 50-00-0 | Aldéhyde |

Les conseils d'utilisation prodigués par le fabricant revêtent toujours une importance considérable. Les exigences spécifiques de protection doivent être déterminées dans le cadre de l'estimation des risques liés aux activités réalisées sur le lieu de travail, et ce, dans le respect des conditions d'utilisation spécifiques. L'utilisateur ou les experts en sécurité au travail compétents doivent définir les exigences individuelles et la performance de protection réelle des gants de protection doit être demandée au fabricant.

Avec uvex Chemical Expert System, uvex met à disposition une base de données en ligne permettant de retrouver facilement les temps de perméation de chaque gant pour chaque produit chimique. En outre, notre équipe d'experts EPI ainsi que nos collègues du centre de compétence pour la protection des mains de Lunebourg se tiennent à votre disposition pour toute question concernant les gants de protection contre les risques chimiques.



Marquage sur le gant



- 1 Nom du fabricant
- 2 Désignation du gant
- 3 Niveaux de performance mécanique
- 4 Symbole CE
- 5 Numéro de l'organisme de contrôle
- 6 Lettres symbolisant les produits chimiques contre lesquels le gant dispose d'un indice de protection de la catégorie 2 minimum.
- 7 Pictogramme avec désignation de la norme
- 8 Note jointe avec la notice d'utilisation
- 9 Taille du gant
- 10 Date de péremption
- 11 Adresse du fabricant

Perméation

| Temps mesuré jusqu'à la pénétration | Indice de protection | La perméation est la pénétration de molécules à travers le matériau du gant de protection. Le temps nécessaire au produit chimique pour y arriver est indiqué sous forme de niveau de performance selon la norme EN ISO 374-1. La durée effective de la protection sur le lieu de travail peut considérablement varier par rapport à ce niveau de protection. |
|-------------------------------------|----------------------|---|
| > 10 min | Classe 1 | |
| > 30 min | Classe 2 | |
| > 60 min | Classe 3 | |
| > 120 min | Classe 4 | |
| > 240 min | Classe 5 | |
| > 480 min | Classe 6 | |

Votre gestionnaire de compte uvex sera ravi de vous conseiller.

EN 16350:2014

Gants de protection – propriétés électrostatiques

À quoi correspond cette norme ?

Le choix d'un équipement de protection individuelle (EPI) adapté revêt une importance d'autant plus cruciale que vos collaborateurs sont parfois amenés à évoluer dans des conditions de travail dangereuses voire nocives pour la santé. La norme européenne EN 16350:2014 sur les propriétés électrostatiques des gants de protection concerne les environnements comprenant des zones inflammables ou explosives et spécifie pour la première fois les conditions de test et les exigences minimales relatives aux propriétés électrostatiques des gants de protection :

- ▶ La résistance de contact doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosphère de test : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air de $25 \pm 5 \%$.

Important !

Les gants de protection à dissipation électrostatique ne fonctionnent que si leur utilisateur est relié à la terre par une résistance inférieure à 10^8 ohms.

À quels éléments l'utilisateur doit-il prêter attention ?

La norme EN 16350:2014 établit pour la première fois une valeur limite pour la résistance de contact des gants de protection jusqu'à présent absente de la norme EN 1149. Par conséquent, les utilisateurs doivent impérativement veiller à la compatibilité des gants de protection avec la norme EN 16350:2014.

La simple mention de la norme EN 1149 n'est désormais plus suffisante, étant donné que celle-ci décrit simplement la méthode de test et ne renvoie à aucune valeur limite.

Quelles sont les applications pour les gants conformes à la norme EN 16350:2014 ?

Les gants certifiés selon la norme EN 16350: 2014 conviennent aux environnements présentant des risques d'incendie et d'explosion (par exemple, dans des raffineries) et constituent un maillon essentiel de la chaîne de mise à la terre (gants – vêtements de protection – chaussures – sol). Outre les propriétés électrostatiques, la décharge électrostatique (ou « ESD » pour electrostatic discharge) est également souvent prise en compte pour la protection des produits. Des gants de protection certifiés selon la norme NF EN 16350:2014 peuvent être utilisés dans toutes les applications de protection des produits ESD.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD

Degrés d'aptitude pour les gants de protection dans l'industrie agroalimentaire

Les gants de protection utilisés pour la manipulation de denrées alimentaires doivent être conçus de manière à ne pas transmettre, dans des conditions normales ou prévisibles, de corps étrangers (migration) susceptibles de porter atteinte à la santé humaine.

Le tableau suivant indique les gants uvex adaptés au contact avec des denrées alimentaires et précise par ailleurs les applications potentielles.

Des informations complémentaires, notamment sur les caractéristiques de test, sont disponibles sur demande.



| Applications | Aqueux pH > 4,5 | Acide pH < 4,5 | Alcoolisé | Gras | Sec non gras |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Exemples | Boissons non alcoolisées Fruits Œufs Légumes Crustacés | Vinaigre Levure Lait Yaourt | Vins Spiritueux Liqueurs | R1 = huile d'olive R2 = beurre, margarine R3 = poisson, fromage, produits de boulangerie R4 = viande, volaille R5 = sandwiches, aliments frits | Pain Riz Pâtes Thé Épices Légumineuses |
| uvex profi ergo | OUI | OUI | OUI | OUI (R1 – R5) | OUI |
| uvex contact ergo | OUI | OUI | OUI | OUI (R1 – R5) | OUI |
| uvex phynomic C3 | OUI | OUI | OUI | OUI (R1 – R5) | OUI |
| uvex phynomic C5 | OUI | OUI | OUI | OUI (R1 – R5) | OUI |
| uvex rubiflex (orange) | OUI | OUI | OUI | OUI (R1 – R5) | OUI |
| uvex rubiflex S (bleu/vert) | OUI | OUI | OUI | OUI (R1 – R5) | OUI |
| uvex profastrong NF 33 | OUI | OUI | OUI | OUI (R2 – R5) | OUI |
| uvex u-fit | OUI | OUI | OUI | OUI (R3 – R5) | OUI |
| uvex phynomic foam | OUI | OUI | OUI | OUI (R5) | OUI |
| uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w | OUI | OUI | OUI | OUI (R1 – R5) | OUI |
| uvex unilite thermo | OUI | OUI | OUI | NON | OUI |
| uvex u-fit strong N2000 | OUI | NON | OUI | OUI (R3 – R5) | OUI |
| uvex u-fit lite | OUI | NON | OUI | OUI (R3 – R5) | OUI |
| uvex u-chem 3300 | OUI | OUI | OUI | OUI (R2 – R5) | OUI |



Gants de protection

Risques mécaniques

 Travaux de précision 208-217, 226



Gamme uvex phynomic



uvex rubipor XS Gamme uvex unigrip uvex synexo M100



Gamme uvex unipur Gamme uvex athletic Gamme uvex unilite

 Travaux polyvalents 218 – 221



uvex contact ergo uvex profi ergo uvex profi XG

 Travaux lourds 222, 225



uvex rubiflex uvex compact Gamme uvex unilite thermo

 Protection contre la chaleur 224



uvex nk uvex k-basic extra uvex profatherm

 Protection contre les coupures 227 – 241



Gamme uvex phynomic



uvex D500 foam Gamme uvex C500 Gamme uvex C300



uvex synexo impact 1 uvex synexo M500 Gamme uvex unidur

Gants de protection

Risques chimiques

Gants de protection support textile

246-251

Enduction nitrile



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3300



uvex u-chem 3200



uvex u-chem 3100



uvex u-chem 3000



Gamme uvex protector



Protection contre les coupures

Gants de protection sans support textile

252-253



Nitrile –
uvex profastrong



Chloroprène –
uvex profapren



Butyle –
uvex profabutyl



Butyle/Viton® –
uvex profaviton



Gant de protection à usage unique

255



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

Guide de choix

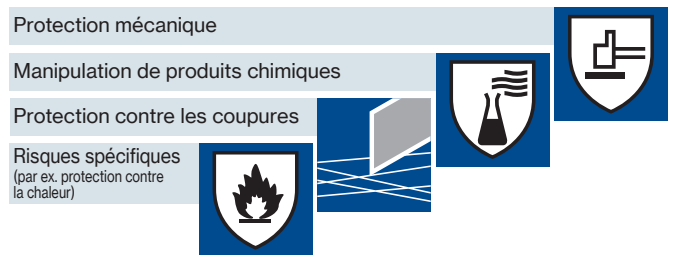
Trouver rapidement les gants de protection adaptés

De nombreux facteurs sont à prendre en compte lors du choix de gants de protection adaptés. uvex vous accompagne en vous proposant un guide de choix clair, qui, à l'aide de symboles, vous permet de déterminer facilement les gants appropriés aux différentes activités.



1. Identification et classification des risques potentiels

Quel est le principal risque pour l'utilisateur sur son lieu de travail ?
Les symboles vous offrent une première orientation quant à la catégorie de gants à sélectionner.



2. Détermination des caractéristiques des gants de protection

Quel est le type d'activité principalement effectué sur le lieu de travail ?
S'agit-il de travaux de précision, d'activités polyvalentes ou d'activités très exigeantes sollicitant fortement le collaborateur et les gants de protection ?



3. Définition de l'environnement de travail

Définissez les conditions environnementales du poste de travail.
Les activités se déroulent-elles en présence de liquides ou d'huiles ? Plutôt en milieu humide ou en milieu sec ?
Pour chacun de nos gants de protection, nous définissons le niveau d'adéquation pour ces trois environnements. La hauteur de l'échelle correspondante indique le niveau d'adéquation.






| | | |
|--|---|---|
| | <p>MADE IN GERMANY</p> | <p>pure standard</p> |
| <p>Gants de protection certifiés selon OEKO-TEX® Standard 100.</p> | <p>Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.</p> | <p>Les gants de protection respectent le degré d'exigence élevé de la norme uvex pure standard. Ils sont exempts de substances nocives, de solvants, d'activateurs et offrent une protection optimale du produit.</p> |
| <p>climazone</p> | | |
| <p>Les gants de protection répondent aux exigences de la norme uvex climazone : meilleure respirabilité et diminution mesurable de la transpiration pour un plus grand confort dans le gant.</p> | <p>Leur excellente tolérance cutanée a été testée et approuvée sous contrôle dermatologique. Les tests dermatologiques ont été réalisés par le proDerm® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hambourg/Allemagne) (études proDerm® : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p> | <p>Gant de protection compatibles avec les écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants.</p> |


Pour des informations complètes sur les critères d'obtention des certificats OEKO-TEX®, proDERM et Top100, consultez : uvex-safety.fr/certifications


Risques mécaniques


Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents

|  Travaux de précision |  Travaux polyvalents |  Travaux lourds |
|--|---|---|
| Activités nécessitant une grande précision. | Large éventails de travaux nécessitant un gant de protection précis, robuste et durable. | Travaux nécessitant un gant de protection très robuste et fortement résistant à l'abrasion. |
| Exemples : montage de petites pièces, assemblage de précision, travaux de tri, travaux de contrôle. | Exemples : travaux de maintenance, logistique, travaux légers du métal, activités d'assemblage ordinaire, réparation. | Exemples : industrie métallurgique, construction mécanique, travaux de maintenance, bâtiment, construction. |

|  Sec |     |    |   |
|---|---|---|---|
|  Légèrement humides, huileux |   |  |   |
|  Contact avec eau, huiles |   |    |  |

 Environnements exempts de toute humidité (eau, huile, graisse, lubrifiant réfrigérant, etc.). Les gants de protection adaptés à cet environnement sont particulièrement respirants. Exemples : contrôle qualité, activités de montage, expédition, travaux de finition.

 Environnements légèrement humides. Les gants de protection adaptés à cet environnement sont moins respirants. En plus d'être hydrophobe, l'enduction doit également garantir une bonne préhension. Exemples : pièces à usiner imprégnées d'huile, activités diverses dans des environnements secs et légèrement humides.

 Environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau ou de graisse (pas de produits chimiques). Des gants de protection plus étanches et offrant une excellente préhension sont nécessaires. Exemples : Extraction de pièces très humides/huileuses de machines, activités extérieures (humidité liée aux conditions météorologiques).

uvex phynomic

La perfection en trois dimensions

1. Ajustement parfait



Technologie 3D-Ergo – la précision jusqu'au bout des doigts

- une solution ergonomique pour chaque utilisateur : jusqu'à 8 tailles parfaitement adaptées
- les avantages pour l'utilisateur :
- le gant s'ajuste comme une seconde peau
- sensibilité tactile naturelle
- flexibilité maximale pour travailler sans fatigue

2. Fonctionnalité optimale



Enduction parfaitement adaptée à l'utilisation

- pour les environnements secs : Imprégnation aqua-polymère
- pour les environnements secs et légèrement humides : enduction en mousse aqua-polymère
- pour les environnements légèrement humides, huileux : enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
- pour les environnements humides et huileux : Enduction aqua-polymère pro
- adaptée à l'utilisation d'écrans tactiles industriels : Enduction en mousse aqua-polymère airLite***

3. Sécurité de la peau – protection du produit



Protection parfaite de la santé et du produit

- Protection de la santé
- excellente tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement*
 - certifié OEKO-TEX® Standard 100
 - sans solvants nocifs (DMF, TEA)
 - sans substances allergènes

- Protection du produit :
- adapté aux surfaces fragiles
 - ne laisse aucune trace ni empreinte
 - sans silicone selon le test d'empreinte
 - certifié contact alimentaire**

climazone
MADE IN GERMANY

pure standard



* La gamme uvex phynomic a été testée dermatologiquement par le proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hambourg/Allemagne). L'excellente tolérance cutanée des gants uvex phynomic a été approuvée dermatologiquement (études proDERM® : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Pour des informations complètes sur les critères d'obtention des certificats OEKO-TEX®, proDERM® et Top100, consultez : www.uvex-safety.fr

** Les modèles uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 et uvex phynomic C5

*** modèles uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD

uvex



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents

Un futur intelligent

De plus en plus d'entreprises intègrent des méthodes intelligentes dans leur processus de production. La digitalisation de la production industrielle (l'industrie 4.0.) est en plein développement. Grâce à sa compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants, le gant uvex phynomic airLite A ESD vous équipe pour les applications d'avenir.



Ceci vaut pour tous les produits porteurs de ce symbole.

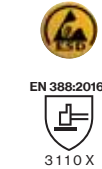
Protection de la santé et dernière technologie d'enduction uvex

La nouvelle enduction aqua-polymère « airLite » combiné à un liner extrafin (jauge 18) offre, en plus de la compatibilité tactile, une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision et de la manipulation de pièces fines.

Ce traitement a en outre fait l'objet de tests dermatologiques par l'Institut proDerm® selon un procédé complexe. Une étude auprès des utilisateurs a ensuite permis de valider son excellente tolérance cutanée sur le plan dermatologique.



La gamme uvex phynomic airLite ESD vous offre également des gants avec protection contre les coupures de niveau B et C. Vous les trouverez en page 230.



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- le gant de protection le plus léger de sa catégorie
- fonction ESD (DIN EN 16350:2014)
- différence sensible de confort au porter : sensibilité tactile, toucher remarquable, légèreté et respirabilité optimale
- compatibilité tactile avec la quasi totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- l'enduction aqua-polymère « airLite » est légère et respirante, ce qui garantit une excellente sensibilité tactile
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques.

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de tri
- contrôle qualité



Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.fr/phynomic-airlite

| | |
|-------------------|---|
| | uvex phynomic airLite A ESD |
| N° d'article | 60038 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (3 110 X), DIN EN 16350: 2014 |
| Matériau | polyamide, élasthanne, carbone |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite |
| Convient aux | environnements secs à légèrement humides |
| Coloris | noir |
| Taille | 6 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60049

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- gant de protection suffisamment fin pour les travaux mécaniques de précision
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire
- travaux de conditionnement

uvex phynomic allround

- gant de protection polyvalent, léger et peu salissant
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- maintenance
- assemblage
- travaux de précision
- travaux de transport/de conditionnement
- travaux de maintenance

uvex phynomic XG

- gant d'assemblage souple et extrêmement durable, offrant la meilleure préhension de sa catégorie au contact d'huiles et graisses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension au contact d'huiles et graisses
- respirabilité élevée grâce à l'enduction poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- travaux de maintenance
- second œuvre
- travaux de construction et de bétonnage

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| N° d'article | uvex phynomic foam 60050 | uvex phynomic allround 60049 | uvex phynomic XG 60070 |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (3 1 2 1 X) | EN 388 (3 1 3 1 X) | EN 388 (4 1 2 1 X) |
| Matériau | polyamide, élasthanne | polyamide, élasthanne | polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère | paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère | paume et bout des doigts avec enduction en mousse Xtra Grip |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides | environnements secs et légèrement humides | environnements humides et huileux |
| Coloris | blanc, gris | gris, noir | noir, noir |
| Taille | 5 à 12 | 5 à 12 | 6 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



60060



60061

pure standard



MADE IN GERMANY



60062



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- enduction mousse aqua-polymère hydrofuge pour une utilisation en extérieur
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction durable
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides
- respirabilité élevée grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

- Utilisations :
- travaux de précision
 - assemblage
 - maintenance
 - second oeuvre

uvex phynomic pro

- gant de protection permettant une grande dextérité, peu salissant et hydrofuge
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction durable aqua-polymère pro
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- respirabilité élevée et très bonne absorption de l'humidité grâce aux fibres naturelles (bambou) dans le matériau de support
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de pièces
- très grand confort grâce à la doublure en bambou / polyamide / élasthanne
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

- Utilisations :
- assemblage
 - maintenance
 - travaux de maintenance
 - travaux de construction et de bétonnage
 - activités en extérieur

| N° d'article | uvex phynomic wet | uvex phynomic wet plus | uvex phynomic pro |
|-------------------|---|---|---|
| Modèle | 60060 | 60061 | 60062 |
| Norme | poignet tricoté | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Matériau | EN 388 (3 1 3 1 X) | EN 388 (3 1 3 1 X) | EN 388 (2 1 2 1 X) |
| Enduction | polyamide, élasthanne | polyamide, élasthanne | bambou, polyamide, élasthanne |
| Convient aux | paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère | paume et 3/4 du dos de la main avec enduction en mousse aqua-polymère | paume et 3/4 du dos de la main avec enduction aqua-polymère pro |
| Coloris | environnements humides et huileux | environnements humides et huileux | environnements humides et huileux |
| Taille | bleu, anthracite | bleu, anthracite | bleu, anthracite |
| Unité de commande | 6 à 12 | 6 à 12 | 6 à 12 |
| | 10 paires | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision, travaux polyvalents et travaux lourds

Réduction du risque de blessure en cas de contact avec des pièces tournantes

uvex phynomic x-foam HV

Le gant uvex phynomic x-foam HV est une innovation de haute technologie en matière de protection mécanique de la main. L'intégration d'une section de rupture sans couture réduit considérablement la résistance à la déchirure au niveau des doigts et le risque de blessures graves lors de la manipulation de machines à pièces rotatives

À cela viennent s'ajouter les avantages de la gamme uvex phynomic. Il représente la perfection en trois dimensions : ajustement parfait, fonctionnalité optimale et pureté absolue. La norme uvex pure garantit une protection parfaite de la santé et du produit. Les gants sont fabriqués sans accélérateurs et la protection de la santé ainsi que la tolérance cutanée sont testées dermatologiquement (institut proDERM®).



Section de rupture



60054



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- gant de protection unique avec des sections de rupture
- résistance au déchirement réduite au niveau des doigts, avec une section de rupture sans couture intégrée qui réduit considérablement le risque de blessures lors de la manipulation, par exemple, de visseuses manuelles
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques



ATTENTION :

- ne convient que partiellement pour les pièces de machines en mouvement
- une analyse scrupuleuse des risques avec l'assistance de nos spécialistes uvex en protection des mains est indispensable avant toute utilisation

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex phynomic x-foam HV 60054 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (31 X 1 X) |
| Matériau | polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | orange, gris |
| Taille | 6 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



60040



60041



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- gant de protection léger pour travailler sans fatigue
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'imprégnation aqua-polymère très fine, mais robuste
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de petites pièces
- sans accélérateurs, tolérance cutanée testée dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

- Utilisations :
- montage de précision
 - travaux de précision
 - travaux de contrôle
 - travaux de tri
 - industrie agroalimentaire

| | | |
|-------------------|--|--|
| N° d'article | uvex phynomic lite 60040 | uvex phynomic lite w 60041 |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (2 1 2 1 X) | EN 388 (2 1 2 1 X) |
| Matériau | polyamide, élasthane | polyamide, élasthane |
| Enduction | paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère | paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | gris, gris | blanc, blanc |
| Taille | 5 à 12 | 5 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



60276 ●



60316 ●



climazone

MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- gant de protection léger et élastique avec doublure en coton extensible
- bonne préhension dans les environnements secs
- respirabilité élevée grâce à la fine couche d'imprégnation NBR
- toucher et dextérité exceptionnels grâce à la doublure en coton extensible d'une grande souplesse avec élasthanne
- ajustement ergonomique

- Utilisations :
- montage de précision
 - travaux de contrôle
 - travaux de tri
 - protection du produit



| | | |
|-------------------|---|---|
| N° d'article | uvex rubipor XS2001 60276 ● | uvex rubipor XS5001B 60316 ● |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (1110 X) | EN 388 (1110 X) |
| Matériau | coton interlock, élasthanne | coton interlock, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale | paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale |
| | respirante | respirante |
| Convient aux | environnements secs | environnements secs |
| Coloris | blanc, blanc | blanc, bleu |
| Taille | 6 à 10 | 6 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



uvex athletic lite

- gant de protection léger offrant une grande dextérité pour les activités mécaniques
- enduction microfoam, mat, microporeuse et particulièrement résistante à l'abrasion
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans le liner
- certifié sans substances nocives selon Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- montage de précision
- maintenance
- travaux de contrôle
- travaux de tri

uvex athletic allround

- gant de protection polyvalent, léger et peu salissant
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans le liner
- certifié sans substances nocives selon Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- maintenance
- assemblage
- travaux de transport/de conditionnement
- travaux de tri

| | |
|-------------------|---|
| | uvex athletic lite |
| N° d'article | 60027 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 1 3 2 X) |
| Matériau | polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction NBR microfoam |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides et légèrement huileux |
| Coloris | bleu, anthracite |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

| | |
|-------------------|---|
| | uvex athletic allround |
| N° d'article | 60028 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 1 2 2 X) |
| Matériau | polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse NBR |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | gris, anthracite |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



EN 388:2016
4 1 2 2 X



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60585



EN 388:2016
4 1 3 1 X

60321

uvex unilite 6605

- gant de protection léger avec enduction en mousse NBR pour les travaux mécaniques de précision
- bonne et résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide et de l'enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- respirant
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- montage de petites pièces
- travaux de contrôle
- travaux de tri

uvex unilite 7700

- gant de protection robuste et souple pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide élasthanne et de l'enduction en polyuréthane NBR
- bonne adhérence en milieux secs et légèrement humides, huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

uvex unipur 6634

- gant de protection en NBR étanche pour les travaux en extérieur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide et de l'enduction NBR
- bonne préhension dans les environnements humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- maintenance générale
- maintenance



| | |
|-------------------|---|
| | uvex unilite 6605 |
| N° d'article | 60573 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 1 2 2 X) |
| Matériau | polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | noir, noir |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

| | |
|-------------------|---|
| | uvex unilite 7700 |
| N° d'article | 60585 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 1 2 1 X) |
| Matériau | polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane/NBR |
| Convient aux | environnements de travaux secs, humides et huileux |
| Coloris | gris, noir |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

| | |
|-------------------|---|
| | uvex unipur 6634 |
| N° d'article | 60321 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 1 3 1 X) |
| Matériau | polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction NBR |
| Convient aux | environnements humides, huileux ou gras |
| Coloris | gris, noir |
| Taille | 7 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- gant de protection en PU léger et permettant une grande dextérité pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | uvex unipur 6630 | uvex unipur 6631 |
| N° d'article | 60943 ● | 60944 |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 1 4 1 X) | EN 388 (4 1 4 1 X) |
| Matériau | polyamide | polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane | paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | blanc, blanc | gris, gris |
| Taille | 6 à 11 | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |

uvex unipur 6639

- gant de protection en PU léger permettant une grande dextérité et peu salissant pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex unipur 6639 |
| N° d'article | 60248 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 1 3 1 X) |
| Matériau | polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | noir, noir |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/travaux polyvalents



uvex unipur carbon

- gant antistatique permettant une grande dextérité pour les travaux de précision avec pièces électroniques
- très bonne préhension
- conforme à la norme EN 16350:2014
- très bonne respirabilité
- toucher et dextérité exceptionnels

Utilisations :

- travaux sur écrans tactiles
- industrie électrique
- travaux dans les zones antistatiques
- assemblage de composants électroniques

| | uvex unipur carbon | uvex unipur carbon FT |
|--------------------------|--|---|
| N° d'article | 60556 | 60587 ● |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (2 1 3 1 X) | EN 388 (2 1 3 1 X) |
| | EN 16350: 2014 | EN 16350: 2014 |
| Matériau | polyamide, carbone | polyamide, carbone |
| Enduction | paume avec micropicots en carbone, bout des doigts avec fine enduction en élastomère | bout des doigts avec fine enduction en élastomère |
| Convient aux | environnements secs | |
| Coloris | gris, noir, blanc | gris, blanc |
| Taille | 6 à 10 | 6 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |

uvex unigrip

- gant tricoté à picots jauge 13 (uvex unigrip PA et uvex unigrip 6620) pour travaux mécaniques de précision et jauge 10 (uvex unigrip 6624) pour activités mécaniques plus grossières
- bonne préhension dans les environnements secs grâce aux micropicots en PVC

Utilisations :

- assemblage
- travaux de tri
- travaux de conditionnement

| | uvex unigrip 6624 | uvex unigrip 6620 |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| N° d'article | 60238 ● | 60135 ● |
| Modèle | poignet tricoté, jauge 10 | poignet tricoté, jauge 13 |
| Norme | EN 388 (2 2 4 2 B) | EN 388 (2 2 4 1 B) |
| Matériau | polyamide, coton | polyamide, coton |
| Enduction | paume et doigts avec picots en PVC | paume et doigts avec picots en PVC |
| Convient aux | environnements secs | |
| Coloris | gris, rouge | blanc, bleu |
| Taille | 7 à 10 | 7 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Gants de protection

Domaine d'application : travaux polyvalents et travaux lourds



Les gants de protection pour **travaux polyvalents** doivent souvent remplir plusieurs critères. Ils doivent en principe se montrer robustes sans pour autant nuire à la dextérité. De plus, offrir un très bon grip est particulièrement important dans les environnements humides et huileux.

En revanche, pour les **travaux lourds**, il s'avère particulièrement avantageux de pouvoir compter sur des gants de protection robustes et très résistants à l'abrasion. Dans ce cas, l'utilisateur doit également pouvoir compter sur une très bonne préhension.

Gants de protection

Domaine d'application : travaux polyvalents et travaux lourds

| | Travaux de précision | Travaux polyvalents | Travaux lourds |
|-----------------------------|---|---|---|
| Sec |  <p>uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w Gamme uvex unipur Gamme uvex rubipor</p> |  <p>uvex phynomic foam uvex phynomic allround uvex athletic lite</p> |  <p>uvex synexo M100 uvex unilite thermo</p> |
| Légèrement humides, huileux | |  <p>uvex phynomic wet uvex phynomic XG</p> | |
| Contact avec eau, huiles | |  <p>uvex phynomic wet plus uvex contact ergo uvex profi ergo</p> |  <p>uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD</p> |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux polyvalents et travaux lourds



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- gant de protection en coton interlock épais et résistant avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

- Utilisations :
- assemblage
 - travaux de contrôle
 - travaux de maintenance
 - expédition/logistique
 - travaux de conditionnement

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex contact ergo ENB20C |
| N° d'article | 60150 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (2 1 2 1 X) |
| Matériau | coton interlock |
| Enduction | paume et doigts avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements humides et huileux |
| Coloris | blanc, orange |
| Taille | 6 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires |

uvex profi ergo

- gant de protection en coton interlock polyvalent avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

- Utilisations :
- assemblage
 - travaux de contrôle
 - maintenance
 - usinage des métaux pièces légères et moyennes

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | uvex profi ergo ENB20A | uvex profi ergo ENB20 |
| N° d'article | 60147 | 60148 |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (2 1 2 1 X) | EN 388 (2 1 2 1 X) |
| Matériau | coton interlock | coton interlock |
| Enduction | paume et 3/4 du dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) | paume et dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements légèrement humides, humides et huileux | environnements légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | blanc, orange | blanc, orange |
| Taille | 6 à 11 | 6 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux polyvalents et travaux lourds



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- gant de protection avec technologie uvex Xtra Grip
- très bonne résistance à l'abrasion grâce à sa structure multicouche pour une durée de vie prolongée
- excellente préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

- Utilisations :
- assemblage
 - travaux de contrôle
 - maintenance
 - usinage des métaux pièces légères et moyennes
 - travaux de construction et de bétonnage
 - activités en extérieur



| | | |
|-------------------|---|--|
| N° d'article | uvex profi ergo XG20A 60558 | uvex profi ergo XG20 60208 |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (3 1 2 1 X) | EN 388 (3 1 2 1 X) |
| Matériau | coton interlock | coton interlock |
| Enduction | paume et 3/4 du dos de la main avec enduction spéciale en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile) | paume et tout le dos de la main avec enduction spéciale en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements légèrement humides, humides et huileux | environnements légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | blanc, orange, noir | blanc, orange, noir |
| Taille | 6 à 11 | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux lourds



89636



MADE IN GERMANY



60946



60945



uvex rubiflex

- gant de protection en coton interlock entièrement enduit pour les travaux mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique

Utilisations :

- travaux de contrôle
- maintenance
- travaux de maintenance
- usinage des métaux pièces légères et moyennes
- travaux de peinture

uvex compact

- gant de protection avec enduction en NBR très robuste pour les travaux exigeants et la manipulation de matériaux lourds
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR

Utilisations :

- travaux de construction et de bétonnage
- sidérurgie
- transformation du bois
- expédition/logistique

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex rubiflex NB27 89636 |
| Modèle | manchette, env. 27 cm |
| Norme | EN 388 (3 1 1 X) |
| Matériau | coton interlock |
| Enduction | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | orange |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

| | | |
|-------------------|---|--|
| N° d'article | uvex compact NB27E 60946 | uvex compact NB27H 60945 |
| Modèle | Protège artère en toile | Protège artère en toile |
| Norme | EN 388 (4 1 2 1 X) | EN 388 (4 1 2 1 X) |
| Matériau | jersey de coton | jersey de coton |
| Enduction | paume et 3/4 du dos de la main avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile) | paume et tout le dos de la main avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements légèrement humides, humides et huileux | environnements légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | blanc, bleu | blanc, bleu |
| Taille | 9 à 10 | 10 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux lourds

Norme EN 407:2004 pour les gants de protection contre les risques thermiques : chaleur

La **norme européenne EN 407** spécifie les exigences applicables aux gants de protection contre les risques thermiques dans le cadre d'applications génératrices de forte chaleur. Les gants de protection certifiés selon cette norme peuvent, par exemple, assurer une protection contre la chaleur de contact, la chaleur radiante et les petites projections de métal en fusion.

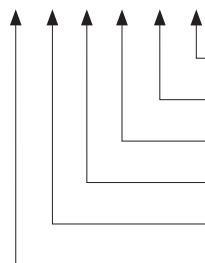
Cette norme ne concerne toutefois pas l'application spécifique des gants de protection lors de la lutte contre un incendie. Conformément à la norme EN 407, les gants de protection thermique doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- faible niveau d'inflammabilité ou de propagation de flamme
- faible niveau de transmission thermique (protection contre la chaleur radiante, de convection et de contact)
- thermorésistance élevée

EN 407



X 2 X X X X



- Resistance à de grosses projections de métal liquide (niveau 0 à 4)
- Résistance thermique liée à de petites projections de métal en fusion (niveau 0 à 4)
- Chaleur radiante (niveau 0 à 4)
- Chaleur par convection (0 à 4)
- Chaleur de contact (niveau 0 à 4)
- Réaction au feu (niveau 0 à 4)

Norme EN 511:2006 pour les gants de protection contre les risques thermiques : froid

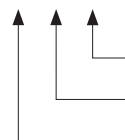
Les gants de protection contre le froid doivent respecter les exigences de la **norme européenne EN 511**. Les gants certifiés selon cette norme doivent assurer une protection aussi bien contre le froid environnant pénétrant que contre le froid direct de contact.

Il est également possible de mesurer la pénétration par l'eau d'un gant selon la norme EN ISO 15383 et ainsi de protéger les mains de l'humidité. L'essai est considéré comme concluant lorsqu'aucune pénétration d'eau n'a été constatée dans le gant de protection pendant plus de 30 minutes.

EN 511



0 1 0



- Imperméabilité à l'eau (niveau 0 à 1)
- Froid de contact (niveau 0 à 4)
- Froid convectif (niveau 0 à 4)



À l'instar des résultats d'essai selon la norme EN 407, les gants de protection se voient attribuer un niveau de performance selon les différents dangers thermiques. Un gant qui n'atteint pas le niveau de performance 3 dans le domaine de la réaction au feu ne doit pas être autorisé dans les situations impliquant un contact avec une flamme nue.

Comme pour la protection contre les risques mécaniques, les gants sont classés selon différents niveaux de performance. Ces niveaux de performance, de 0 à 4, sont indiqués en regard du pictogramme ; le niveau de performance 4 correspond au niveau de performance le plus élevé.



Risques mécaniques

Domaine d'application : risques thermiques



EN 388:2016 EN 407
2 3 4 2 X X 1 X X X X

60213 ●

construction « en sandwich »



MADE IN GERMANY



EN 388:2016 EN 407
2 4 4 2 D X 2 X X X X

60179 ●

doublure en coton



EN 388:2016 EN 407
2 2 4 1 B X 2 X X X X

60595

uvex nk

- gant de protection pour applications thermiques
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- très bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux grâce à la surface rugueuse
- bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté pour une chaleur de contact jusqu'à 100 °C (selon la norme EN 407)

Utilisations :

- travaux avec charge mécanique importante
- usinage de tôle
- construction de machines et d'outils
- manipulation d'objets froids ou brûlants

| | | |
|--------------------------|---|--|
| | uvex NK2722 | uvex NK4022 |
| N° d'article | 60213 ● | 60202 ● |
| Modèle | manchette, env. 27 cm | manchette, env. 40 cm |
| Norme | EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Matériau | coton interlock, tricot d'aramide | |
| Enduction | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) | |
| Convient aux | environnements humides, ou huileux | |
| Coloris | orange | |
| Taille | 9 à 10 | 9 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |

uvex k-basic extra

- gant à grosses mailles Kevlar® pour les travaux mécaniques et thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- bonne protection contre les coupures
- confort de port optimal grâce à la doublure en coton à l'intérieur
- respirant

Utilisations :

- usinage des métaux pièces légères et moyennes
- industrie du verre
- industrie automobile

| | |
|--------------------------|--|
| | uvex k-basic extra 6658 |
| N° d'article | 60179 ● |
| Modèle | poignet tricoté, jauge 7 |
| Norme | EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X) |
| Matériau | 100 % Kevlar®, doublure en coton (intérieur) |
| Enduction | sans |
| Convient aux | risques de coupure et environnements chauds |
| Coloris | jaune |
| Taille | 8, 10, 12 |
| Unité de commande | 6 paires |

uvex profatherm

- gant de protection en coton bouclé pour les applications thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- confort de port optimal grâce au coton bouclé à l'intérieur

Utilisations :

- usinage des métaux pièces légères et moyennes
- sidérurgie
- industrie de transformation des matières plastiques

| | |
|--------------------------|--|
| | uvex profatherm XB40 |
| N° d'article | 60595 |
| Modèle | manchette, env. 40 cm |
| Norme | EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X) |
| Matériau | coton bouclé |
| Enduction | sans |
| Convient aux | environnements chauds et froids |
| Coloris | blanc |
| Taille | 11 |
| Unité de commande | 6 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : risques thermiques



60593



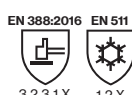
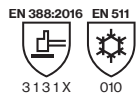
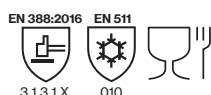
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- gant hiver avec structure double épaisseur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de l'enduction en polymère flexible même à de basses températures
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids
- ajustement parfait

Utilisations :

- travail en environnement froid
- travaux de construction et de bétonnage
- entrepôts frigorifiques
- conduite de chariots élévateurs

uvex unilite thermo plus cut c

- toucher exceptionnel
- très bonne résistance à l'abrasion
- souple même à basse température
- bonne résistance mécanique
- très bonne protection contre les coupures (niveau C)



Utilisations :

- travail en environnement froid
- construction et industrie métallurgique
- entrepôts et entrepôts frigorifiques
- conduite de chariots élévateurs
- manipulation des pièces coupantes dans les contextes suivants : montage, travaux de tri, travaux de conditionnement

| | uvex unilite thermo | uvex unilite thermo plus | uvex unilite thermo HD |
|--------------------------|--|---|---|
| N° d'article | 60593 | 60592 | 60942 |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (3131X), EN 511 (010) | EN 388 (3131X), EN 511 (010) | EN 388 (3231X), EN 511 (12X) |
| Matériau | acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur) | acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur) | coton bouclé et acrylique (intérieur), nylon (extérieur) |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en polymère flexible à basse température | paume et 3/4 du dos avec enduction en polymère flexible à basse température | paume et dos de la main avec enduction en PVC enduction adhérente aux 3/4 |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides | environnements secs et légèrement humides | environnements humides et huileux |
| Coloris | noir, noir | noir, noir | rouge, noir |
| Taille | 7 à 11 | 7 à 11 | 8 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires |

| | uvex unilite thermo plus cut c |
|--------------------------|---|
| N° d'article | 60591 |
| Modèle | dos de la main partiellement enduit poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (3X42C), EN 511 (02X) |
| Matériau | Structure double épaisseur : acrylique (intérieur), fibres de verre/polyamide (extérieur) |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction polymère flexible même à basse température |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | lime, noir |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux lourds/construction

Les exigences dans le secteur de la construction et du bâtiment sont variées : des travaux préparatoires de construction à ceux d'installation et d'aménagement intérieur, en passant par la construction de bâtiments et tunnels de sous-terrain. Chaque projet dépend de l'interaction parfaite entre les différents corps de métier, ainsi que de l'ensemble idéal d'équipements de protection individuelle.

uvex a développé et sélectionné plus de 150 produits EPI innovants qui satisfont aux exigences spécifiques du secteur de la construction et du bâtiment.



Tous les produits porteurs de ce symbole sont particulièrement adaptés aux applications de la construction et du bâtiment. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages des produits concernés.



uvex commercialise également des gants de protection de la marque HexArmor® pour les travaux lourds. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.hexarmor.eu/fr



60021



uvex synexo M100

- gant sans couture avec renfort au niveau du pouce-index pour les travaux difficiles
- bon grip dans les environnements secs et humides
- bonne protection contre les vibrations et les coups grâce à la paume très rembourrée
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal
- fermeture velcro flexible

- Utilisations :
- travaux avec charge mécanique importante
 - travaux de construction
 - industrie minière
 - maintenance

| | |
|-------------------|--|
| | uvex synexo M100 |
| N° d'article | 60021 |
| Modèle | poignet tricoté, fermeture velcro, rembourrage au niveau de la paume |
| Norme | EN 388 (4 1 3 1 X) |
| Matériau | polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile) et finition sablée |
| Convient aux | environnements secs et humides / huileux |
| Coloris | rouge, noir |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures

uvex commercialise également des gants de protection de la marque HexArmor® pour les travaux lourds. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.hexarmor.eu/fr



EN 388:2016
4 X 4 3 C P

60598



EN 388:2016
4 X 4 2 C

60022

uvex synexo impact 1

- gant de protection contre les coupures sans coutures avec protections pour les travaux difficiles et renfort entre le pouce et l'index, plus spécifiquement pour l'industrie du pétrole et du gaz
- très bonne protection contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- bon grip dans les environnements secs et humides
- bonne protection contre les vibrations et les coups grâce à la paume très rembourrée
- protections sur le dos de la main et renforcements au niveau des articulations des doigts
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- travaux avec charge mécanique importante
- industrie minière
- industrie du pétrole et du gaz
- travaux de construction exigeants

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex synexo impact 1 |
| N° d'article | 60598 |
| Modèle | protections sur le revers de la main, fermeture velcro, rembourrage au niveau de la paume, avec poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 3 C P) |
| Matériau | fibres HPPE, fibres de verre, nylon |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile) et finition sablée |
| Convient aux | environnements secs et humides / huileux |
| Coloris | jaune, noir |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



uvex synexo M500

- gant sans couture avec protection optimale contre les coupures et pouce renforcé pour les travaux difficiles
- très bonne protection contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- bon grip dans les environnements secs et humides
- bonne protection contre les vibrations et les coups grâce à la paume très rembourrée
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal
- fermeture velcro flexible

Utilisations :

- travaux avec charge mécanique importante
- travaux de construction
- industrie minière
- maintenance

| | |
|--------------------------|--|
| | uvex synexo M500 |
| N° d'article | 60022 |
| Modèle | fermeture velcro, rembourrage au niveau de la paume, poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 2 C) |
| Matériau | fibres HPPE, fibres de verre, nylon |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile) et finition sablée |
| Convient aux | environnements secs et humides / huileux |
| Coloris | jaune, noir |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Des produits innovants pour une protection efficace

Une protection efficace de la main signifie trouver le parfait équilibre entre une protection fiable et un confort de port, car un gant de protection ne peut remplir sa mission que s'il est porté. uvex développe en permanence des technologies d'enduction et des fibres innovantes, comme la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®.

Dans la pratique et outre la classification pure et simple du niveau de protection contre les coupures selon les normes EN 388:2016 et ISO 13997, les facteurs de résistance aux coupures et à la déchirure jouent un rôle décisif. Si la protection contre les coupures (conforme à la norme) est obtenue grâce à une grande proportion de fibre de verre, la résistance à la déchirure risque d'en être affectée.



Construction solide : noyau – gaine – fils.

Le gainage des matériaux (par ex. fibre de verre ou d'acier) est nécessaire pour assurer le confort de port et l'acceptation : la peau ne doit être en contact qu'avec des fibres non irritantes. Si les produits disposent d'une enduction, l'ajustement et la souplesse changent. Afin de garantir leur rentabilité, l'enduction doit en outre être hautement durable.

Nouvelle classification des gants de protection contre les coupures conformément aux normes EN 388:2016/ISO 13997

Les amendements apportés aux nouvelles normes EN 388:2016/ISO 13997 concernent particulièrement les gants de protection contre les coupures composés de matériaux qui entraînent l'émoussement des lames utilisées (par ex. les fibres de verre et d'acier).

En tant que fabricant leader du marché des gants de protection contre les coupures, uvex dispose, dans ses laboratoires de tests, des équipements nécessaires pour tester ses produits selon les différentes méthodes de test et se tient à disposition pour répondre à toute question.

| Différences | EN 388:2003 | EN 388:2016/ISO 13997 |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Type de lame | circulaire | droite |
| Méthode de coupe | rotative avec un contact répété | droite avec un seul contact |
| Force appliquée | constante à 5 N | variable entre 2 et 30 N |

Classification des niveaux de performance

| EN 388:2003 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|-------|-------|-----|------|------|
| Index | ≥ 1,2 | ≥ 2,5 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 20 |

| EN 388:2016/ISO 13997 | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Valeur en newtons | ≥ 2 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 22 | ≥ 30 |

Marquage des gants de protection

Les niveaux de performance atteints sont indiqués sous le pictogramme des normes EN 388:2016/ISO 13997 :

EN 388









































4 X 3 2 D

- ↑ Résistance à la coupe conformément à la norme ISO (A à F)
- ↑ Résistance à la perforation (0 à 4)
- ↑ Résistance à la déchirure (0 à 4)
- ↑ Résistance à la coupe en utilisant le coupe test (0 à 5 ; X=non applicable ou non testé)
- ↑ Résistance à l'abrasion (0 à 4)



Risques mécaniques

Vue d'ensemble des gants de protection contre les coupures

| EN ISO 13997 |  Travaux de précision |  Travaux polyvalents |  Travaux lourds | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|
| D | |  uvex D500 foam |  uvex unidur 6679 foam |  uvex athletic D5 XP |    | | | | | | |
| | C |  uvex C500 |  uvex C500 dry |  uvex C300 dry |  uvex phynomic airLite C ESD |  uvex phynomic C5 |  uvex C300 foam |  uvex C500 foam |  uvex unidur 6659 foam |  uvex C500 M foam |    |
| | | | | |  uvex C300 wet |  uvex synexo M500 |  uvex C500 wet |  uvex C500 wet plus |  uvex C500 XG |  uvex synexo impact 1 |   |
| B |  uvex phynomic airLite B ESD |  uvex phynomic C3 |  uvex unidur 6641 |  uvex unidur 6648 |  uvex unidur 6649 |  uvex unidur 6643 | | | |    | |



Sec



Environnements légèrement humides, huileux



Contact avec eau, huiles

Pour des gants dotés d'un niveau de performance contre les coupures E et/ou supérieur, uvex conseille des produits HexArmor®.

Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex phynomic airLite B ESD

- le gant de protection contre les coupures de niveau B le plus léger et offrant la meilleure sensibilité tactile
 - fonction ESD (DIN EN 16350:2014)
 - différence sensible de confort au porter : sensibilité tactile, toucher remarquable, légèreté et respirabilité optimale
 - compatibilité tactile avec la quasi totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
 - la nouvelle enduction aqua-polymère « airLite » combiné à un liner extrafin (jauge 18) offre, en plus de la compatibilité tactile, une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision.
 - très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
 - sans fibres de verre ni d'acier
 - sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- Utilisations :
- montage de précision
 - travaux de précision
 - travaux de contrôle
 - travaux de tri

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex phynomic airLite B ESD 60078 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350: 2014 |
| Matériau | technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne, carbone |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | bleu clair, noir |
| Taille | 6 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires |

uvex phynomic airLite C ESD

- le gant de protection contre les coupures de niveau C le plus léger et offrant la meilleure sensibilité tactile
 - fonction ESD (DIN EN 16350:2014)
 - finesse et sensibilité évidente combinées à une protection élevée contre les coupures (niveau C) grâce à une fibre résistante aux entailles : Dyneema® Diamond 2.0
 - sans fibres de verre ni d'acier
 - compatibilité tactile avec la quasi totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
 - la nouvelle enduction aqua-polymère « airLite » combiné à un liner extrafin (jauge 18) offre, en plus de la compatibilité tactile, une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision.
 - très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
 - sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- Utilisations :
- montage de précision
 - travaux de précision
 - travaux de contrôle
 - travaux de tri

| | |
|-------------------|--|
| N° d'article | uvex phynomic airLite C ESD 60084 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350: 2014 |
| Matériau | technologie Dyneema® Diamond 2.0, polyamide, élasthanne, carbone |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | bleu, noir |
| Taille | 6 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex phynomic C3

- gant de protection contre les coupures léger et souple pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agro-alimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures et résistance élevée à la déchirure

- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

uvex phynomic C5

- gant de protection contre les coupures polyvalent pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agro-alimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très bonne résistance contre les coupures (niveau C) et résistance élevée à la déchirure

- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire



| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex phynomic C3 60080 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 3 B) |
| Matériau | polyamide, élasthanne, fibres HPPE, fibres de verre |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | bleu ciel, gris |
| Taille | 6 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires |

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex phynomic C5 60081 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 2 C) |
| Matériau | technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | bleu, gris |
| Taille | 6 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires |



Un confort incomparable dans la protection contre les coupures

Technologie Bamboo TwinFlex® dernière génération

Grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex® dernière génération, les gants de protection contre les coupures uvex établissent de nouvelles normes en matière de protection, de confort, de souplesse, de dextérité et de rentabilité. Un niveau de confort et de protection adapté permet d'améliorer l'acceptation auprès des utilisateurs, no-

tamment lors d'opérations délicates. En effet, la combinaison unique de fibres naturelles de bambou et de fibres protectrices haute technologie assure un confort de port optimal et un bon contrôle du climat à l'intérieur du gant, tout en garantissant une protection élevée. Seuls les gants de protection réellement portés permettent d'éviter les accidents.

Protection contre les coupures de niveau C et D

Technologie Bamboo TwinFlex® – haute technologie pour un confort supérieur

- robuste et confortable
- bambou – respectueux de l'environnement, matière première renouvelable
- effet rafraîchissant
- coupe ComfortFit

Protection brevetée Bamboo TwinFlex®

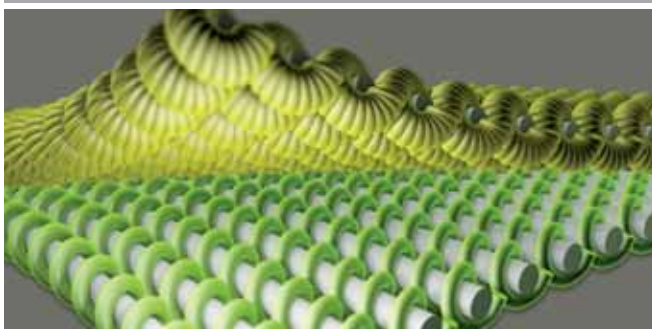
Les fibres de verre résistantes à la coupure et le polyamide résistant à l'abrasion garantissent une protection mécanique optimale. L'utilisation de fibres d'acier en complément du polyamide augmente la protection contre les coupures jusqu'au niveau D.

Confort breveté Bamboo TwinFlex®

Les fibres naturelles de bambou souples qui assurent un confort de port et une régulation parfaite du climat à l'intérieur du gant sont associés aux fibres HPPE solides pour garantir une résistance élevée à la déchirure. L'association des fibres naturelles de bambou et des fibres innovantes DSM Dyneema® Diamond augmente encore considérablement la résistance à la déchirure et aux coupures.

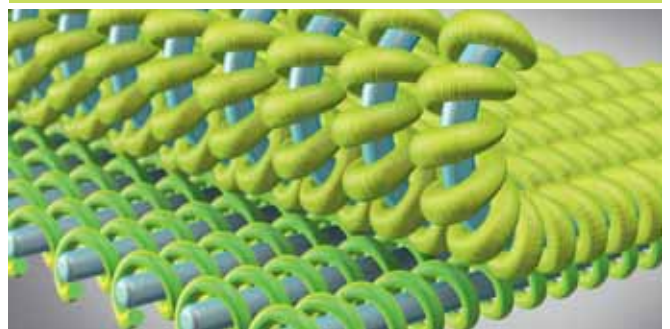
Technologie Bamboo TwinFlex®¹

Protection contre les coupures de niveau C

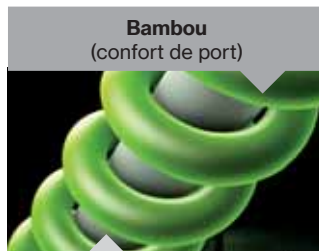


Principe Double Face

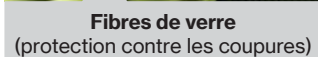
Protection contre les coupures de niveau D



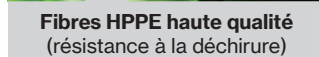
Polyamide
(résistance à l'abrasion)



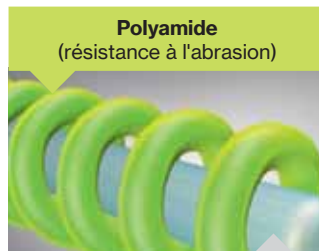
Bambou
(confort de port)



Fibres de verre
(protection contre les coupures)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)



Polyamide
(résistance à l'abrasion)



Bambou
(confort de port)



Fibres d'acier
(protection contre les coupures)



Fibres DSM Dyneema® Diamond²
(résistance à la déchirure / coupure)

par ex. uvex C500 M, uvex C500 et uvex C300

par ex. uvex D500 foam

Site Web



uvex D500 foam

La protection contre les coupures sans compromis sur le confort



Contrôle du climat optimal

uvex climazone – un bien-être renforcé

- réduction de la transpiration
- grande respirabilité
- absorption de l'humidité nettement supérieure comparée à d'autres fils

Le confort de port ainsi qu'un microclimat amélioré sont des critères de choix ultimes pour les gants de protection. C'est pourquoi nous travaillons continuellement au développement du système de gestion climatique uvex climazone de nos produits de protection des mains, en association avec des partenaires leaders du marché ainsi que des instituts de recherche et de test reconnus, comme l'Institut Hohenstein et le Prüf- und Forschungsinstitut (PFI) de Pirmasens. Dans ce cadre, des appareils de mesure spécifiques comme le Climatester (PFI) fournissent des renseignements concrets sur le confort de port thermophysique et sensoriel cutané.



climazone

Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

climazone
MADE IN GERMANY



Renfort entre le pouce et l'index



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498



X1 X X X X



climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

uvex D500 foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- très bonne préhension dans des environnements secs et humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie du bâtiment
- brasserie, industrie des boissons
- industrie du verre
- maintenance
- industrie métallurgique

uvex C500 M foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- très bonne préhension dans des environnements secs et humides
- très bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- renfort partiel entre le pouce et l'index
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels

- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie du bâtiment
- brasserie, industrie des boissons
- industrie du verre
- maintenance
- industrie métallurgique

| | |
|-------------------|--|
| | uvex D500 foam |
| N° d'article | 60604 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 2 D) |
| Matériau | fibres de bambou, Dyneema® Diamond, acier, polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (EHP) et enduction en mousse SoftGrip |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | lime, anthracite |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



| | |
|-------------------|--|
| | uvex C500 M foam |
| N° d'article | 60498 |
| Modèle | poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index |
| Norme | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X1 X X X X) |
| Matériau | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (EHP) et enduction en mousse SoftGrip |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | lime, noir, anthracite |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex C500

- gant de protection contre les coupures ou manchette de protection (uvex C500 sleeve) au confort de port exceptionnel
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C500 wet plus et uvex C500 XG)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides ou humides (uvex C500 wet plus) et huileux (uvex C500 XG)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - usinage des métaux
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle
 - industrie du papier
 - industrie du bâtiment
 - sidérurgie



| | | | | | |
|--|--|----------|---|--|--|
| N° d'article | uvex C500 sleeve 60491-07 | 60491-10 | uvex C500 60497 | uvex C500 wet plus 60496 | uvex C500 XG 60600 |
| Modèle | manchette de protection à fermeture velcro, 34 cm (M), 40 cm (L) | | poignet tricoté | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (2 X 4 X C) | | EN 388 (1 X 4 X C) | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (4 X 4 2 C) |
| Matériau | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | sans | | sans | paume et 3/4 du dos de la main avec enduction élastomère haute performance (EHP) | paume et dos de la main avec enduction élastomère haute performance (EHP) et Xtra Grip |
| Convient aux | environnements secs | | environnements secs | environnements légèrement humides, humides et huileux | environnements légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | lime | | lime | lime, anthracite | lime, anthracite |
| Taille | M L | | 7 à 11 | 7 à 11 | 7 à 11 |
| Paliers de quantité/ Unité de commande | Pièce Pièce | | 10 paires | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C500 foam) et humides et huileux (uvex C500 wet)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®

- modèle adapté aux chaleurs de contact jusqu'à +100 °C conformément à la norme EN 407 (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - usinage des métaux
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle
 - industrie du papier
 - industrie du bâtiment
 - sidérurgie

| N° d'article | uvex C500 dry 60499 | uvex C500 foam 60494 | uvex C500 wet 60492 |
|-----------------------------|--|---|---|
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (X X 4 X C) | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X) | EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X) |
| Matériau | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP) | paume et bout des doigts avec enduction en élastomère (EHP) et enduction en mousse SoftGrip | paume et bout des doigts avec enduction en élastomère haute performance (EHP) |
| Convient aux environnements | secs | humides | légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | lime, anthracite | lime, anthracite | lime, anthracite |
| Taille | 7 à 11 | 7 à 11 | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C300 foam et uvex C300 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C300 foam) et humides et huileux (uvex C300 wet)

- bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - usinage des métaux
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle

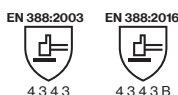


| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| N° d'article | uvex C300 dry 60549 | uvex C300 foam 60544 | uvex C300 wet 60542 |
| Modèle | poignet tricoté | poignet tricoté | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (X X 4 X C) | EN 388 (3 X 4 2 C) | EN 388 (4 X 4 2 C) |
| Matériau | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP) | paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (EHP) et enduction en mousse SoftGrip | paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (EHP) |
| Convient aux | environnements secs | environnements secs et légèrement humides | environnements légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | anthracite | anthracite | anthracite |
| Taille | 7 à 11 | 7 à 11 | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires |

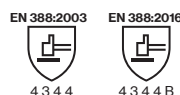


Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



60210



60314

uvex unidur 6641

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à une bonne combinaison fibre/enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- usinage des métaux
- travaux de conditionnement

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex unidur 6641 |
| N° d'article | 60210 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 3 4 3 B) |
| Matériau | fibres HPPE, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | blanc, gris |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

uvex unidur 6643

- gant de protection contre les coupures enduction NBR (caoutchouc nitrile) avec fibres de haute qualité PE avec des performances spécifiques à la coupe
- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique de l'enduction en NBR
- bonne préhension dans des environnements humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- usinage de tôle
- travaux de maintenance

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex unidur 6643 |
| N° d'article | 60314 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 3 4 4 B) |
| Matériau | fibres HPPE, polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements légèrement humides, humides et huileux |
| Coloris | gris chiné, noir |
| Taille | 7 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex unidur 6648

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres HPPE
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans des environnements légèrement humides, humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres HPPE
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- travaux de maintenance
- usinage des métaux pièces légères et moyennes
- travaux de conditionnement

uvex unidur 6649

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres HPPE
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans des environnements légèrement humides, humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres HPPE
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- travaux de maintenance
- usinage des métaux pièces légères et moyennes
- travaux de conditionnement



| | |
|--------------------------|---|
| | uvex unidur 6648 |
| N° d'article | 60932 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 3 4 2 B) |
| Matériau | fibres HPPE, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | blanc, noir |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex unidur 6649 |
| N° d'article | 60516 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 3 4 2 B) |
| Matériau | fibres HPPE, polyamide, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | bleu chiné, gris |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex unidur 6659 foam

- gant de protection contre les coupures avec enduction en mousse NBR, fibres HPPE et fibres de verre
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR pour une durée de vie prolongée
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection élevée contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- assemblage
- maintenance
- usinage des métaux
- expédition/logistique

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex unidur 6659 foam 60938 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 3 C) |
| Matériau | fibres HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | gris chiné, noir |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



uvex unidur 6679 foam

- gant de protection contre les coupures avec enduction en mousse NBR, fibres HPPE et fibres d'acier
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR pour une durée de vie prolongée
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres d'acier
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie métallurgique
- conditionnement

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex unidur 6679 foam 60969 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 4 D) |
| Matériau | fibres HPPE, fibres d'acier, nylon, élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | gris, noir |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



uvex athletic D5 XP

- très bonne protection contre les coupures (niveau D)
- bon grip des pièces à usiner sèches et (légèrement) huileuses/humides
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- renfort entre le pouce et l'index
- flexibilité élevée, ajustement parfait
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- compatible avec un lavage industriel

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie métallurgique
- industrie du verre
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- conditionnement

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex athletic D5 XP 60030 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 3 D) |
| Matériau | HPPE, acier, polyamide/élasthanne |
| Enduction | paume et bout des doigts enduits, micro-enduction en mousse NBR |
| Convient aux | environnements secs ou légèrement humides/huileux |
| Coloris | gris, anthracite |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



EN 388:2016
2 X 4 X C

60973



EN 388:2016
2 X 4 X C

60974



uvex unidur sleeve C

- très bonne protection contre les coupures (niveau C)
- extrêmement fin et souple
- haut niveau de confort
- la fermeture velcro permet un ajustement individuel
- Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie du verre
- industrie métallurgique
- assemblage
- maintenance
- travaux de construction

uvex unidur sleeve C TL (avec passe pouce)

- très bonne protection contre les coupures (niveau C)
- extrêmement fin et souple
- haut niveau de confort
- la fermeture velcro permet un ajustement individuel
- Oeko-Tex® Standard 100
- le passe-pouce apporte une sécurité supplémentaire (protection contre les coupures au niveau du poignet)

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie du verre
- industrie métallurgique
- assemblage
- maintenance
- travaux de construction



| uvex unidur sleeve C | | |
|----------------------|---|---|
| N° d'article | 60973-08 | 60973-09 |
| Modèle | manchette avec fermeture velcro | manchette avec fermeture velcro |
| | 46 cm (M) | 50 cm (L) |
| Norme | EN 388 (2 X 4 X C) | EN 388 (2 X 4 X C) |
| Matériau | fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | sans | sans |
| Convient aux | environnements secs | environnements secs |
| Coloris | gris chiné | gris chiné |
| Taille | M | L |
| Unité de commande | Pièce | Pièce |

| uvex unidur sleeve C TL (avec passe pouce) | | |
|--|--|--|
| N° d'article | 60974-08 | 60974-09 |
| Modèle | manchette avec fermeture velcro et passe-pouce 46 cm (M) | manchette avec fermeture velcro et passe-pouce 50 cm (L) |
| Norme | EN 388 (2 X 4 X C) | EN 388 (2 X 4 X C) |
| Matériau | fibres HPPE, fibres de verre, polyamide | fibres HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | sans | sans |
| Convient aux | environnements secs | environnements secs |
| Coloris | gris chiné | gris chiné |
| Taille | M | L |
| Unité de commande | Pièce | Pièce |



Risques chimiques

Guide de choix

En particulier dans les domaines impliquant des produits chimiques, le choix du gant de protection adéquat est primordial, car les gants de protection contre des produits chimiques protègent l'utilisateur de séquelles irréversibles, voire mortelles.

En tant que partenaire actif, uvex propose des solutions pratiques et des conseils d'expert également sur site. Nos techniciens basés à Lunebourg (Allemagne) mettent à profit leur expertise pour développer des solutions produit pour n'importe quel environnement. Notre laboratoire d'essai permet en outre de procéder à des mesures de perméation spécifiques à chaque client et en conformité avec les normes en vigueur.



Nous vous fournirons volontiers un conseil personnalisé à partir de l'analyse de votre environnement de travail et des listes de perméation.

Chemical Expert System : Base de données en ligne de produits chimiques uvex

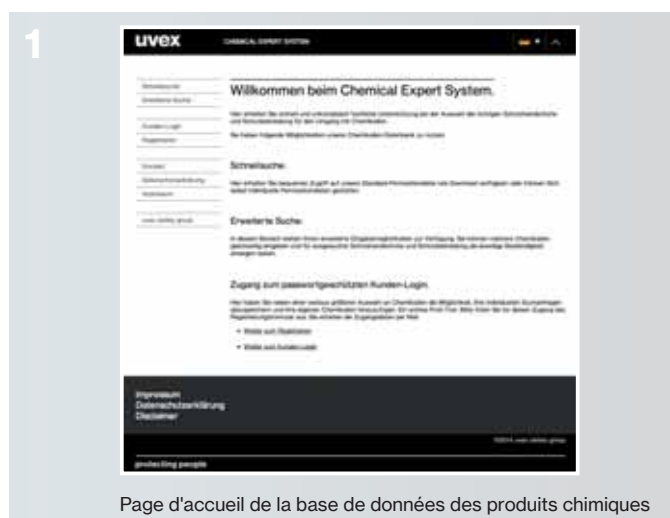
Le choix et la durée de vie d'un gant de protection contre les risques chimiques se déterminent essentiellement à partir de la résistance du matériau aux produits chimiques manipulés.

Notre base de données de produits chimiques vous offre un support rapide et simple. En quelques clics, vous obtenez des informations sur la résistance de nos gants de protection en présence des produits chimiques manipulés.

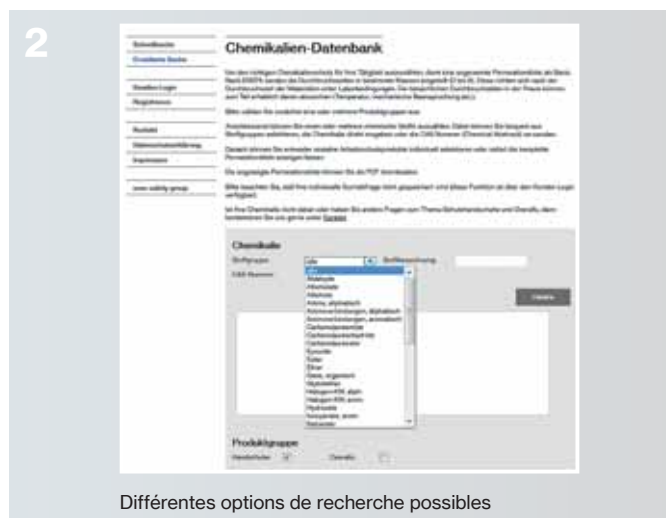
Avantages :

- base de données en ligne accessible 24 h/24, 7 j/7
- navigation simple et plusieurs langues disponibles
- en créant un compte, vous bénéficiez d'un accès complet aux résultats de test de tous les produits chimiques répertoriés
- fonctions avancées pour simplifier la collecte d'informations
- création de listes de perméation personnalisées

Site Web



Page d'accueil de la base de données des produits chimiques



Différentes options de recherche possibles



Présentation claire des résultats



Possibilité d'enregistrer les résultats



Risques chimiques

Guide de choix

Outre la fonction de protection attendue, le confort de port des gants de protection revêt une grande importance.

Les gants de protection contre les risques chimiques interviennent dans des applications les plus diverses. Ils doivent donc permettre à l'utilisateur d'effectuer ses tâches de manière optimale.


C'est pourquoi uvex porte une attention toute particulière aux exigences relatives aux domaines potentiels d'application du produit lors du développement de nouveaux gants de protection contre les risques chimiques.

Le tableau suivant vous aide à comparer facilement nos gants de protection contre les risques chimiques.

| | Travaux de précision | Travaux polyvalents | Travaux lourds |
|--|--|--|--|
| Gant de protection avec support textile pour un confort de port optimal | | | |
| NBR |  uvex u-chem 3300 |  uvex rubiflex S (bleu) |  uvex rubiflex ESD |
| |  uvex rubiflex XG |  uvex u-chem 3200 |  uvex u-chem 3000 |
| | |  uvex rubiflex S |  uvex u-chem 3100 |
| Gant de protection sans support textile avec flochage partiel | | | |
| NBR | |  uvex profastrong | |
| Chloroprène | |  uvex profapren | |
| Matériaux spécifiques | |  uvex profabutyl |  uvex profaviton |
| Gant de protection à usage unique | | | |
| NBR |  uvex u-fit lite |  uvex u-fit |  uvex u-fit strong N2000 |

Risques chimiques

Solutions produit Made in Germany



uvex rubiflex (bleu)

- le gant de protection contre les produits chimiques le plus léger et le plus souple
- ajustement ergonomique : très confortable
- très grande sensibilité tactile
- doublure en coton interlock très agréable pour une absorption optimale de la vapeur d'eau (transpiration réduite par rapport aux fibres synthétiques comme l'acrylique ou le polyester)

Perfectionnement



uvex rubiflex ESD

Conducteur électrique : conforme aux exigences de la norme EN 16350. Idéal pour les zones à risque d'explosion

Les exigences élevées de performance pour les gants de protection dédiés aux zones à risque d'explosion sont définies dans la norme EN 16350.

Ce gant de protection ne peut présenter qu'une très faible résistance de contact.

Un concept de doublure innovant associé à une enduction conductrice protège à la fois des explosions et des produits chimiques.

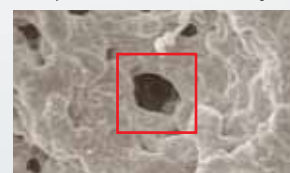
uvex rubiflex XG

Enduction antidérapante pour une préhension optimale des pièces huileuses



De nombreux domaines nécessitent absolument de bonnes propriétés d'adhérence. Ceci s'applique également à la protection des mains, étant donné qu'une mauvaise préhension contraint à des efforts inutiles, à une insécurité professionnelle et à un risque accru de blessures. La technologie innovante uvex Xtra Grip vous aide efficacement à faire face à ces contraintes.

Préhension efficace, grande souplesse, excellent confort de port



Capacité de charge mécanique
Grâce à la conception multicouche, la structure de la surface assure une longue durée de vie du produit.

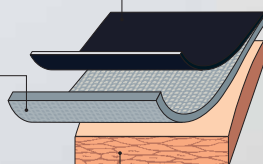
Au contact de liquides et de graisses
La structure en canaux de la technologie uvex Xtra Grip « absorbe » les liquides. La prise ferme des pièces à usiner reste garantie.

Association fonctionnelle de doublure et d'enduction

Enduction conductrice en NBR

Support coton / carbone pour un grand confort de port et une conductivité exceptionnelle

Surface de la peau



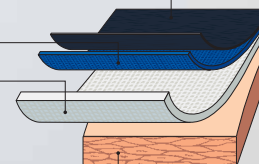
Sécurité et adhérence grâce à la conception multicouche

Enduction spéciale pour une préhension améliorée

Enduction nitrile robuste

Support coton pour un confort de port exceptionnel

Surface de la peau



Risques chimiques

Gant de protection avec support en coton : enduction conductrice NBR

La solution pour les zones à risque d'explosion

L'adoption de la nouvelle norme EN 16350:2014 (gants de protection, propriétés électrostatiques) permet pour la première fois de définir les propriétés électrostatiques ainsi que les méthodes de test dédiées aux conditions de travail exposant aux risques d'incendie et d'explosion. Les conditions de test et les exigences minimales conformes à la norme EN 16350:2014 sont définies comme suit :

- La résistance de contact doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- La résistance de contact R_V est contrôlée d'après la norme EN 1149-2:1997.
- Atmosphère de contrôle : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air de $25 \pm 5\%$.

Le gant uvex rubiflex ESD est conforme aux exigences de la nouvelle norme EN 16350:2014.



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



MADE IN GERMANY

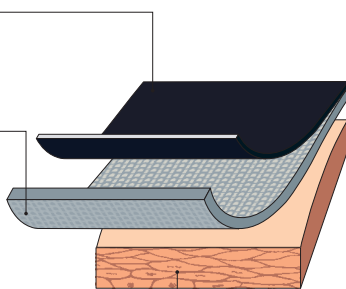
uvex rubiflex ESD

- gant de protection contre les produits chimiques NBR antistatique, léger et tricoté pour une utilisation dans les zones ATEX
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - conforme aux exigences de la norme EN 16350 : 2014
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au matériau en carbone/coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - atelier de peinture
 - raffinerie
 - usines de transformation des matières plastiques
 - travaux dans les zones antistatiques

Association fonctionnelle de doublure et d'enduction

Enduction conductrice en NBR

Support coton / carbone pour un grand confort de port et une conductivité exceptionnelle



Surface de la peau

| | |
|--------------------------|--|
| | uvex rubiflex ESD NB35A |
| N° d'article | 60954 |
| Modèle | manchette, env. 35 cm |
| Norme | EN 388 (2111X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (JKLOPT), EN 16350:2014 |
| Matériau | coton interlock, carbone |
| Enduction | complètement enduit avec enduction spéciale et conductrice en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | noir |
| Taille | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



3 121 X

60557



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2 111 X

60224



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- gant de protection contre les produits chimiques, léger en NBR avec propriétés de préhension optimales
 - très bonne résistance à l'abrasion et durée de vie prolongée grâce à la structure multicouche
 - excellente préhension au contact de liquides et de graisses grâce à la technologie uvex Xtra Grip
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - laboratoire
 - maintenance
 - usinage des métaux

| | | |
|-------------------|--|--|
| N° d'article | uvex rubiflex S XG27B 60560 | uvex rubiflex S XG35B 60557 |
| Modèle | manchette, env. 27 cm | manchette, env. 35 cm |
| Norme | EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T) | EN 388 (3 1 2 1 X) |
| Matériau | coton interlock | coton interlock |
| Enduction | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | bleu, noir | bleu, noir |
| Taille | 7 à 11 | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques, léger et en NBR pour une utilisation avec de nombreux produits chimiques
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - laboratoire
 - travaux de peinture
 - industrie agroalimentaire

| | | |
|-------------------|---|---|
| N° d'article | uvex rubiflex S NB27B 60271 | uvex rubiflex S NB35B 60224 |
| Modèle | manchette, env. 27 cm | manchette, env. 35 cm |
| Norme | EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T) | EN 388 (2 1 1 1 X) |
| Matériau | coton interlock | coton interlock |
| Enduction | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | bleu | bleu |
| Taille | 7 à 11 | 6 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR

conception renforcée



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
2121X

89646

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT
EN 388:2016
2121X

89647

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants
 - bonne isolation thermique grâce au matériau de support renforcé
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - flexibilité élevée
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - construction de machines et d'outils
 - usinage des métaux
 - travaux de sablage
 - industrie agroalimentaire

| uvex rubiflex S | NB27S | NB35S | NB40S |
|-------------------|---|---|---|
| N° d'article | 89646 | 98891 | 98902 |
| Modèle | manchette, env. 27 cm | manchette, env. 35 cm | manchette, env. 40 cm |
| Norme | EN 388 (2121X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (JKNOPT) | | |
| Matériau | coton interlock, renforcé | coton interlock, renforcé | coton interlock, renforcé |
| Enduction | entièrement enduit avec enduction spéciale Enduction (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm | entièrement enduit avec enduction spéciale Enduction (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm | entièrement enduit avec enduction spéciale Enduction (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques | | |
| Coloris | vert | vert | vert |
| Taille | 8 à 11 | 8 à 11 | 8 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires |

uvex rubiflex S (modèle long)

- long gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
 - élastique supplémentaire à l'extrémité de la manchette (NB60SZ/NB80SZ)
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - flexibilité élevée
- Utilisations :
- industrie chimique
 - travaux d'assainissement
 - travaux de nettoyage urbain
 - travaux de sablage

| uvex rubiflex S | NB60S | NB80S | NB60SZ | NB80SZ |
|-------------------|---|--------------------------|--|--|
| N° d'article | 89647 | 60190 | 89651 | 60191 |
| Modèle | manchette, env. 60 cm | manchette, env. 80 cm | élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 60 cm | élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 80 cm |
| Norme | EN 388 (2121X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (JKOPT) | | | |
| Matériau | coton interlock renforcé | coton interlock renforcé | coton interlock renforcé | coton interlock renforcé |
| Enduction | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm | | | |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques | | | |
| Coloris | vert | vert | vert | vert |
| Taille | 9 à 11 | 9 à 11 | 9 à 11 | 9 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires | 10 paires | 10 paires |

Risques chimiques

Gants de protection avec support bambou/nylon : enduction NBR



60971



60972

uvex u-chem 3300

- gant de protection contre les risques chimiques sans couture avec support fibres de bambou/nylon et enduction en NBR
- excellent confort de port grâce à la fibre de bambou au contact de la peau
- extrêmement souple et flexible
- toucher et dextérité exceptionnels
- bonne préhension dans les environnements humides
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

- Utilisations :
- industrie chimique
 - imprimerie
 - maintenance
 - travaux de peinture
 - industrie agroalimentaire
 - industrie pharmaceutique
 - travaux de nettoyage

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex u-chem 3300 60971 |
| Modèle | manchette entièrement enduite, env. 32 cm |
| Norme | EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T) |
| Matériau | fibres de bambou/nylon |
| Enduction | complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,21 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | bleu |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

uvex u-chem 3200

- meilleure préhension de pièces huileuses
- souplesse et préhension
- bonnes propriétés mécaniques
- ajustement exceptionnel

- Utilisations :
- industrie du bâtiment
 - industrie chimique
 - imprimerie
 - travaux de contrôle et de maintenance
 - travail des métaux (nettoyage)
 - industrie métallurgique
 - industrie pétrolière
 - industrie du pétrole et du gaz
 - pétrochimie

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex u-chem 3200 60972 |
| Modèle | manchette entièrement enduite, env. 35 cm |
| Norme | EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T) |
| Matériau | nylon |
| Enduction | complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | pétrole, noir |
| Taille | 7 à 12 |
| Unité de commande | 10 paires |



Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR



- 

EN 407
- 

X 1 X X X X
- 

A J K L O T
- 

4 1 3 1 X

60961



- 

EN ISO 374-1:2016/Type A
- 

A J K L M O
- 

4 1 2 1 X

60968

uvex u-chem 3000

- gant de protection contre les risques chimiques, certifié EN ISO 374 (AJKLOT)
- bonne protection mécanique
- bonne résistance chimique
- bonne résistance mécanique
- durée de vie prolongée

- Utilisations :
- maintenance
 - usinage des métaux
 - travaux de nettoyage

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex u-chem 3000 |
| N° d'article | 60961 |
| Modèle | manchette entièrement enduite, env. 35 cm |
| Norme | EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) |
| Matériau | coton interlock |
| Enduction | complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | vert |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

uvex u-chem 3100

- la parfaite association entre préhension et protection contre les produits chimiques
- très bonne protection mécanique
- ajustement parfait
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques
- très bonne préhension au contact de liquides et de graisses
- extrêmement souple et flexible

- Utilisations :
- industrie chimique
 - industrie automobile
 - industrie métallurgique
 - industrie mécanique, travaux de sablage

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex u-chem 3100 |
| N° d'article | 60968 |
| Modèle | manchette entièrement enduite, env. 30 cm |
| Norme | EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O) |
| Matériau | coton (sans couture) |
| Enduction | complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | noir |
| Taille | 8 à 11 |
| Unité de commande | 10 paires |

Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2003



4 5 4 4

EN 388:2016



4 X 4 4 C

60535

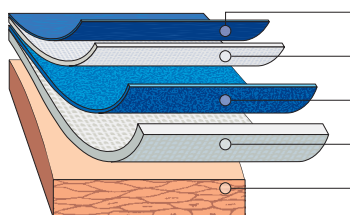
60536



MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- gant de protection très robuste qui combine étanchéité et protection optimale contre les coupures grâce à une technologie multicouche
- très bonne protection contre les coupures grâce à la conception multicouches du
- support fabriqué à partir de coton, fibres HPPE et fibres de verre
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- le gant uvex protector chemical offre en outre une protection contre les produits chimiques
- confort de port optimal



- Imprégnation en NBR pour une meilleure préhension
- Fibres HPPE, fibres de verre, polyamide haute protection contre les coupures
- Enduction en nitrile pour la protection contre les produits chimiques
- Support coton pour un confort de port incomparable
- Surface de la peau



Utilisations :

- travaux avec risque élevé de coupures et de contact avec des produits chimiques
- travaux avec charge mécanique importante
- usinage de tôle
- construction de machines et d'outils

| | | |
|-------------------|---|---|
| N° d'article | uvex protector chemical NK2725B 60535 | uvex protector chemical NK4025B 60536 |
| Modèle | manchette, env. 27 cm | manchette, env. 40 cm |
| Norme | EN 388 (4 X 4 4 C) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T) | EN 388 (4 X 4 4 C) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T) |
| Matériau | modèle multicouche : coton interlock, fibres HPPE, fibres de verre, PA | modèle multicouche : coton interlock, fibres HPPE, fibres de verre, PA |
| Enduction | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) | complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles et produits chimiques | environnements en contact avec des graisses, huiles et produits chimiques |
| Coloris | bleu | bleu |
| Taille | 9 à 10 | 9 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires | 10 paires |



Risques chimiques

Gants de protection sans support



uvex profastrong

- gant de protection contre les produits chimiques à la sensibilité tactile élevée avec flocage coton
 - excellente résistance à l'abrasion mécanique
 - bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
 - bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, solutions alcalines et à de nombreux acides
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement parfait
 - flexibilité élevée
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - imprimerie
 - laboratoire
 - industrie agroalimentaire

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex profastrong NF33 60122 |
| Modèle | paume avec structure adhérente, manchette env. 33 cm |
| Norme | EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) |
| Matériau | flocage coton |
| Induction | complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,38 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles, acides et solvants |
| Coloris | vert |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | 12 paires |

uvex profapren

- gant de protection contre les produits chimiques en chloroprène flexible avec flocage coton
 - bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
 - bonne résistance à de nombreux produits chimiques et solvants
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement parfait
 - flexibilité élevée
- Utilisations :
- industrie chimique
 - imprimerie
 - travail des métaux (nettoyage)
 - travaux de nettoyage

| | |
|-------------------|--|
| N° d'article | uvex profapren CF33 60119 |
| Modèle | paume rugueuse, manchette env. 33 cm |
| Norme | EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A K L M N O) |
| Matériau | flocage coton |
| Induction | entièrement enduit de polychloroprène (couche intérieur latex), env. 0,71 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des produits chimiques |
| Coloris | bleu foncé |
| Taille | 7 à 10 |
| Unité de commande | 10 paires |

Risques chimiques

Gants de protection sans support



EN ISO 374-1:2016/Type A

 A B I K L N O T
 EN 388:2016

 2 0 1 0 X

60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A

 A F K L M N
 EN 388:2016

 2 1 2 0 A

60957 

MADE IN GERMANY 



uvex profabutyl

- gant de protection contre les produits chimiques non tricoté en caoutchouc butyle
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux liaisons polaires, comme l'ester, la cétone, l'aldéhyde, l'amine, les solutions salines saturées, ainsi que les acides et les bases
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- conforme aux exigences de la norme EN 16350:2014

Utilisations :

- industrie chimique
- travaux dans les zones antistatiques


| | |
|--------------------------|---|
| | uvex profabutyl B-05R |
| N° d'article | 60949 |
| Modèle | manchette, bord roulé, env. 35 cm |
| Norme | EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350:2014 |
| Matériau | non tricoté |
| Enduction | enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,50 mm) |
| Convient aux | environnements en contact avec des liaisons polaires, acides et solutions alcalines |
| Coloris | noir |
| Taille | 7 à 11 |
| Unité de commande | paire |

uvex profaviton

- gant de protection contre les produits chimiques non tricoté en caoutchouc butyle avec enrobage en Viton®
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux hydrocarbures aromatiques et aliphatiques (hexane, benzène, toluène, xylène, etc.), aux hydrocarbures halogénés (trichloréthylène, perchloréthylène, dichlorométhane, etc.), aux acides organiques et inorganiques (dilués à concentrés), ainsi qu'aux solutions salines saturées
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie chimique

| | |
|--------------------------|---|
| | uvex profaviton BV-06 |
| N° d'article | 60957  |
| Modèle | manchette, bord roulé, env. 35 cm |
| Norme | EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A F K L M N) |
| Matériau | non tricoté |
| Enduction | enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,40 mm) et enrobage Viton® (env. 0,20 mm) |
| Convient aux | environnements en contact avec des hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et halogénés |
| Coloris | noir |
| Taille | 8 à 11 |
| Unité de commande | paire |

Risques chimiques

Gants de protection à usage unique

Avec la gamme uvex u-fit, uvex propose des gants de protection à usage unique de grande qualité afin de garantir un niveau élevé de sécurité et de fonctionnalité. uvex u-fit permet une protection fiable ainsi qu'une exécution minutieuse et confortable des tâches dans des domaines d'application très variés comme la chimie, la médecine et l'industrie agroalimentaire ainsi que dans la production.

Afin de respecter ces diverses exigences, les gants de protection à usage unique d'uvex sont disponibles en trois variantes :

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong N2000

| | uvex u-fit lite | uvex u-fit | uvex u-fit strong N2000 |
|------------------|---|---|---|
| Matériau | NBR sans accélérateur (caoutchouc nitrile) | NBR (caoutchouc nitrile) | NBR (caoutchouc nitrile) |
| | Épaisseur 0,08 mm | Épaisseur 0,10 mm | Épaisseur 0,20 mm |
| | sans silicone | sans silicone | sans silicone |
| | non poudré | non poudré | non poudré |
| | sans protéine de latex | sans protéine de latex | sans protéine de latex |
| Certification | EN ISO 374 | EN ISO 374 | EN ISO 374 |
| | manipulation de denrées alimentaires | manipulation de denrées alimentaires | manipulation de denrées alimentaires |
| Caractéristiques | très bonne sensibilité tactile | bonne résistance mécanique | très bonne résistance mécanique |
| | adapté aux personnes allergiques | bonne résistance chimique (protection contre les éclaboussures) | résistance chimique améliorée (protection contre les éclaboussures) |
| Manipulation | facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé | facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé | facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé |



En cas de besoin, demandez notre liste de perméation complète.

uvex Chemical Expert System vous fournit des informations détaillées en ligne sur le site <https://ces.uvex.de>

| Domaine d'application | uvex u-fit lite | uvex u-fit | uvex u-fit strong N2000 |
|--|--|--|---|
| Assemblage de précision dans des environnements secs grassex | ++ | + | - |
| Assemblage dans des environnements secs ou grassex | + | + | ++ |
| Protection du produit | ++ | ++ | + |
| Travaux de nettoyage simples | + | + | ++ |
| Travaux de contrôle | ++ | ++ | + |
| Contact alimentaire | + | + | + |
| Produits chimiques | Activités de courte durée conformes aux listes de perméation | Activités de courte durée conformes aux listes de perméation | conformes aux listes de perméation |
| Atelier de peinture | comme protection contre les éclaboussures | comme protection contre les éclaboussures | Contact total conforme aux listes de perméation |

Risques chimiques

Gants de protection à usage unique

Sans accélérateur



EN ISO 374-1:2016 / Type C



60597



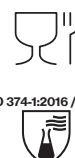
EN ISO 374-1:2016 / Type B



K P T



60596



EN ISO 374-1:2016 / Type A



J K L O P S T



60962



uvex u-fit lite

- gant jetable en NBR très fin et léger (0,08 mm)
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- bonne résistance mécanique
- protection fiable contre les éclaboussures au contact de produits chimiques comme des acides, des solutions alcalines et des matières solides ou solutions salines aqueuses
- sans silicone selon le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- extrêmement souple et flexible
- sans accélérateurs

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- brève manipulation de produits chimiques
- atelier de peinture (comme protection contre les éclaboussures)
- industrie agroalimentaire
- travaux de nettoyage simples
- Protection du produit

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex u-fit lite 60597 |
| Modèle | bout des doigts rugueux, env. 24 cm |
| Norme | EN ISO 374-1:2016/Type C |
| Matériau | non tricoté |
| Enduction | NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,08 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses et huiles |
| Coloris | bleu indigo |
| Taille | S à XL |
| Unité de commande | Boîte |
| Contenu | 100 pièces par boîte |

uvex u-fit

- gant jetable en NBR plus fin et plus fiable (0,10 mm)
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse des gants
- très bonne résistance mécanique
- protection fiable contre les éclaboussures au contact de produits chimiques comme des acides, des solutions alcalines et des matières solides ou solutions salines aqueuses
- sans silicone selon le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- extrêmement souple et flexible

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- brève manipulation de produits chimiques
- atelier de peinture (comme protection contre les éclaboussures)
- industrie agroalimentaire
- travaux de nettoyage simples
- Protection du produit

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex u-fit 60596 |
| Modèle | surface rugueuse du gant, env. 24 cm |
| Norme | EN ISO 374-1:2016 / Type B (K P T) |
| Matériau | non tricoté |
| Enduction | NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10 mm |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses et huiles |
| Coloris | bleu |
| Taille | S à XL |
| Unité de commande | Boîte |
| Contenu | 100 pièces par boîte |

uvex u-fit strong N2000

- gant de protection jetable renforcé en caoutchouc nitrile (0,20 mm)
- protection contre les éclaboussures lors de la manipulation de nombreux produits chimiques
- bonne préhension
- doigté optimal
- très bonne résistance mécanique
- sans silicone selon le test d'empreinte

Utilisations :

- laboratoire
- industrie chimique
- montage de précision
- travaux de peinture
- travaux de nettoyage
- industrie agroalimentaire

| | |
|-------------------|---|
| N° d'article | uvex u-fit strong N2000 60962 |
| Modèle | bout des doigts rugueux, env. 28 cm |
| Norme | EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T) |
| Matériau | non tricoté |
| Enduction | NBR (caoutchouc nitrile) |
| Convient aux | environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques |
| Coloris | bleu |
| Tailles | S - XXL |
| Unité de commande | Boîte |
| Contenu | 50 pièces par boîte |



Gants de protection

Vue d'ensemble

| N° d'article | Désignation de l'article | Taille | Cond. | Page |
|--------------|-----------------------------|-----------|------------------|------|
| 60021 | uvex synexo M100 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 226 |
| 60022 | uvex synexo M500 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 227 |
| 60027 | uvex athletic lite | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 214 |
| 60028 | uvex athletic allround | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 214 |
| 60030 | uvex athletic D5 XP | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 240 |
| 60038 | uvex phynomic airLite A ESD | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 208 |
| 60040 | uvex phynomic lite | 5 à 12 | 10 paires/paquet | 212 |
| 60041 | uvex phynomic lite w | 5 à 12 | 10 paires/paquet | 212 |
| 60049 | uvex phynomic allround | 5 à 12 | 10 paires/paquet | 209 |
| 60050 | uvex phynomic foam | 5 à 12 | 10 paires/paquet | 209 |
| 60054 | uvex phynomic x-foam HV | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 211 |
| 60060 | uvex phynomic wet | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 210 |
| 60061 | uvex phynomic wet plus | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 210 |
| 60062 | uvex phynomic pro | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 210 |
| 60070 | uvex phynomic XG | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 209 |
| 60078 | uvex phynomic airLite B ESD | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 230 |
| 60080 | uvex phynomic C3 | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 231 |
| 60081 | uvex phynomic C5 | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 231 |
| 60084 | uvex phynomic airLite C ESD | 6 à 12 | 10 paires/paquet | 230 |
| 60119 | uvex profapren CF33 | 7 à 10 | 10 paires/paquet | 252 |
| 60122 | uvex profastrong NF33 | 7 à 11 | 12 paires/paquet | 252 |
| 60135 | uvex unigrip 6620 | 7 à 10 | 10 paires/paquet | 217 |
| 60147 | uvex profi ergo ENB20A | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 220 |
| 60148 | uvex profi ergo ENB20 | 6 à 10 | 10 paires/paquet | 220 |
| 60150 | uvex contact ergo | 6 à 10 | 10 paires/paquet | 220 |
| 60179 | uvex k-basic extra 6658 | 8, 10, 12 | 10 paires/paquet | 224 |
| 60190 | uvex rubiflex S NB80S | 9 à 11 | 10 paires/paquet | 248 |
| 60191 | uvex rubiflex S NB80SZ | 9 à 11 | 10 paires/paquet | 248 |
| 60202 | uvex NK4022 | 9 à 10 | 10 paires/paquet | 224 |
| 60208 | uvex profi ergo XG20 | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 221 |
| 60210 | uvex unidur 6641 | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 238 |
| 60213 | uvex NK2722 | 9 à 10 | 10 paires/paquet | 224 |
| 60224 | uvex rubiflex S NB35B | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 247 |
| 60238 | uvex unigrip 6624 | 7 à 10 | 10 paires/paquet | 217 |
| 60248 | uvex unipur 6639 | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 216 |
| 60271 | uvex rubiflex S NB27B | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 247 |
| 60276 | uvex rubipor XS2001 | 6 à 10 | 10 paires/paquet | 213 |
| 60314 | uvex unidur 6643 | 7 à 10 | 10 paires/paquet | 238 |
| 60316 | uvex rubipor XS5001B | 6 à 10 | 10 paires/paquet | 213 |
| 60321 | uvex unipur 6634 | 7 à 10 | 10 paires/paquet | 215 |
| 60491 | uvex C500 sleeve | M, L | 1 pièce | 235 |
| 60492 | uvex C500 wet | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 236 |
| 60494 | uvex C500 foam | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 236 |
| 60496 | uvex C500 wet plus | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 235 |
| 60497 | uvex C500 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 235 |
| 60498 | uvex C500 M foam | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 234 |
| 60499 | uvex C500 dry | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 236 |

| N° d'article | Désignation de l'article | Taille | Cond. | Page |
|--------------|-------------------------------------|--------|------------------|------|
| 60516 | uvex unidur 6649 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 239 |
| 60535 | uvex protector chemical NK2725B | 9 à 10 | 10 paires/paquet | 251 |
| 60536 | uvex protector chemical NK4025B | 9 à 10 | 10 paires/paquet | 251 |
| 60542 | uvex C300 wet | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 237 |
| 60544 | uvex C300 foam | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 237 |
| 60549 | uvex C300 dry | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 237 |
| 60556 | uvex unipur carbon | 6 à 10 | 10 paires/paquet | 217 |
| 60557 | uvex rubiflex S XG35B | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 247 |
| 60558 | uvex profi ergo XG20A | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 221 |
| 60560 | uvex rubiflex S XG27B | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 247 |
| 60573 | uvex unilite 6605 | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 215 |
| 60585 | uvex unilite 7700 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 215 |
| 60587 | uvex unipur carbon FT | 6 à 10 | 10 paires/paquet | 217 |
| 60591 | uvex unilite thermo plus cut c | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 225 |
| 60592 | uvex unilite thermo plus | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 225 |
| 60593 | uvex unilite thermo | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 225 |
| 60595 | uvex profatherm XB40 | 11 | 6 paires/paquet | 224 |
| 60596 | uvex u-fit | S à XL | 100 pièces/boîte | 255 |
| 60597 | uvex u-fit lite | S à XL | 100 pièces/boîte | 255 |
| 60598 | uvex synexo impact 1 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 227 |
| 60600 | uvex C500 XG | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 235 |
| 60604 | uvex D500 foam | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 234 |
| 60932 | uvex unidur 6648 | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 239 |
| 60938 | uvex unidur 6659 foam | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 240 |
| 60942 | uvex unilite thermo HD | 8 à 11 | 10 paires/paquet | 225 |
| 60943 | uvex unipur 6630 | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 216 |
| 60944 | uvex unipur 6631 | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 216 |
| 60945 | uvex compact NB27H | 10 | 10 paires/paquet | 222 |
| 60946 | uvex compact NB27E | 9 à 10 | 10 paires/paquet | 222 |
| 60949 | uvex profabutyl B-05R | 7 à 11 | 1 paire | 253 |
| 60954 | uvex rubiflex ESD NB35A | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 246 |
| 60957 | uvex profaviton BV-06 | 8 à 11 | 1 paire | 253 |
| 60961 | uvex u-chem 3000 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 250 |
| 60962 | uvex u-strong N2000 | S à XL | 50 pièces/boîte | 255 |
| 60968 | uvex u-chem 3100 | 8 à 11 | 10 paires/paquet | 250 |
| 60969 | uvex unidur 6679 foam | 6 à 11 | 10 paires/paquet | 240 |
| 60971 | uvex u-chem 3300 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 249 |
| 60972 | uvex u-chem 3200 | 7 à 12 | 10 paires/paquet | 249 |
| 60973 | uvex unidur sleeve C | M, L | 1 pièce | 241 |
| 60974 | uvex unidur sleeve avec passe pouce | M, L | 1 pièce | 241 |
| 89636 | uvex rubiflex NB27 | 7 à 11 | 10 paires/paquet | 222 |
| 89646 | uvex rubiflex S NB27S | 8 à 11 | 10 paires/paquet | 248 |
| 89647 | uvex rubiflex S NB60S | 9 à 11 | 10 paires/paquet | 248 |
| 89651 | uvex rubiflex S NB60SZ | 9 à 11 | 10 paires/paquet | 248 |
| 98891 | uvex rubiflex S NB35S | 8 à 11 | 10 paires/paquet | 248 |
| 98902 | uvex rubiflex S NB40S | 8 à 11 | 10 paires/paquet | 248 |

Flex

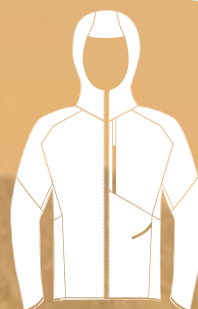


Workwear
Vêtements de protection

uvex workwear

Durabilité

Depuis plus de 90 ans, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. Quiconque souhaite protéger la santé des personnes doit également assumer ses responsabilités. L'obligation d'agir de manière durable et socialement responsable découle précisément de cette mission.



Des produits à longue durée de vie

À contre-courant des tendances éphémères de la mode, notre objectif consiste à développer des produits durables peu gourmands en ressources. Nous mettons donc un point d'honneur à sélectionner des matériaux et ingrédients de qualité supérieure. Par la suite, nous soumettons nos vêtements de travail à nos critères de qualité uvex et les contrôlons régulièrement dans nos laboratoires textiles internes selon les exigences mécaniques telles que la résistance à la déchirure, à l'abrasion ainsi qu'au lavage. Nous laissons volontiers des laboratoires de recherche textile externes attester de la compatibilité de nos vêtements avec les blanchisseries industrielles et nous identifions ces produits du catalogue avec le symbole WG. Nous sommes convaincus que ces efforts exercent un effet positif sur l'économie des ressources et rallongent considérablement le cycle de vie des produits.



Protecting people

OEKO-TEX® STANDARD 100 - liste uveX des produits nocifs

Fidèles à notre mission « protecting people », nous attachons de l'importance au fait que nos produits ne génèrent aucun risque pour la santé des Hommes. Le label OEKO-TEX® STANDARD 100 garantit le contrôle de nos produits en matière de substances nocives pour la santé. Qu'il s'agisse des matériaux de revêtement, des pièces d'accessoires, du plus petit bouton pression ou d'une simple étiquette tissée, nous prenons soin dès le développement d'obtenir toutes les certifications conformes au label OEKO-TEX® STANDARD 100 et, par la suite, de faire certifier le produit fini dans son intégralité.

Outre OEKO-TEX®, nos matériaux respectent également les critères de notre liste de produits nocifs uveX, laquelle surpasse les réglementations officielles. Ainsi, nos produits sont testés contre les PFC (composants perfluorés), les pesticides, les métaux lourds ou encore les phénols, parce que la protection des personnes et de l'environnement nous tient à cœur.



Compétence de fabricant

À contre-courant de la tendance bien installée de l'industrie textile à s'appuyer sur l'importation intégrale des matériaux, nous restons sur notre principe du made in Europe. La conception, le développement, la fourniture des matériaux et la production relèvent de notre responsabilité de fabricant. Il s'agit de la seule manière pour nous de garantir un respect conséquent des hauts niveaux d'exigence qualité uveX. De plus, de par notre adhésion à amfori BSCI*, nous assumons la responsabilité d'une amélioration constante des conditions de vie et de travail sur site et à chaque étape, de la fabrication jusqu'au produit fini. Moins de transports, moins d'émissions de CO² et une disponibilité rapide de nos produits constituent les raisons supplémentaires de notre approvisionnement européen.



Matériaux durables

Tencel®

La simple sélection des matériaux utilisés constitue une thématique essentielle pour notre entreprise. Notre production de t-shirts s'appuie sur

Tencel®, une fibre naturelle obtenue à partir des bois de hêtre et d'eucalyptus. Le bois utilisé est issu d'exploitations forestières durables. Leur culture se déroule dans le respect des ressources, sans irrigation supplémentaire ni emploi de pesticides.

Polyester recyclé

Afin d'économiser de précieuses ressources, nous utilisons entre autres du polyester recyclé obtenu à partir de bouteilles en plastique vides. Les bouteilles concernées sont fondues puis retissées en nouvelle fibre qui servira à la fabrication de nos matières textiles. Le traitement du polyester recyclé réduit notre dépendance au pétrole ainsi que la génération de déchets.



uvex collection 26

La fierté de tout donner pour
la bonne cause

Depuis 1926, uvex protège les hommes et les femmes du monde professionnel et sportif. Les couleurs tendance et les matériaux spéciaux de la collection 26 démontrent toute la qualité avec laquelle nous associons aujourd'hui un design décontracté aux vêtements de travail.

Pour lui et pour elle. To be worn with pride.

Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr

Veste imperméable pour homme

N° d'article 88354 ● safran S à 4XL

Composition : 100 % polyester recyclé, env. 110 g/m²



Description : • légère et fonctionnelle • peu volumineuse • fermetures à glissière et capuche étanches, idéale par temps de pluie • conception des manches « high rise » • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon fonctionnel pour homme

N° d'article 88350 ● noir 42 à 64, 90 à 110

Composition : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, env. 178 g/m²



Description : • élégant et ultra léger • extérieur résistant à l'abrasion • finition intérieure grattée • coupe chino avec construction 3D • poches avec fermeture à glissière • OEKO-TEX® Standard 100

Sweat-shirt tricoté pour homme

N° d'article 88356 ● gris pierre S à 4XL

Composition : 100 % coton, env. 280 g/m²



Description : • avec poche poitrine cousue • matière souple respectant la peau • look sobre • OEKO-TEX® Standard 100



Bonnet

N° d'article 8835800 ● safran, taille unique
● bleu foncé

Composition : 60 % coton, 40 % acrylique, env. 135 g/m²



Description : • bonnet réversible coloris safran et bleu foncé • doux respectant la peau • idéal pour l'hiver • OEKO-TEX® Standard 100

Polo pour femme

N° d'article : 88362 ● noir XS à 3XL

N° d'article : 88363 ● framboise

Composition : 70 % coton, 30 % polyester piqué, env. 200 g/m²



Description : • mélange de matières et coupe légère • look sobre et ligne cintrée • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon fonctionnel pour femme

N° d'article 88351 ● noir 34 à 50

Composition : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, env. 178 g/m²



Description : • pantalon au style urbain, élégant et ultra léger • extérieur résistant à l'abrasion • finition intérieure grattée • coupe chino avec construction 3D • poches avec fermeture à glissière • OEKO-TEX® Standard 100

Sweat-shirt pour femme

N° d'article 88357 ● framboise XS à 3XL

Composition : 73 % coton, 27 % polyester, env. 280 g/m²



Description : • près du corps avec look sobre • conception « high rise » des manches • coupe sportive et encolure dégagée • OEKO-TEX® Standard 100

Polo pour homme

N° d'article : 88360 ● noir S à 4XL

N° d'article : 88361 ○ blanc

Composition : 70 % coton, 30 % polyester piqué, env. 200 g/m²



Description : • mélange de matières douces pour la peau et coupe légère • look sobre et décontracté • OEKO-TEX® Standard 100



Parka pour femme

N° d'article 88353 ● bleu foncé XS à 3XL

Composition : Tissu extérieur : 100 % nylon,
Doublure : 100 % polyester, env. 170 g/m²



Description : • chaud, à la fois coupe-vent et étanche • look urbain sobre • rembourrage pour une isolation thermique optimale • coupe cintrée préformée pour une liberté de mouvement maximale • poches avec fermetures à glissière • OEKO-TEX® Standard 100

Parka pour homme

N° d'article 88352 ● bleu foncé S à 4XL

N° d'article 88323 ● olive

Composition : Tissu extérieur : 100 % nylon
Doublure : 100 % polyester, env. 170 g/m²



Description : • chaud, à la fois coupe-vent et étanche • look urbain sobre • rembourrage pour une isolation thermique optimale • coupe préformée pour une liberté de mouvement maximale • poches avec fermetures à glissière • OEKO-TEX® Standard 100

Veste imperméable pour femme

N° d'article 88355 ● safran XS à 3XL

Composition : 100 % polyester recyclé, env. 110 g/m²



Description : • légère et fonctionnelle • peu volumineuse • fermetures à glissière et capuche étanches, idéale par temps de pluie • conception « high rise » des manches • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon pour femme

N° d'article 89809 ● bleu pétrole 34 à 50

Composition : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, env. 178 g/m²



Description : • coupe ajustée et sportive dans une matière à la fois respirante, déperlante et stretch pour un haut niveau de confort de port • deux poches italiennes, deux poches plaquées et une poche arrière zippée • tissu déperlant avec finition BIONIC FINISH® ECO (sans composant perfluoré) • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon pour homme

N° d'article 89434 ● bleu pétrole 42 à 64, 90 à 110

Composition : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, env. 178 g/m²



Description : • coupe ajustée et sportive dans une matière à la fois respirante, déperlante et stretch pour un haut niveau de confort de port • deux poches italiennes, deux poches plaquées et une poche arrière zippée • tissu déperlant avec finition BIONIC FINISH® ECO (sans composant perfluoré) • OEKO-TEX® Standard 100



Veste matelassée sans manche

N° d'article 89449 ● bleu pétrole XS à 4XL

Composition : 100 % polyester, 65 g/m²

Doubleure : 100 % polyester, rembourrage : env. 120 g/m²



Description : • à la fois chaude et légère • poches latérales zippées finement cousues et une poche Napoléon avec fermeture à glissière • tissu déperlant avec finition BIONIC FINISH® ECO (sans composant perfluoré) • OEKO-TEX® Standard 100

Sweat à capuche zippé

N° d'article 89447 ● bleu pétrole XS à 4XL

Composition : 50 % coton, 50 % polyester, env. 330 g/m²



Description : • design streetwear décontracté à l'aspect chiné dans une coupe sportive, capuche réglable • dos allongé • deux poches côtés profondes, extrémités légèrement élastiquées • broderie qualitative • OEKO-TEX® Standard 100

Polo en TENCEL®

N° d'article 89458 pour homme ● bleu pétrole
N° d'article 89459 pour femme ● bleu pétrole

S à 4XL
XS à 3XL

Composition : 60 % lyocell (TENCEL®), 40 % polyester, env. 220 g/m²



Description : • matière TENCEL® durable avec gestion optimale de l'humidité • boutonnière à quatre boutons (N° d'article 89458), boutonnière à trois boutons (N° d'article 89459) • logo brodé de haute qualité sur la manche gauche • OEKO-TEX® Standard 100

Veste Softshell

N° d'article 89657 ● bleu pétrole

XS à 4XL

Composition : Surface : 85 % polyamide, 15 % élasthanne
Doublure : 100 % polyester
Parementure : 88 % polyamide, 12 % élasthanne
env. 330 g/m²



Description : • combinaison fonctionnelle de matières • zones Powerstretch permettant une grande respirabilité et un haut niveau de confort de port lors de mouvements • quatre grandes poches avant, deux poches de poitrine et une poche au niveau du bras avec fermeture à glissière • sans PFC (composant perfluoré) • OEKO-TEX® Standard 100



Casquette

N° d'article 8945100 ● noir taille unique

Composition : 100 % coton



Description : • visière droite avec dessous d'une couleur contrastante • taille réglable pour un ajustement optimal

Veste matelassée

N° d'article 89448 ● bleu pétrole XS à 4XL

Composition : 100 % polyester, 65 g/m²

Doublure : 100 % polyester, rembourrage : env. 120 g/m²



Description : • à la fois chaude et légère • logo brodé de haute qualité sur la manche gauche • poches latérales zippées finement cousues et une poche Napoléon avec fermeture à glissière • tissu déperlant avec finition BIONIC FINISH® ECO (sans composant perfluoré) • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

N° d'article 89438 ● bleu pétrole 42 à 64

Composition : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, env. 178 g/m²



Description : • coupe ajustée et sportive dans une matière à la fois respirante, déperlante et stretch pour un haut niveau de confort de port • deux poches italiennes et deux poches plaquées • tissu déperlant avec finition BIONIC FINISH® ECO (sans composant perfluoré) • OEKO-TEX® Standard 100



uvex suXXeed

Certains parlent d'ajustement,
de fonctionnalité et de style.
Nous parlons de succès.

La collection uvex suXXeed ne laisse rien au hasard : fonctionnalité bien pensée, design sportif, contrastes de couleurs saisissants, combinaison insolite des matières et coupe parfaitement adaptée.

Autant de caractéristiques qui séduisent les femmes comme les hommes. Cette collection fait ses preuves dans l'industrie et l'artisanat, mais aussi dans les loisirs. Les équipements uvex suXXeed se prêtent à toutes les activités et à tous les mouvements, et ce, de manière décontractée. Les pantalons pour homme sont maintenant disponibles en coupe regular ou slim. La coupe parfaite est un élément indispensable au succès.

Ajustement sans compromis. Style décontracté.



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr

uvex perfeXXion

Mélange de coloris
et anti-salissure

Jardinage et paysagisme, menuiserie ou gestion des bâtiments : tous les secteurs choisissent uvex perfeXXion.

uvex perfeXXion laisse le choix à tout le monde. En effet, cette collection robuste propose non seulement de nombreuses variantes de coloris, mais fourmille également de détails fonctionnels : les différents hauts et pantalons peuvent s'assortir et se combiner avec plusieurs couleurs. Dans tous les cas, les matériaux utilisés s'avèrent extrêmement robustes. Détail essentiel, tous nos articles sont compatibles avec la blanchisserie industrielle.



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr

uvex handwerk – profisystem metall

Celui qui ne craint pas les étincelles maîtrise tous les métaux

Copeaux brûlants, étincelles à plusieurs centaines de degrés, bruits assourdissants : si le feu d'artifice créé par une meuleuse d'angle est spectaculaire, il n'en est pas moins dangereux.

Dans le cadre du développement de nos vêtements de travail et de protection, nous avons collaboré étroitement avec de nombreuses entreprises spécialisées dans la métallurgie afin que nos produits démontrent tout le savoir-faire des experts habitués à la pratique. Nous proposons ainsi des solutions sur mesure : notamment le revêtement innovant de nos vêtements qui protège l'utilisateur des étincelles de manière fiable et qui ne montre aucune trace d'usure. Soudage, meulage, fraisage ou montage : les vêtements uvex, récompensés pour leur design, s'adaptent individuellement aux différentes activités des entreprises de métallurgie.



reddot design award
winner 2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2017

Les vêtements uvex protection metal et uvex metal pro ont reçu le prix renommé Red Dot Design Award en 2015.

La gamme uvex protection metal a également obtenu le prix German Design Award en 2017.

Partenaire de
l'Association Fédérale
du Métal



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr



uvex new worker

Une gamme workwear polyvalente
avec le potentiel de devenir un
classique

Après uvex perfect, nous vous présentons uvex new worker, la collection polyvalente saluée par l'industrie et qui rassemble toutes les qualités : fonctionnelle et confortable, moderne et intemporelle, sportive et classique.

L'ajustement et les zones extensibles se montrent très ergonomiques. Les éléments réfléchissants et les poches sur les genoux sont conçus dans la matière CORDURA®, testée et approuvée. Les coutures contrastantes lui confèrent un look sportif classique très marqué.



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr

uvex perfect

Chacun peut associer les vêtements comme il le souhaite, tout en assurant que l'équipe porte la même tenue

La gamme uvex perfect est très large. Puisque toutes les pièces s'accordent parfaitement en matière de design, elles peuvent être associées selon les envies. Les coloris et les matières sont divers et variés : il existe donc d'innombrables possibilités pour composer l'équipement adapté.

Les équipes peuvent trouver une tenue selon leur secteur d'activité et ainsi se différencier les unes des autres.

En effet, les vêtements de protection certifiés de la collection uvex perfect ne servent pas uniquement à assurer la sécurité, mais ils contribuent également à entretenir l'esprit d'équipe.



Plus d'articles dans le catalogue uvex workwear ou sur www.uvex-safety.fr



uvex protection perfect multi function

Protection, durabilité, confort
et résistance : des vêtements de
protection aussi variés qu'une
journée de travail

Chaleur, arcs électriques, produits chimiques :
les personnes travaillant dans l'industrie
métallurgique sont souvent en intérieur et
exposés à divers dangers. Pour affronter la
journée : notre gamme uvex protection perfect
offre une protection totale et optimale, et faci-
lite le travail des utilisateurs grâce à un confort
exceptionnel. Les empiècements stretch à
l'arrière et au niveau des genoux garantissent
une grande liberté de mouvement, tandis que
le pourcentage élevé de fibres naturelles et
le tissage robuste permettent à cette matière
résistante de bien respirer.



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr

uvex cut

Protège dans des conditions de travail difficiles

La collection uvex cut protège contre les blessures les personnes travaillant avec des lames, des plaques de verre et des pièces à usiner coupantes. En outre, les hauts et les pantalons robustes sont très agréables à porter grâce aux empèchements Bamboo TwinFlex® et au principe de la double face innovant. Le polyamide résistant à l'abrasion et les fibres de verre résistantes aux coupures garantissent une protection optimale à l'extérieur, tandis que le fil en bambou doux assure une régulation thermique optimale à l'intérieur. Ces caractéristiques restent inchangées, même après de nombreux nettoyages industriels.



Plus d'articles dans le catalogue uvex workwear ou sur www.uvex-safety.fr

uvex



2018

Polo uvex cut quatreflex

N° d'article 17266 ● noir, ● anthracite (manche) S à 3XL

Composition : Polo : 55 % coton, 45 % polyester, ¼ de la manche en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures, env. 185 g/m²



Description : • coupe près du corps en fibre fonctionnelle respirante avec manches résistantes à la coupure au niveau de protection le plus élevé • boutonniers à 3 boutons • bandes hautement élastiques et fonctionnelles au niveau du coude • extrémités de manches avec manchette cousues sans coutures gênantes • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissant • OEKO-TEX® Standard 100



Polo uvex cut quatreflex

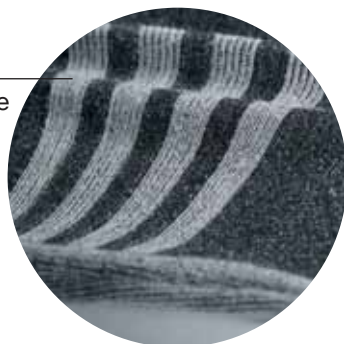
N° d'article 17267 ● noir, ● anthracite (manche) S à 3XL

Composition : Polo : 54 % modacrylique, 44 % coton, 2 % fibres antistatiques, ¼ de la manche en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures, env. 195 g/m²



Description : • coupe près du corps • manches en matériau résistant à la coupure au niveau de protection le plus élevé en lien avec un matériau résistant à la chaleur en fibre respirante • boutonniers à 3 boutons • bandes hautement élastiques et fonctionnelles au niveau du coude • extrémités des manches avec manchette cousues sans coutures gênantes • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissant • OEKO-TEX® Standard 100

très élastique



Mélange de matières



T-shirt uvex cut quatreflex

N° d'article 17268 ● noir, ● anthracite (manche) S à 3XL

N° d'article 17269 ● mélange gris foncé, ● anthracite (manche)

Composition : Chemise : 50 % coton, 50 % polyester, ¼ de la manche en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures, env. 160 g/m²



Description : • coupe près du corps en jersey simple avec manches résistantes à la coupure au niveau de protection le plus élevé • bandes hautement élastiques et fonctionnelles au niveau du coude • extrémités des manches avec manchette cousues sans coutures gênantes • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissant • OEKO-TEX® Standard 100



Pantalon uvex cut quatreflex

N° d'article 17270 ● noir, ● anthracite (devant de la jambe) 42 à 64, 90 à 110

Composition : Pantalon : 65 % coton, 35 % polyester, avant de la jambe de pantalon en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures, env. 245 g/m²



Description : • coupe sportive • bandes hautement élastiques et fonctionnelles au niveau du genou • inserts intégrés permettant un étirement transversal le long de la couture latérale • élastique dans la ceinture arrière • deux poches arrière • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissant • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex cut

quatroflex
super-élastique, structure
quatro diagonale et transversale
qui protège et soutient
l'articulation du coude

doubleflex
confortable à porter, à mémoire
de forme et offre la possibilité
de manches longues sous
un T-shirt

nanoflex
maintient agréablement
l'épaule et l'aisselle sans
limiter la liberté de
mouvement

Bamboo TwinFlex® technology.
Extremely robust. Extremely comfortable.

Protection contre les coupures dans des conditions de travail spécifiques

Afin de relever les nombreux défis que posent par exemple le traitement du métal ou du verre, nous proposons dans notre catalogue des articles dotés d'un matériau résistant à la chaleur.

Notamment dans le cadre de la manipulation du métal en fusion, le taux élevé de modacrylique dans le matériau résistant à la chaleur, avec un grammage de 195 g/m², offre une protection limitée contre la chaleur de contact jusqu'à 250 °C. L'utilisation du coton conserve un confort de port optimal. Vêtements professionnels avec protection partielle contre les coupures pour toute situation.

Outside extremely durable

Qu'il s'agisse de lames, de plaques de verre ou d'une pièce d'usinage aux bords tranchants : uvex cut protège et assure un grand confort de port. Ces deux facteurs sont garantis par la technologie Bamboo TwinFlex® avec son système double face innovant.

Les fibres de verres résistantes à la coupure et le polyamide, au niveau du tissu extérieur, résistant à l'abrasion garantissent une protection maximale (niveau 5 de protection à la coupure). Même dans les conditions les plus extrêmes, uvex cut reste fiable en toutes circonstances.

Inside extremely comfortable

À l'intérieur, le fil en bambou doux garantit une sensation de fraîcheur agréable sur la peau et une régulation thermique optimale : vos collaborateurs et vous-même êtes opérationnels, même sous des contraintes supplémentaires, comme de fortes chaleurs.

Les fibres résistantes Dyneema® protègent efficacement contre les déchirures du matériau. Même après de nombreux lavages, la fonction de protection et le confort de port uvex cut demeurent à leur niveau optimal.



uvex



uvex cut doubleflex



Boutonnière à trois boutons

Polo uvex cut doubleflex

N° d'article 17262 ● gris clair, ● anthracite (manche + col) S à 3XL
 N° d'article 17263 ● noir, ● anthracite (manche)
 N° d'article 17264 ● noir, ● anthracite (manche)

Composition N° d'article 17262 et 17263 : Polo : 55 % coton, 45 % polyester, ¼ de la manche en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures, env. 195 g/m²

Composition N° d'article 17264 : 54 % modacrylique, 44 % coton, 2 % fibres antistatiques, env. 270 g/m²

(seulement pour les articles 17262 et 17263)

Description : • coupe près du corps en fibre fonctionnelle respirante avec manches résistantes à la coupure au niveau de protection le plus élevé • boutonnière à 3 boutons • extrémités des manches avec manchette cousues sans coutures gênantes • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissant • OEKO-TEX® Standard 100



T-shirt uvex cut doubleflex

N° d'article 17265 ● mélange gris foncé, S à 3XL
 ● anthracite (manches)

Composition : Chemise : 50 % coton, 50 % polyester, ¼ de la manche en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures, env. 160 g/m²

Description : • coupe près du corps en jersey simple avec manches résistantes à la coupure au niveau de protection le plus élevé • extrémités des manches avec manchette sans coutures gênantes • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissement • OEKO-TEX® Standard 100



uvex cut nanoflex



Polo uvex cut nanoflex

N° d'article 89881 ● gris clair, ● anthracite (manche/col) S à 3XL
 N° d'article 89882 ● bleu royal, ● anthracite (manche)
 N° d'article 89883 ● orange, ● anthracite (manche)

Composition : Polo : 55 % coton, 45 % polyester, env. 185 g/m² (N° d'article 89881)
 100 % coton, env. 230 g/m² (N° d'article 89882); 54 % modacrylique,
 44 % coton, 2 % fibres antistatiques, env. 270 g/m² (N° d'article 89883)
 ¾ de la manche en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme
 EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures

(seulement pour les articles 89881 et 89882)

Description : • coupe ajustée en fibres fonctionnelles et respirantes avec manches résistances à la coupure au niveau de protection le plus élevé • boutonnière à 3 boutons avec coloris contrastant • partie au niveau des aisselles hautement élastique avec rembourrage • éléments réfléchissants au niveau de l'épaule (N° d'article 89883) • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissant • OEKO-TEX® Standard 100



T-shirt uvex cut nanoflex

N° d'article 17261 ● mélange gris foncé, S à 3XL
 ● anthracite (manche)

Composition : Chemise : 50 % coton, 50 % polyester, ¾ de la manche en tricot résistant aux coupures, en accord avec la norme EN 388 : 2003, niveau 5 de protection contre les coupures, env. 160 g/m²

Description : coupe ajustée en jersey simple avec manches résistances à la coupure au niveau de protection le plus élevé • partie au niveau des aisselles hautement élastique avec rembourrage • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraîchissant • OEKO-TEX® Standard 100







Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr

uvex protection flash

Éclatant la nuit,
véritable must sportif le jour

Sous la pluie, dans le brouillard et dans l'obscurité : peu importe, rien ne vous arrêtera.

L'essentiel ? Que tout le monde soit parfaitement visible, même dans de mauvaises conditions de visibilité. Le vêtement de protection haute visibilité de notre collection uvex protection flash présente des bandes réfléchissantes particulièrement lumineuses.

Tous les modèles brillent littéralement de mille feux. Il faut ici remercier le système conducteur de lumière innovant, que nous avons développé en partenariat avec OSRAM®.

Grâce à leur ajustement parfait, le pantalon cargo et la veste Softshell attirent tous les regards, même le jour : aucun doute, ils sont conçus par uvex.



Vidéo



Plus d'articles dans le catalogue uvex
workwear ou sur www.uvex-safety.fr

uvex



Batterie

N° d'article 8997100

Description : • batterie portable externe pour les
N° d'article 17255, 89910, 89909 et 89718
• dimensions : 113 x 58 x 12 mm, env. 100 g



Batterie pour les modèles avec interrupteur

N° d'article 1733200 ● ● blanc

Description : • batterie portable externe pour les
N° d'article 17322, 17323, 17324
• dimensions : 93 x 58 x 12 mm, env. 83 g



EN ISO 20471



Gilet Gilet avec interrupteur

N° d'article : 17255 ● jaune haute visibilité,
● orange haute visibilité
N° d'article : 17322
(avec interrupteur) ● jaune haute visibilité,
● orange haute visibilité

M à 3XL

Composition : 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description : • protection active grâce au système de fibres lumineuses horizontal et vertical • fermeture auto-agrippante pour fermer rapidement le gilet • version avec interrupteur pour différents modes d'éclairage (uniquement pour le N° d'article 17322)

uvex protection flash



Système de fibres lumineuses actives



EN ISO 20471



Veste Softshell

N° d'article 89910 ● jaune haute visibilité, ● gris S à 6XL

Composition : 100 % polyester, membrane à trois couches, env. 240 g/m²



Description : • veste Softshell de protection haute visibilité coupe-vent et imperméable • une poche Napoléon à gauche et deux grandes poches latérales avec fermeture à glissière • protection active grâce au système de fibres lumineuses intégré • test colonne d'eau : 10 000 mm • matériau léger, robuste et respirant

EN ISO 20471



Gilet Gilet avec interrupteur

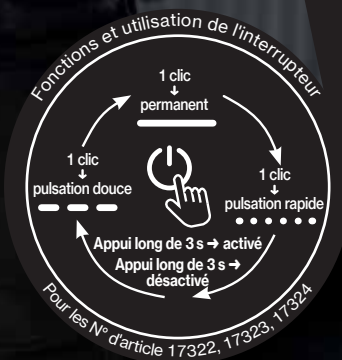
N° d'article 89909 ● jaune haute visibilité M à 3XL
 N° d'article 89718* ● orange haute visibilité
 N° d'article 17323 (avec interrupteur) ● jaune haute visibilité
 N° d'article 17324 (avec interrupteur) ● orange haute visibilité

Composition : 100 % polyester, mesh



Description : • protection active grâce au système de fibres lumineuses vertical • fermeture auto-agrippante pour fermer rapidement le gilet • version avec interrupteur pour différents modes d'éclairage (uniquement pour les N° d'article 17323 et 17324)

*dans la limite des stocks disponibles



Vue d'ensemble

| N° d'article | Nom | Description | Coloris | N° du modèle | Page |
|--------------|-----------------------|---|--|--------------|------|
| 17255 | uvex protection flash | Gilet | jaune haute visibilité / orange haute visibilité | 7936 | 284 |
| 17261 | uvex cut nanoflex | T-shirt | gris foncé / anthracite | 7928 | 280 |
| 17262 | uvex cut doubleflex | Polo | gris clair / anthracite | 7908 | 279 |
| 17263 | uvex cut doubleflex | Polo | noir / anthracite | 7924 | 279 |
| 17264 | uvex cut doubleflex | Polo | noir / anthracite | 7925 | 279 |
| 17265 | uvex cut doubleflex | T-shirt | gris foncé / anthracite | 7929 | 279 |
| 17266 | uvex cut quatreflex | Polo | noir / anthracite | 7926 | 275 |
| 17267 | uvex cut quatreflex | Polo | noir / anthracite | 7927 | 275 |
| 17268 | uvex cut quatreflex | T-shirt | noir / anthracite | 7930 | 275 |
| 17269 | uvex cut quatreflex | T-shirt | gris foncé / anthracite | 7931 | 275 |
| 17270 | uvex cut quatreflex | Pantalon | noir / anthracite | 3850 | 275 |
| 17322 | uvex protection flash | Gilet avec interrupteur | jaune haute visibilité / orange haute visibilité | 7973 | 284 |
| 17323 | uvex protection flash | Gilet avec interrupteur | jaune haute visibilité | 7974 | 285 |
| 17324 | uvex protection flash | Gilet avec interrupteur | orange haute visibilité | 7974 | 285 |
| 88323 | uvex collection 26 | Parka pour homme | olive | 7302 | 263 |
| 88350 | uvex collection 26 | Pantalon fonctionnel pour homme | noir | 7300 | 262 |
| 88351 | uvex collection 26 | Pantalon fonctionnel pour femme | noir | 7301 | 263 |
| 88352 | uvex collection 26 | Parka pour homme | bleu foncé | 7302 | 263 |
| 88353 | uvex collection 26 | Parka pour femme | bleu foncé | 7303 | 263 |
| 88354 | uvex collection 26 | Veste imperméable pour homme | safran | 7304 | 262 |
| 88355 | uvex collection 26 | Veste imperméable pour femme | safran | 7305 | 263 |
| 88356 | uvex collection 26 | Pull-over pour homme | gris pierre | 7306 | 262 |
| 88357 | uvex collection 26 | Sweat-shirt pour femme | lie-de-vin | 7307 | 263 |
| 88360 | uvex collection 26 | Polo pour homme | noir | 7309 | 263 |
| 88361 | uvex collection 26 | Polo pour homme | blanc | 7309 | 263 |
| 88362 | uvex collection 26 | Polo pour femme | lie-de-vin | 7310 | 262 |
| 88363 | uvex collection 26 | Polo pour femme | noir | 7310 | 262 |
| 89434 | uvex collection 26 | Pantalon pour homme | pétrole | 7411 | 264 |
| 89438 | uvex collection 26 | Bermuda | pétrole | 7413 | 265 |
| 89447 | uvex collection 26 | Sweat à capuche zippé | pétrole | 7415 | 264 |
| 89448 | uvex collection 26 | Veste matelassée | pétrole | 7404 | 265 |
| 89449 | uvex collection 26 | Veste matelassée sans manche | pétrole | 7418 | 264 |
| 89458 | uvex collection 26 | Polo pour homme | pétrole | 7419 | 265 |
| 89459 | uvex collection 26 | Polo pour femme | pétrole | 7433 | 265 |
| 89657 | uvex collection 26 | Veste Softshell | pétrole | 7428 | 265 |
| 89718 | uvex protection flash | Gilet | orange haute visibilité | 8960 | 285 |
| 89809 | uvex collection 26 | Pantalon pour femme | pétrole | 7430 | 264 |
| 89881 | uvex cut nanoflex | Polo | gris clair / anthracite | 7437 | 280 |
| 89882 | uvex cut nanoflex | Polo | bleu royal / anthracite | 7438 | 280 |
| 89883 | uvex cut nanoflex | Polo | orange / anthracite | 7439 | 280 |
| 89909 | uvex protection flash | Gilet | jaune haute visibilité | 8960 | 285 |
| 89910 | uvex protection flash | Veste Softshell | jaune haute visibilité / gris | 7443 | 285 |
| 1733200 | uvex protection flash | Batterie pour les modèles avec interrupteur | blanc | 9828 | 284 |
| 8835800 | uvex collection 26 | Bonnet | safran | 7308 | 262 |
| 8945100 | uvex collection 26 | Casquette | noir | 7422 | 265 |
| 8997100 | Accessoire | Batterie | | 7447 | 284 |



EPI personnalisés

Santé au travail

EPI (Équipements de protection individuelle) personnalisés

Les équipements de protection individuelle personnalisés uvex. Parce que rien n'est laissé au hasard.

La santé de vos collaborateurs est capitale pour votre entreprise. C'est pourquoi uvex propose des solutions sur mesure haut de gamme afin de protéger les yeux, les oreilles et les pieds de vos collaborateurs et leur assurer une sécurité optimale.

Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons des produits selon les normes de sécurité les plus strictes. Nos équipements de protection individuelle personnalisés offrent une sécurité et un confort optimaux.

Chez uvex, l'innovation n'est pas que théorique ; elle fait partie de la stratégie même de l'entreprise. Les nombreuses distinctions reçues dans le monde entier confirment que nous restons fidèles à la voie que nous avons choisie.

Investir dans des EPI personnalisés uvex est rentable pour vous : en effet, nos équipements de protection personnalisés sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

uvex, un partenaire d'exception.



Certificats

- ISO 9001
- Ohris
- REACH

Distinctions

EPI personnalisés uvex : la santé de vos collaborateurs est importante.

- protection sur mesure des yeux, des oreilles et des pieds
- technologies et solutions innovantes
- produits certifiés de haute qualité
- développés et produits en Allemagne
- adaptation par des spécialistes qualifiés

Optique



Protection des yeux sur mesure uvex.

Des lunettes de protection à verres correcteurs protègent les yeux et améliorent la vue. uvex vous propose des lunettes de protection à la vue ainsi que des lunettes pour écran sur mesure et adaptées pour chaque domaine d'application.

- lunettes de protection à verres correcteurs certifiées EN 166
- large sélection de types de foyer et de matériaux pour satisfaire chaque besoin
- la très vaste collection de montures permet de trouver un modèle adapté à chacun de vos collaborateurs
- conseils professionnels et adaptation sur mesure par un opticien

Otoplastique



Protection auditive sur mesure uvex.

Avec le temps, l'exposition au bruit au travail endommage l'ouïe. Les otoplastiques uvex se logent parfaitement dans les oreilles et se portent aisément, tout en assurant une protection auditive fiable.

- otoplastiques certifiés EN 352
- des otoplastiques adaptés à (presque) tous les domaines d'application grâce à notre vaste sélection de filtres, de formes et de matériaux
- adaptation sur mesure par un personnel qualifié

Orthopédie



Protection orthopédique sur mesure uvex.

En position debout ou en marchant, les chaussures de sécurité doivent être parfaitement ajustées. Les protections orthopédiques uvex sont adaptées aux problèmes médicaux du pied.

- protections orthopédiques certifiées EN ISO 20345:2011
- par exemple : semelles confort sur mesure et chaussures orthopédiques
- large éventail de chaussures de sécurité compatibles
- chaussures spéciales pour les personnes avec de très grands pieds ou malades (par ex. diabétiques)
- adaptation sur mesure par des orthopédistes



EPI personnalisés

uvex, votre partenaire compétent

Produits, savoir-faire et service de première classe.

De l'analyse des risques à la fabrication de vos équipements de protection individuelle : en sa qualité d'expert en matière de sécurité au travail, uvex vous offre un service complet, professionnel et répondant aux exigences de votre entreprise pour tous vos EPI.

Compétences technologiques



Innovations « made in Germany »

Qu'il s'agisse des yeux, des oreilles ou des pieds, les EPI personnalisés uvex témoignent d'une qualité exceptionnelle et sont conçus avec les dernières technologies. Nos produits innovants ont établi de nouveaux standards en matière de sécurité au travail.

- les lunettes de protection à la vue uvex convainquent par leur confort, leur design élégant et leur fonctionnalité ingénieuse.
- les protections auditives sur mesure uvex s'adaptent à la forme spécifique du conduit auditif et assurent ainsi un confort de port optimal.
- les protections des pieds sur mesure uvex aident à corriger efficacement les problèmes médicaux comme les pieds à voûte affaissée, étalés ou plats.

Un conseiller compétent



Une expertise établie

Nos EPI personnalisés exigent des connaissances particulièrement solides en matière de conseil. C'est pourquoi l'adaptation est effectuée par des experts qualifiés : des opticiens, des acousticiens ou des orthopédistes.

Si vous le souhaitez, nous pouvons organiser des séminaires pratiques dans vos locaux afin de former correctement vos collaborateurs (médecins, etc.) à l'adaptation des EPI.

- EPI personnalisés pour tous vos collaborateurs
- produits certifiés pour assurer une sécurité juridique
- adaptation par des spécialistes qualifiés
- uvex academy : Séminaires pratiques / ateliers de sécurité

Notre vaste réseau d'experts hautement qualifiés en optique, acoustique et orthopédie vous garantit la norme de qualité optimale uvex à proximité de chez vous.

Vous pouvez ainsi être sûr à tout moment que les circuits d'approvisionnement sont courts, que vos produits EPI personnalisés sont parfaitement adaptés et que votre protection est donc optimale.

Compétences en matière de service

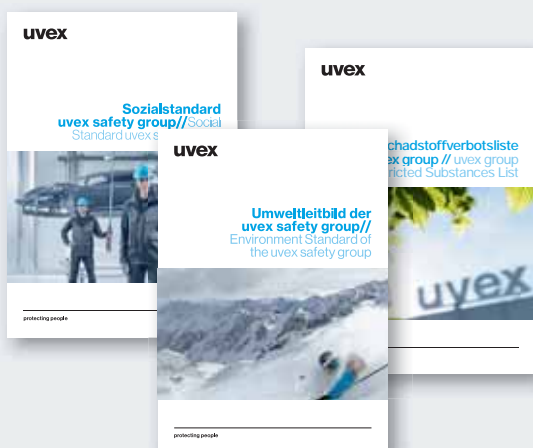


En fonction de vos souhaits

Nous adaptons non seulement nos produits à vos besoins, mais aussi nos services : nous nous déplaçons dans votre entreprise, aussi bien dans l'équipe du matin, de l'après-midi ou de la nuit si nécessaire.

- adaptation des produits sur demande dans vos locaux
- réseau national de spécialistes
- service interne de spécialistes hautement qualifiés
- solutions professionnelles et flexibles, adaptées aux exigences de votre entreprise

Compétences sociales



Action durable garantie

Qu'il s'agisse de protection de l'environnement ou d'engagement social, avec uvex, vous pouvez compter sur un partenaire qui assume ses responsabilités professionnelles au quotidien.

- concept de production durable
- renonciation à l'utilisation de produits chimiques en dehors du cadre de l'ordonnance REACH (propre liste de substances nocives interdites uvex)
- norme sociale uvex pour tous les sites de production
- engagement social (p.ex. Fondation Rainer Winter, Vision for the World)



Application uvex RX

Le conseiller virtuel pour vos lunettes de protection à verres correcteurs

Sélection de produits optimale par simple clic.

Quels sont les avantages offerts par les différents types d'oculaires et traitements des lunettes de protection à verres correcteurs innovantes uvex ? L'application uvex RX vous permet de trouver facilement le produit le mieux adapté à vos besoins.

Ainsi, vous pouvez tester l'effet des différents filtres sur les propriétés optiques des lunettes en un clic. Vous pouvez également regarder des vidéos montrant comment la résistance des oculaires est testée lors d'essais balistiques. Pour plus d'informations, vous pouvez également télécharger des brochures détaillées sur les produits.

Informations multiples

Quelles sont les lunettes de protection à verres correcteurs adaptées à vos besoins ? L'application uvex RX offre des informations détaillées, des informations sur les produits aux vidéos de tests d'impact.

Vision réaliste

L'application uvex RX vous permet par exemple de reproduire de manière réaliste l'expérience visuelle des lunettes à verres progressifs.



www.uvex-safety.fr/rx



Toutes les informations d'un seul coup d'œil

L'application uvex RX facilite le choix de vos produits.



Lunettes de protection
à verres correcteurs

Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures en plastique



5503 7415 54/17

5503 1300 50/17
5503 1300 54/17



5504 1525 55/20

5504 1300 55/20

uvex RX 5503

- monture en plastique dotée d'oculaires de forme classique
- protection latérale transparente avec protection supérieure intégrées
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

| uvex RX 5503 | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|--|
| N° d'article | 6109219 | 6109203 | 6109204 |
| Référence | 5503 1300 50/17 | 5503 1300 54/17 | 5503 7415 54/17 |
| Taille d'oculaire | 50 mm | 54 mm | 54 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 17 mm | 17 mm |
| Coloris | anthracite | anthracite | vert, gris |
| Spécificités | | | branches métalliques avec charnière à ressort |

uvex RX 5504

- monture en plastique dotée d'oculaires de forme ovale
- protection latérale transparente avec protection supérieure intégrées
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

| uvex RX 5504 | | |
|------------------------|-----------------|--|
| N° d'article | 6109206 | 6109207 |
| Référence | 5504 1300 55/20 | 5504 1525 55/20 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 55 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm | 20 mm |
| Coloris | anthracite | gris translucide |
| Spécificités | | branches métalliques avec charnière à ressort |



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

uvex RX 5511

- monture kevlar de forme Pantos avec branches métalliques
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

| uvex RX 5511 | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| N° d'article | 6108216 | 6108217 |
| Référence | 5511 3000 49/20 | 5511 1500 49/20 |
| Taille d'oculaire | 49 mm | 49 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm | 20 mm |
| Coloris | bleu | gris |
| Spécificités | branches métalliques | branches métalliques |

anciennement : uvex 9137 ceramic

Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures en plastique



5502 1725 56/15

uvex RX 5502

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture
- protection contre l'intrusion de particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies branches réglables en longueur sur 4 positions ; extrémités souples, confortables et ajustables

| | |
|------------------------|-----------------|
| uvex RX 5502 | |
| N° d'article | 6108215 |
| Référence | 5502 1725 56/15 |
| Taille d'oculaire | 56 mm |
| Largeur de pont de nez | 15 mm |
| Coloris | gris |

anciennement : uvex 9134 meteor



5506 1725 56/18

uvex RX 5506

- monture en plastique avec ajustement confortable
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

| | |
|------------------------|-------------------------|
| uvex RX 5506 | |
| N° d'article | 6109210 |
| Référence | 5506 1725 56/18 |
| Taille d'oculaire | 56 mm |
| Largeur de pont de nez | 18 mm |
| Coloris | gris clair, translucide |



Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures métalliques



5105 1800 50/20



5106 1400 50/20
5106 1400 52/20

uvex RX 5105

- monture métallique avec forme plate
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

| | |
|------------------------|-----------------|
| uvex RX 5105 | |
| N° d'article | 6109107 |
| Référence | 5105 1800 50/20 |
| Taille d'oculaire | 50 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm |
| Coloris | argent |

anciennement : uvex 9253 silverstar

uvex RX 5106

- monture métallique au design intemporel
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

| | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| uvex RX 5106 | | |
| N° d'article | 6109108 | 6109109 |
| Référence | 5106 1400 50/20 | 5106 1400 52/20 |
| Taille d'oculaire | 50 mm | 52 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm | 20 mm |
| Coloris | vert, mat | vert, mat |

anciennement : uvex 9254 greystar



5107 6200 47/20
5107 6200 49/20



5108 3400 54/19
5108 3400 56/19

uvex RX 5107

- monture métallique dotée d'oculaires de forme ovale
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

| | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| uvex RX 5107 | | |
| N° d'article | 6109110 | 6109111 |
| Référence | 5107 6200 47/20 | 5107 6200 49/20 |
| Taille d'oculaire | 47 mm | 49 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm | 20 mm |
| Coloris | or, antique | or, antique |

anciennement : uvex 9154 starlet

uvex RX 5108

- monture fine en métal
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

| | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| uvex RX 5108 | | |
| N° d'article | 6109112 | 6109113 |
| Référence | 5108 3400 54/19 | 5108 3400 56/19 |
| Taille d'oculaire | 54 mm | 56 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | bleu acier | bleu acier |

anciennement : uvex 9155 mercury

Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures métalliques



5102 1400 51/20
5102 1400 53/20



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex RX 5102

- monture métal style aviateur
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

| uvex RX 5102 | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| N° d'article | 6109100 | 6109101 |
| Référence | 5102 1400 51/20 | 5102 1400 53/20 |
| Taille d'oculaire | 51 mm | 53 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm | 20 mm |
| Coloris | vert, mat | vert, mat |

anciennement : uvex 9256 pilot

uvex RX 5103

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

| uvex RX 5103 | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| N° d'article | 6109104 | 6109105 |
| Référence | 5103 1400 53/17 | 5103 1400 55/17 |
| Taille d'oculaire | 53 mm | 55 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 17 mm |
| Coloris | vert, mat | vert, mat |



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17



5104 6054 56/21

uvex RX 5101

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale en toile métallique pour une bonne circulation de l'air
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux doux et ajustables, de forme anatomique
- extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

| uvex RX 5101 | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| N° d'article | 6109102 | 6109103 |
| Référence | 5101 1018 54/17 | 5101 1018 56/17 |
| Taille d'oculaire | 54 mm | 56 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 17 mm |
| Coloris | noir, argent | noir, argent |

uvex RX 5104

- large monture métallique avec double arcade
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

| uvex RX 5104 | | |
|------------------------|-----------------|--|
| N° d'article | 6109106 | |
| Référence | 5104 6054 56/21 | |
| Taille d'oculaire | 56 mm | |
| Largeur de pont de nez | 21 mm | |
| Coloris | or, havane | |



uvex RX ti

Montures en titane

Le titane est considéré comme un matériau de haute qualité, notamment dans l'industrie aéronautique et la technique médicale. Depuis 1983, le titane est également utilisé dans la fabrication de montures.

Le titane résiste à la corrosion et ne provoque pas de réactions allergiques.

Avec une densité spécifique de $4,5 \text{ g/cm}^3$, le titane est environ deux fois moins lourd que l'acier inoxydable.

- ▶ extrêmement solide
- ▶ léger
- ▶ hypoallergénique
- ▶ formage à froid
- ▶ excellent confort de port



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX ti



5900 1600 49/20

uvex RX ti 5900

- monture en titane dotée d'oculaires de forme ovale
- protection latérale transparente
- monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| uvex RX ti 5900 | |
| N° d'article | 6109400 |
| Référence | 5900 1600 49/20 |
| Taille d'oculaire | 49 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm |
| Coloris | bleu titane |



5901 1600 50/20

uvex RX ti 5901

- monture en titane au design intemporel
- protection latérale transparente
- monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| uvex RX ti 5901 | |
| N° d'article | 6109401 |
| Référence | 5901 1600 50/20 |
| Taille d'oculaire | 50 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm |
| Coloris | bleu titane |



5902 1600 52/19

uvex RX ti 5902

- monture en titane fine
- protection latérale transparente
- légère, pont hypallergénique en titane pur et branches souples en titane bêta
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| uvex RX ti 5902 | |
| N° d'article | 6109402 |
| Référence | 5902 1600 52/19 |
| Taille d'oculaire | 52 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm |
| Coloris | bleu titane |

anciennement : uvex RX ti 9248



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cb



Grâce à leur forme spéciale et à leur largeur exceptionnelle, les montures uvex RX cb conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes.

Les extrémités des branches souples et confortables permettent d'éviter que les lunettes ne glissent.

Les montures uvex RX cb répondent aux exigences en matière de champ visuel (7.1.1) et de protection latérale (7.2.8) selon la norme EN 166:2002 pour les têtes de test type asiatique 2M, telles que définies dans DIS ISO 18526-4:2018.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- large monture en plastique avec ajustement optimisé
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture
- branches avec extrémités souples et confortables, facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580

| | |
|------------------------|------------------|
| N° d'article | 6109232 |
| Référence | 5580 3015 57/14 |
| Taille d'oculaire | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 14 mm |
| Coloris | bleu foncé, gris |



6109233

uvex RX cb 5581

- monture en plastique avec largeur de tempes optimisée
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581











| | |
|------------------------|-------------------|
| N° d'article | 6109233 |
| Référence | 5581 1542 58/14 |
| Taille d'oculaire | 58 mm |
| Largeur de pont de nez | 14 mm |
| Coloris | gris, rouge foncé |



Lunettes de protection à verres correcteurs

Options de verres pour la collection classique de montures en plastique et métalliques

uvex RX ti · uvex RX cb

| Type de foyer | | Modèle | Paramètre de centrage des oculaires |
|---|---|--|---|
| Description | | | Hauteur spécifique Système boxing |
| Verres unifocaux | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - correction d'un seul défaut de la vision : de près, de loin ou intermédiaire |  | Verres unifocaux, unifocaux HD | Unifocaux HD ≥ centre de l'oculaire Axe principal du regard |
| Zone de protection certifiée | | | |
| Verres de proximité | | | |
| <p>Confort de près</p> <ul style="list-style-type: none"> - vision de près élargie - idéal pour les distances de lecture comprises entre 30 cm et 2 m |  | Confort de près Standard, confort de près Optima Modèles voir page 318 | min. 17 mm Axe principal du regard |
| <p>Confort à distance</p> <ul style="list-style-type: none"> - technologie free form avec prise en compte de la correction individuelle pour différentes distances de lecture (1, 2 ou 4 m) |  | Confort à distance Optima | min. 17 mm Ligne de vision zéro |
| <p>Unifocaux Relax</p> <ul style="list-style-type: none"> - aide à la lecture de près en offrant une correction de +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire |  | Unifocaux Relax | min. 17 mm Ligne de vision zéro |
| Corrections certifiées | | | |
| Verres bifocaux | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - correction de la vision de loin et de la distance de lecture - zone correctrice intégrée pour la vision de près - transition soudaine de la zone correctrice de loin à la zone correctrice de près sur les bords de la zone correctrice de près - tolérance immédiate, bordure visible de la zone correctrice de près facilite l'orientation |  | Largeur du segment de la zone correctrice de près 28 mm | |
| Corrections certifiées | | | |
| Verres progressifs, verres multifocaux | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - correction des défauts de la vision de près, de loin et intermédiaire - zone correctrice de vision de près ou intermédiaire insérée de façon invisible - transition progressive de la zone correctrice de vision de loin à la zone correctrice de vision de près |  | Progressifs Standard | min. 23 mm Ligne de vision zéro |
| |  | Progressifs Pro Work | min. 20 mm Ligne de vision zéro |
| |  | Progressifs Piccolo | min. 17 mm Ligne de vision zéro |
| |  | Progressifs Top One | min. 19 mm Ligne de vision zéro |
| |  | Progressifs Optima et Optima HD | Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal de progression) Ligne de vision zéro |
| Corrections certifiées | | | |

- Cet aperçu indique les valeurs de correction maximales testées et certifiées pour les différents modèles d'oculaires. Selon la taille de la monture et le matériau de l'oculaire, d'autres restrictions peuvent s'appliquer.
- Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

| Matériau | | | | | | | Traitements, en option | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|------------------------------|---|-------------|-------------------------------------|--------|--|--|
| CR 39 | HI 1,6 | Plastique HI 1,67 | PC | Trivex | Minéral Durci | Simple ET | Multi ET | Super ET | UV blue protect | Teinte | Variomatic marron | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | HD indisponible | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | anti-rayure inclus Recommandation : dès +/- 4,0 dpt. | anti-rayure inclus disponible unique- ment avec Super AR Recommandation : dès +/- 6,0 dpt. | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus disponible unique- ment avec Super AR | | Unifocaux unique- ment | Unifocaux uniquement non dispo- nible en verre miné- ral durci | ■ | HI 1,67 ou PC unique- ment | | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| + 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. | + 12,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. | + 13,0 à - 14,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. | + 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. | + 8,0 à - 11,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 7,0 dpt. | + 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | | + 7,5 à - 8,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. | |
| Standard/ Optima | Optima uniquement | Optima uniquement | Standard/ Optima | Optima uniquement | — | ■ | non dispo- nible en verre minéral durci | ■ | HI 1,67 ou PC unique- ment | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | non dispo- nible en verre minéral durci | ■ | HI 1,67 ou PC unique- ment | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | non dispo- nible en verre minéral durci | ■ | HI 1,67 ou PC unique- ment | — | — | |
| + 9,0 à - 7,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. | + 8,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. | + 9,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. | + 9,0 à - 4,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. | + 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 4,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | | | |
| ■ | ■ | — | ■ | — | ■ | ■ | non dispo- nible en verre minéral durci | ■ | — | ■ | — | |
| + 7,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | + 8,5 à - 10,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. Add. + 3,0 | | + 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 Add. + 3,0 | | | | | | | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | non dispo- nible en verre minéral durci | ■ | — | ■ | Polycarbonate uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | non dispo- nible en verre minéral durci | ■ | HI 1,67 ou PC unique- ment | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | — | ■ | — | ■ | Polycarbonate uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | non dispo- nible en verre minéral durci | ■ | HI 1,67 ou PC unique- ment | ■ | Polycarbonate uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | Optima unique- ment | Optima uni- quement non dispo- nible en verre miné- ral durci | ■ | HI 1,67 ou PC unique- ment | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| + 6,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | + 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | + 10,0 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | + 9,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | + 6,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. Add. + 3,0 | | | | | | + 7,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0 | |



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



5518 1333 54/22



5518 1341 54/22



5518 5074 54/22

uvex RX cd 5518

- monture au design sport, look sympa et qualité élevée
- sans métal
- branches souples et confortables (technologie uvex duo composant), ne glissent pas, pas de point de pression
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

| uvex RX cd 5518 | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| N° d'article | 6109230* | 6109231* | 6109234* |
| Référence | 5518 1341 54/22 | 5518 5074 54/22 | 5518 1333 54/22 |
| Taille d'oculaire | 54 mm | 54 mm | 54 mm |
| Largeur de pont de nez | 22 mm | 22 mm | 22 mm |
| Coloris | anthracite, rouge | marron foncé, vert | anthracite, bleu |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd, pages 310/311.

* Ces montures remplissent les exigences en matière de champ visuel (7.1.1) et de protection latérale (7.2.8) selon la norme EN 166:2002 pour la tête de test asiatique 2M, comme défini dans DIS ISO 18526-4:2018.



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5520



5520 1333 54/18



5520 1344 54/18

uvex RX cd 5520

- monture en plastique moderne aux couleurs tendance attrayantes
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- cadres translucides pour un champ visuel dégagé
- les glissières confort uvex permettent un ajustement sur mesure de la longueur et de l'inclinaison des branches
- il est possible de porter les lunettes sans les glissières confort uvex
- entièrement sans métal

| uvex RX cd 5520 | | |
|------------------------|------------------|------------------|
| N° d'article | 6109236* | 6109245* |
| Référence | 5520 1333 54/18 | 5520 1344 54/18 |
| Taille d'oculaire | 54 mm | 54 mm |
| Largeur de pont de nez | 18 mm | 18 mm |
| Coloris | anthracite, bleu | anthracite, rose |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd, pages 310/311.



Les accessoires des lunettes de protection uvex x-fit pro sont compatibles avec nos lunettes uvex RX cd 5520.

Glissières confort uvex
N° d'article 9958024
Conditionnement : sachet
Unité de commande : 5 paires

Mini-lampe LED uvex
N° d'article 9999100
Unité de commande : 1 pièce

Bandeau uvex x-fit pro
N° d'article 9958023
Unité de commande : 5 pièces



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



5514 1033 53/18



5514 1045 55/18

uvex RX cd 5514

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale transparente et protection supérieure intégrées à la monture
- pont de nez doux et réglable
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables

| uvex RX cd 5514 | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| N° d'article | 6109225* | 6109226* |
| Référence | 5514 1033 53/18 | 5514 1045 55/18 |
| Taille d'oculaire | 53 mm | 55 mm |
| Largeur de pont de nez | 18 mm | 18 mm |
| Coloris | noir, bleu | noir, rouge |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd, pages 310/311.



5515 1347 51/17



5515 1371 53/17



5515 1342 57/17

uvex RX cd 5515

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture
- pont de nez doux et réglable
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables

| uvex RX cd 5515 | | | |
|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| N° d'article | 6109227 | 6109228* | 6109229* |
| Référence | 5515 1347 51/17 | 5515 1371 53/17 | 5515 1342 57/17 |
| Taille d'oculaire | 51 mm | 53 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 17 mm | 17 mm |
| Coloris | anthracite, corail | anthracite, pétrole | anthracite, rouge foncé |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd, pages 310/311.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd


 5505 2900 55/19
5505 2900 57/19

 5505 2126 55/19
5505 2126 57/19

uvex RX cd 5505

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture pour un ajustement étanche exceptionnel
- protection contre l'intrusion de particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- branches inclinables et réglables en longueur ; extrémités souples, confortables et ajustables

uvex RX cd 5505

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| N° d'article | 6109208 | 6109209 | 6109214 | 6109215 |
| Référence | 5505 2900 55/19 | 5505 2900 57/19 | 5505 2126 55/19 | 5505 2126 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | transparent | transparent | cristal, mat | cristal, mat |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd, pages 310/311.


 5505 9020 55/19
5505 9020 57/19

uvex RX cd 5505 plan PC Super antireflet

- monture en plastique dotée d'oculaires en polycarbonate pour les utilisateurs n'ayant pas besoin de correction
- verres plan avec super-antireflet, pour limiter les reflets sur les surfaces très réfléchissantes

uvex RX cd 5505 plan PC Super antireflet

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| N° d'article | 6108208 | 6108209 |
| Référence | 5505 9020 55/19 | 5505 9020 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | cristal, mat | cristal, mat |
| Configuration | verres plan en polycarbonate HC, Super antireflet | verres plan en polycarbonate HC, Super antireflet |
| Unité de commande | Pièce | Pièce |


 5505 seal 55/19
5505 seal 57/19

 5505 2126 55/19 avec armature amovible
5505 seal 55/19

 5505 2900 57/19 avec armature amovible
5505 seal 57/19

uvex RX cd 5505 seal

- armature étanche en mousse pour uvex RX cd 5505 pour une utilisation dans un environnement contenant des poussières, des copeaux ou des liquides
- conforme à la norme EN 166 marquage 3 protection contre les liquides (gouttelettes et projections)

uvex RX cd 5505 seal

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| N° d'article | 6118000 | 6118001 |
| Référence | 5505 seal 55/19 | 5505 seal 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | noir | noir |
| Compatible avec | N° d'article 6108208 N° d'article 6109208 N° d'article 6109214 | N° d'article 6108209 N° d'article 6109209 N° d'article 6109215 |
| Unité de commande | Pièce | Pièce |



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5505 flip-up – Variantes spéciales



5505 9910 55/19
5505 9910 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up – Didymium

- face relevable avec oculaires plan en didymium
- les oculaires en didymium sont des filtres spéciaux hautement absorbants à 589 nm
- ils filtrent la « lumière jaune claire des lampes à sodium »
- filtre en polycarbonate avec volume réduit et grande résistance mécanique
- degré de protection 2-2 selon la norme EN 170, résistance mécanique F selon la norme EN 166
- **Remarque :** Les oculaires en didymium n'offrent pas de protection renforcée contre les rayons infrarouges (IR)

| uvex RX cd 5505 flip-up – Didymium | | |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 6109237 | 6109238 |
| Référence | 5505 9910 55/19 | 5505 9910 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | cristal mat, vert | cristal mat, vert |
| Flip up | | |
| Oculaire | PC violet, didymium | PC violet, didymium |
| Marquage des oculaires | 2-2 W 1 F CE | 2-2 W 1 F CE |



5505 9975 55/19
5505 9975 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up – Protection contre les rayons X

- face relevable avec oculaires plan minéral offrant une protection contre les rayons X
- l'épaisseur des oculaires de protection est de 0,75 mm épaisseur équivalence plomb
- les oculaires de protection contre les rayons X ne sont ni testés ni certifiés selon la norme EN 166

| uvex RX cd 5505 flip-up – Protection contre les rayons X | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| N° d'article | 6109241 | 6109242 |
| Référence | 5505 9975 55/19 | 5505 9975 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | cristal mat, vert | cristal, mat, vert |
| Flip up | | |
| Oculaire | verre minéral contenant du plomb | verre minéral contenant du plomb |
| Marquage des oculaires | 0,75 mm | 0,75 mm |
| | épaisseur équivalence plomb | épaisseur équivalence plomb |

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5505 flip-up – Variantes spéciales



5505 9965 55/19
5505 9965 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up – CBR65

- face relevable avec oculaire plan CBR65 (plus d'information page 19)
- vision contrastée et sans fatigue
- réduction de la lumière bleue dans les lieux de travail extrêmement lumineux, la lumière bleue est réduite jusqu'à 50 %
- teinte légère idéale en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive

| uvex RX cd 5505 flip-up – CBR65 | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| N° d'article | 6109243 | 6109244 |
| Référence | 5505 9965 55/19 | 5505 9965 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | cristal mat, vert | cristal mat, vert |
| Flip up | | |
| Oculaire | PC CBR65 | PC CBR65 |
| Marquage des oculaires | 5-1,4 W 1 FK CE | 5-1,4 W 1 FK CE |



5505 9911 55/19
5505 9911 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up – Filtre polarisant

- face relevable avec oculaire plan doté d'un filtre polarisant
- les filtres polarisants sont perméables uniquement au rayonnement provenant d'une direction d'oscillation – le rayonnement dispersé (p. ex. réflexions sur la surface de l'eau) est supprimé
- particulièrement adaptés aux lieux de travail présentant un fort risque d'éblouissement (p. ex. offshore, environnement maritime, industrie du bâtiment) et/ou avec des surfaces fortement réfléchissantes
- niveau de protection 5-3,1 selon la norme EN 172, résistance mécanique F selon la norme EN 166

| uvex RX cd 5505 flip-up – Filtre polarisant | | |
|---|---------------------|---------------------|
| N° d'article | 6109239 | 6109240 |
| Référence | 5505 9911 55/19 | 5505 9911 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | cristal mat, vert | cristal mat, vert |
| Flip up | | |
| Oculaire | PC gris, polarisant | PC gris, polarisant |
| Marquage des oculaires | 5-3,1 W 1 F CE | 5-3,1 W 1 F CE |



5505 9905 55/19
5505 9905 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up – Protection pour soudure

- face relevable avec oculaire plan doté d'un filtre de protection soudeur
- protection soudeur niveau 5, adaptée pour le soudage autogène
- nouvelle technologie de filtre : oculaires à teinte grise pour une protection fiable contre les rayons ultraviolets et infrarouges et une parfaite reconnaissance des couleurs
- **Remarque :** Les oculaires de protection pour soudeurs n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !
- degré de protection 5 selon la norme EN 169, résistance mécanique F selon la norme EN 166

| uvex RX cd 5505 flip-up – Protection soudeur | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| N° d'article | 6109218 | 6109235 |
| Référence | 5505 9905 55/19 | 5505 9905 57/19 |
| Taille d'oculaire | 55 mm | 57 mm |
| Largeur de pont de nez | 19 mm | 19 mm |
| Coloris | noir, vert | noir, vert |
| Flip up | | |
| Oculaire | PC gris, protection soudeur 5 | PC gris, protection soudeur 5 |
| | uvex Infradur plus | uvex Infradur plus |
| Marquage des oculaires | 5 W1 FTK CE | 5 W1 FTK CE |



Options de verres

uvex RX cd














uvex RX cd 5505



uvex RX cd 5505 flip-up



uvex RX cd 5514

| | | | | | Modèle | | Paramètre de centrage des verres | |
|---|---|--|--|--|--|---------------------------------------|--|---|
| Description | | | | | | | Hauteur spécifique | |
| | | | | | | | Système boxing | |
| Verres unifocaux | | | | | | | | |
|  | | | | | Verres unifocaux, unifocaux HD | | Unifocaux HD min. centre de l'oculaire Axe principal du regard | |
| Corrections certifiées | | | | | | | | |
| Verres de proximité | | | | | | | | |
|  <p>Confort de près Standard</p> |  <p>Confort de près Optima</p> |  <p>Confort à distance Optima</p> |  <p>Unifocaux Relax</p> | Confort de près Standard, confort de près Optima (modèles, voir page 318) | | min. 17 mm Axe principal du regard | | |
| | | | | Confort à distance Optima | | min. 17 mm Ligne de vision zéro | | |
| | | | | Unifocaux Relax | | min. 17 mm Ligne de vision zéro | | |
| Corrections certifiées | | | | | | | | |
| Verres bifocaux | | | | | | | | |
|  | | | | | Largeur du segment de la zone corrective de près 28 mm | | | |
| Corrections certifiées | | | | | | | | |
| Verres progressifs, verres multifocaux | | | | | | | | |
|  <p>Progressifs standard</p> |  <p>Progressifs Pro Work</p> |  <p>Progressifs Piccolo</p> |  <p>Progressifs Top One</p> |  <p>Progressifs Optima</p> | Progressifs Standard | | min. 23 mm Ligne de vision zéro | |
| | | | |  <p>Progressifs Optima HD</p> | | Progressifs Pro Work | | min. 20 mm Ligne de vision zéro |
| | | | | | | Progressifs Piccolo | | min. 17 mm Ligne de vision zéro |
| | | | | | | Progressifs Top One | | min. 19 mm Ligne de vision zéro |
| | | | | | | Progressifs Optima | | min. 17 mm Ligne de vision zéro |
| | | | | | | Progressifs Optima HD | | min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal de progression) Ligne de vision zéro |
| Corrections certifiées | | | | | | | | |

► Pour offrir une vision optimale, uvex compense les valeurs conformément à l'angle de galbe de la monture. Le tableau ci-dessous présente des informations sur le choix des oculaires pour les montures uvex RX cd.

Veillez aussi vérifier que la monture soit bien adaptée au visage.

► **Veillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.**



uvex RX cd 5515



uvex RX cd 5518

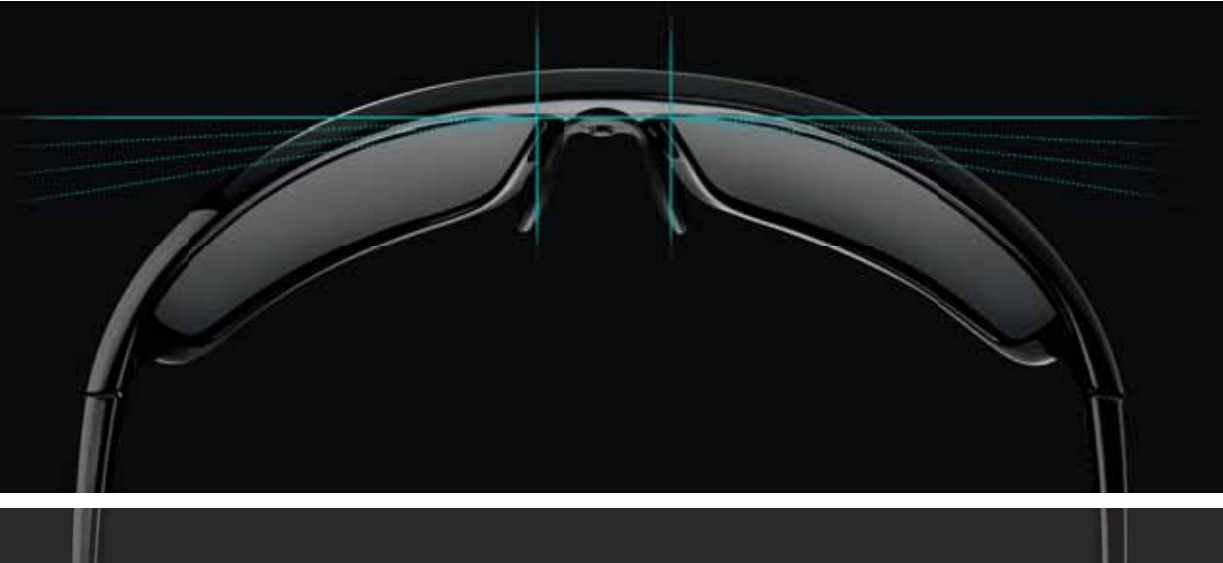


uvex RX cd 5520

| | Matériau | | | | | Traitements, en option | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------|---|
| | CR 39 | HI 1,6 | HI 1,67 | PC | Trivex | Normal Antireflet (AR) | Multi antireflet (AR) | Super antireflet (AR) | UV blue protect | Teinte | Variomatic marron |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super AR | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super AR | Unifocaux uniquement | Unifocaux uniquement | | uniquement HI 1,67 ou PC | | Polycarbonate ou Trivex uniquement |
| | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. |
| | Standard/Optima | Optima uniquement | Optima uniquement | Standard/Optima | Optima uniquement | ■ | ■ | ■ | Optima, HI 1,67 ou PC uniquement | — | — |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | HI 1,67 ou PC uniquement | — | — |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | HI 1,67 ou PC uniquement | — | — |
| | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | | |
| | ■ | ■ | — | ■ | — | ■ | ■ | ■ | — | ■ | — |
| | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | — | ■ | Polycarbonate uniquement |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | HI 1,67 ou PC uniquement | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | — | ■ | — | ■ | Polycarbonate uniquement |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | HI 1,67 ou PC uniquement | ■ | Polycarbonate uniquement |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | HI 1,67 ou PC uniquement | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | Optima uniquement | Optima uniquement | ■ | HI 1,67 ou PC uniquement | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement |
| | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. | | | | | | + 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. |



uvex RX sp
Lifestyle au travail



Montures uvex RX sp

Les montures uvex RX sp se distinguent par un design sport et de belles combinaisons de couleurs. L'ensemble des fonctions de protection sont totalement intégrées dans les montures. Ainsi, pas besoin de protection latérale séparée comme avec des lunettes traditionnelles.

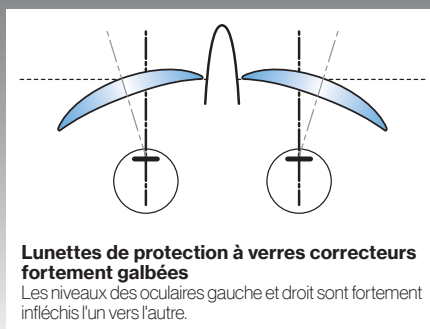
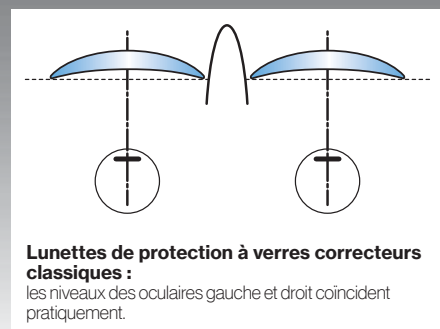
Le design enveloppant offre un ajustement parfait et une protection maximale grâce aux branches larges et aux oculaires incurvés. Comme toutes les montures uvex, celles-ci sont fabriquées exclusivement avec du plastique de haute qualité.

Verres sport anatomiques uvex

Le plus grand galbe des montures uvex RX sp entraîne une position inclinée des oculaires devant les yeux. Afin de contrecarrer le défaut de réfraction qui en résulte, nous utilisons uniquement des oculaires spéciaux uvex anatomic.

Cela signifie que :

- nous utilisons des oculaires avec un galbe identique à celle de la monture
- les valeurs de correction sont recalculées en fonction de l'inclinaison des oculaires et prises en compte lors de leur fabrication



Oculaires uvex HD

Oculaires uvex HD –
personnalisation maximum

De nombreux paramètres individuels sont pris en compte dans la fabrication des oculaires uvex HD :

- valeurs de prescription individuelles
- paramètres de centrage (écart pupillaire, hauteur de montage)
- galbe de la monture et de la base des oculaires
- face-wrap et angle pantoscopique
- distance verre-œil

Des programmes ont été spécialement développés pour cartographier les milliers de points sur la surface intérieure de l'oculaire. Les résultats sont directement intégrés dans les oculaires uvex Optima HD.

Le summum de la personnalisation !

Les oculaires uvex HD sont disponibles dans les modèles unifocaux HD et progressifs Optima HD. Des opticiens partenaires uvex détermineront vos mesures individuelles.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



5512 5573 65/16



5512 1348 65/16

uvex RX sp 5512

- monture enveloppante en plastique, design sport, oculaires incurvés et verres sport uvex anatomic
- kit uvex tight-fit composé d'un bandeau et d'une armature en mousse, disponible
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- branches remplaçables par un bandeau pour un maintien sûr en cas de travaux dans des situations extrêmes
- armature mousse garantissant un ajustement sûr
- très bonne tenue grâce au pont de nez doux et réglable
- branches sport dotées de composants durs et souples pour un maintien agréable et antidérapant

Utilisations en association avec le kit tight-fit :

- travaux dans des situations extrêmes, par exemple la tête vers le bas ou dans un environnement étroit
- exposition à des projections de liquides (gouttelettes), de poussières ou de copeaux

| uvex RX sp 5512 | | |
|------------------------|-----------------|--------------------|
| N° d'article | 6109220 | 6109221 |
| Référence | 5512 5573 65/16 | 5512 1348 65/16 |
| Taille d'oculaire | 65 mm | 65 mm |
| Largeur de pont de nez | 16 mm | 16 mm |
| Coloris | marron, olive | anthracite, orange |

| kit uvex tight-fit | | |
|--------------------|---|---|
| N° d'article | 6118004 | 6118005 |
| Modèle | kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512 | kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512 |
| Coloris | marron, olive | anthracite, orange |
| Unité de commande | Pièce | Pièce |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX sp, pages 316/317.



6118004



5512 5573 65/16 monté avec le kit uvex tight-fit 6118004



6118005



5512 1348 65/16 monté avec le kit uvex tight-fit 6118005



5513 1577 62/16

uvex RX sp 5513

- monture enveloppante en plastique, design sport, oculaires incurvés et verres sport uvex anatomic
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au pont de nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches sport dotées de composants durs et souples pour un maintien agréable et antidérapant

| uvex RX sp 5513 | |
|------------------------|------------------|
| N° d'article | 6109222 |
| Référence | 5513 1577 62/16 |
| Taille d'oculaire | 62 mm |
| Largeur de pont de nez | 16 mm |
| Coloris | gris, vert clair |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX sp, pages 316/317.



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21



5510 1217 62/17



5510 1248 62/17

uvex RX sp 5519

- monture enveloppante en plastique, design sport
- pont de nez doux et adapté aux différentes morphologies
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture
- protection inférieure contre l'intrusion de particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables

| uvex RX sp 5519 | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| N° d'article | 6109223 | 6109224 |
| Référence | 5519 5573 56/21 | 5519 1371 56/21 |
| Taille d'oculaire | 56 mm | 56 mm |
| Largeur de pont de nez | 21 mm | 21 mm |
| Coloris | marron, olive | anthracite, pétrole |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX sp, pages 316/317.

uvex RX sp 5510

- monture enveloppante en plastique, design sport, oculaires incurvés et verres sport uvex anatomic
- protection latérale et protection supérieure intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au pont de nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches sport dotées de composants durs et souples pour un maintien agréable et antidérapant

| uvex RX sp 5510 | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------|
| N° d'article | 6109216 | 6109217 |
| Référence | 5510 1217 62/17 | 5510 1248 62/17 |
| Taille d'oculaire | 62 mm | 62 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 17 mm |
| Coloris | noir mat, gris clair | noir mat, orange |

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX sp, pages 316/317.

uvex RX goggle

Les premières lunettes-masques avec correction directement intégrée

La meilleure vision en permanence grâce à une correction directement intégrée

uvex RX goggle sont les premières lunettes-masques équipées directement d'oculaires adaptés à la vue. Grâce à cela, elles peuvent offrir une qualité optique optimale, très différente des solutions traditionnelles proposées par des surlunettes ou des inserts correcteurs, sans perte supplémentaire de lumière. Les lunettes uvex RX goggle peuvent donc se porter sur une longue durée sans aucun problème.

Des mesures au spectrophotomètre ont montré que les lunettes uvex RX goggle présentent une transmission jusqu'à 18 % supérieure à celle des lunettes de protection avec inserts correcteurs ou surlunettes. Cette transmission supérieure minimise le surmenage des muscles oculaires. Une propriété supplémentaire antireflet des oculaires renforce cet effet.



Correction directement intégrée

Les oculaires adaptés à la vue sont directement montés dans la monture suivant les ordonnances individuelles.



Bandeau avec système de fixation flexible

Le système de fixation flexible permet l'ajustement aux différentes largeurs de visage. Le bandeau confortable en tissu assure le maintien des uvex RX goggle dans leur position.



Ventilation sophistiquée

Les zones ventilation directe et indirecte assurent une protection optimale et une circulation d'air suffisante pour un climat oculaire agréable.



Hygiène

La monture en TPU souple est facile à nettoyer. Ainsi, les lunettes-masques peuvent être gardées propres en cas d'usage intensif et dans des conditions extrêmes.



uvex RX goggle

| | |
|------------------------|------------------|
| uvex RX goggle | |
| N° d'article | 6109500 |
| Référence | 9500 1379 61/14 |
| Oculaire | 61 mm |
| Largeur de pont de nez | 14 mm |
| Coloris | anthracite, lime |



Étui à lunettes inclus avec espace réservé pour les lunettes de vue

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX goggle, pages 316/317.

PC+

Nous utilisons du polycarbonate très résistant aux impacts et augmentons également l'épaisseur centrale des oculaires. Afin d'assurer la tenue des oculaires en cas d'impact, les montures sont équipées d'un écrou spécial et les oculaires ont une forme particulière.

Ainsi, ces lunettes-masques à verres correcteurs sont les premières à offrir une résistance mécanique de classe B. La monture et les oculaires sont marqués en conséquence.

Pour atteindre le niveau de résistance mécanique B, les lunettes-masques sont soumises à la projection d'une bille métallique à une vitesse de 432 km/h à l'avant et sur le côté. (cf. EN 166 : impact à énergie moyenne de 120 m/sec)

Recommandation d'utilisation

Pour **uvex RX goggle avec PC+** :

Environnement de travail présentant des risques mécaniques élevés, par ex. : refaçonage de pièces en métal découpées, tournage, meulage et fraisage.

► Résistance mécanique « B », 120 m/s

Pour **uvex RX goggle avec Trivex** :

Environnements de travail présentant des risques chimiques élevés, par ex. : laboratoires, manipulation de petites quantités de produits chimiques.


► Résistance mécanique « F », 45 m/s

Vous trouverez plus de détails sur les matériaux, les modèles et les caractéristiques des oculaires sur les pages d'information 318 à 320.



Lunettes de protection à verres correcteurs

Choix d'oculaires pour modèles uvex RX sp · Oculaires spéciaux pour uvex RX goggle

| uvex RX sp 5519, uvex RX sp 5510 | | Remarque importante | Modèle | Paramètre de centrage des verres | | |
|---|---|--|--|--|---------------------------|-----------------------|
| Description | | | | Hauteur spécifique Système boxing | | |
|  | Verres unifocaux | pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur pupillaire ≥ centre de l'oculaire | Unifocaux Unifocaux HD | Axe principal du regard | | |
| |  | | | | | |
|  | Verres de proximité | pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur pupillaire ≥ centre de l'oculaire | Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax | min. 17 mm Axe principal du regard | | |
| |    | | | | | |
| | Confort de près Optima | | | | Confort à distance Optima | Unifocaux Relax |
| | Confort de près Optima | | | | Confort à distance Optima | Unifocaux Relax |
|  | Verres progressifs, verres multifocaux | pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur pupillaire ≥ centre de l'oculaire | Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD | min. 20 mm Ligne de vision zéro min. 17 mm Ligne de vision zéro min. 16 mm Ligne de vision zéro | | |
| |   | | | | | |
| | Progressifs Pro Work | | | | Progressifs Optima | Progressifs Optima HD |
| | Progressifs Pro Work | | | | Progressifs Optima | Progressifs Optima HD |
| Corrections certifiées | | | | | | |
| uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513 | | Remarque importante | Modèle | Paramètre de centrage des verres | | |
| Description | | | | Hauteur spécifique Système boxing | | |
|  | Verres unifocaux | min. PD ≥ 32,0 mm hauteur pupillaire ≥ centre de l'oculaire | Unifocaux Unifocaux HD | Axe principal du regard | | |
| |  | | | | | |
|  | Verres de proximité | min. PD ≥ 32,0 mm hauteur pupillaire ≥ centre de l'oculaire | Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax | min. 17 mm Axe principal du regard | | |
| |    | | | | | |
| | Confort de près Optima | | | | Confort à distance Optima | Unifocaux Relax |
| | Confort de près Optima | | | | Confort à distance Optima | Unifocaux Relax |
|  | Verres progressifs, verres multifocaux | min. PD ≥ 32,0 mm hauteur pupillaire ≥ centre de l'oculaire | Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD | min. 20 mm Ligne de vision zéro min. 17 mm Ligne de vision zéro min. 16 mm Ligne de vision zéro | | |
| |   | | | | | |
| | Progressifs Pro Work | | | | Progressifs Optima | Progressifs Optima HD |
| | Progressifs Pro Work | | | | Progressifs Optima | Progressifs Optima HD |
| Corrections certifiées | | | | | | |
| uvex RX goggle | | Remarque importante | Modèle | Paramètre de centrage des verres | | |
| Description | | | | Hauteur spécifique Système boxing | | |
|  | Verres unifocaux | pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm | Unifocaux Unifocaux HD | Axe principal du regard | | |
| |  | | | | | |
|  | Verres progressifs, verres multifocaux | pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm | Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD | min. 20 mm Ligne de vision zéro min. 17 mm Ligne de vision zéro min. 16 mm Ligne de vision zéro | | |
| |   | | | | | |
| | Progressifs Pro Work | | | | Progressifs Optima | Progressifs Optima HD |
| | Progressifs Pro Work | | | | Progressifs Optima | Progressifs Optima HD |
| Corrections certifiées | | | | | | |

- Pour garantir une vision optimale, nous utilisons exclusivement des verres sport anatomic.
La sélection ci-dessous présente des informations sur le choix des oculaires pour les montures uvex RX sp.
Veuillez aussi vérifier que la monture soit bien adaptée au visage.
- Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

| Matériau | | | | | Traitements, en option | | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------|---|--|
| CR 39 | HI 1,6 | Plastique HI 1,67 | PC | Trivex | Normal antireflet (AR) | Multi antireflet (AR) | Super antireflet (AR) | UV blue protect | Teinte | Variomatic marron | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super AR | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus | | | | uniquement HI 1,67 ou PC | | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| + 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | | | | | | + 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super AR | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus | | | | uniquement HI 1,67 ou PC | | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | — | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | — | — | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| + 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | | | | | | + 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | |
| Matériau | | | | | Traitements, en option | | | | | | |
| CR 39 | HI 1,6 | Plastique HI 1,67 | PC/ PC ⁺ | Trivex | Normal antireflet (AR) | Multi antireflet (AR) | Super antireflet (AR) | UV blue protect | Teinte | Variomatic marron | |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | anti-rayure inclus | anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super AR | | | | uniquement HI 1,67 ou PC | | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| — | — | — | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | uniquement HI 1,67 ou PC | ■ | Polycarbonate ou Trivex uniquement | |
| | | | + 3,50 à - 3,50 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | + 3,50 à - 3,50 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | | | | | | + 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt. | |



Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de foyers

Verres unifocaux

Les verres unifocaux permettent de corriger les défauts visuels affectant la vision de près ou de loin.

Verres multifocaux

Outre les défauts de vision de loin, les verres multifocaux corrigent également la vision de près et conviennent, le cas échéant, aux distances intermédiaires.

Les verres multifocaux s'avèrent nécessaires lorsque le cristallin n'est plus capable de s'adapter en raison d'un vieillissement naturel et que l'œil éprouve des difficultés à reconnaître avec précision des objets de petite taille à proximité (presbytie).

Verres bifocaux

- oculaires avec deux foyers distincts (vision de loin et vision de près) séparés par une ligne visible
- transition saccadée de la zone de vision de loin à la zone de vision de près sur les bords de la zone de près
- tolérance immédiate car la ligne visible facilite l'orientation
- les zones intermédiaires ne sont pas corrigées

Verres progressifs

- transition continue de la zone de vision de loin à la zone de vision de près : canal de progression
- le canal de progression invisible corrige les distances intermédiaires
- vision claire à toutes les distances
- une phase d'adaptation peut s'avérer nécessaire

Oculaires uvex HD

Oculaires uvex HD – personnalisation maximum

Les oculaires correcteurs uvex Optima sont conçus sur mesure et bénéficient d'un design free form. La surface intérieure du verre brut est calculée et fabriquée en tenant compte de votre prescription individuelle, de la galbe de l'oculaire et de vos paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de vision).

Pour la fabrication d'oculaires uvex HD, d'autres paramètres individuels comme la distance œil-verre, l'angle pantoscopique et le galbe de la monture sont pris en compte.

Des programmes ont été spécialement développés pour cartographier les milliers de points sur la surface intérieure de l'oculaire. Les résultats sont directement intégrés dans les oculaires uvex Optima HD.

Le summum de la personnalisation !

Les oculaires Optima uvex HD sont disponibles pour les modèles unifocaux HD et progressifs Optima HD.

Des opticiens partenaires uvex détermineront vos mesures individuelles.

Verres de confort

Les verres de confort sont principalement utilisés dans les environnements de travail informatiques. La présence de zones correctives invisibles soulagent le cristallin pour la vision de près et intermédiaire et facilite l'adaptation.

Dans de nombreux autres environnements de travail, le besoin de vision se limite à la zone directement située devant les yeux ou à quelques mètres seulement.

Les oculaires de confort constituent une solution alternative idéale si les lunettes de protection à verres correcteurs sont utilisées exclusivement sur le lieu de travail et que la vision à distance (> 5 m) n'est pas nécessaire.

Confort de près Standard, confort de près Optima

- solution idéale pour les distances de travail comprises entre 30 cm et 2 m environ
- la partie intermédiaire de la surface de l'oculaire est déterminée par la dégression choisie et est ajustée à une distance d'environ 60 à 80 cm
- disponibles en trois versions, selon la prescription requise pour la vision de près (correction supplémentaire en fonction de l'âge de l'utilisateur)
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et le modèle souhaité (type A, B ou C)
- lors de la commande de lunettes de confort de près Optima, la surface intérieure des oculaires est calculée et fabriquée en tenant compte de la correction, de la galbure des oculaires et de l'écart pupillaire

| Type A | Type B | Type C |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Dégression** 0,75 dpt | Dégression** 1,25 dpt | Dégression** 1,75 dpt |
| moins de 50 ans | entre 50 et 55 ans | plus de 55 ans |

** Dégression : affaiblissement de la correction, à partir des valeurs de la vision de près.

Confort à distance Optima

- solution idéale pour les distances de travail compris entre 30 cm et 1 m, 2 m ou 4 m
- les zones de correction sont calculées individuellement à partir de la distance de vision requise sur le lieu de travail
- les données nécessaires pour la commande sont les valeurs de vision de près et de loin (addition), la distance de vision maximale (un, deux ou quatre mètres) et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de vision)

Unifocaux Relax

- ce type d'oculaire s'adresse aux personnes de plus de 30 ans.
- la modification invisible de la valeur de correction +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire soulage le cristallin pour la vision de près et facilite l'adaptation.
- la correction de loin reste inchangée
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de loin et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de vision)
- nous recommandons l'utilisation d'oculaires unifocaux Relax pour les personnes travaillant au quotidien avec des écrans (ordinateur portable, tablettes, smartphones, etc.)

Lunettes de protection à verres correcteurs

Matériaux des oculaires · Antireflet · Teinte

Matériaux des oculaires

Polycarbonate

- autre désignation : PC
- matériau organique offrant une très haute résistance aux impacts
- résistance limitée aux produits chimiques
- résistance mécanique de classe F (45 m/sec)
- PC+ : polycarbonate plus épais, spécialement conçu pour uvex RX goggle (voir page 269)

Trivex™

- matériau organique offrant une haute résistance aux impacts
- poids réduit, également adapté aux fortes corrections
- très bonnes performances optiques, même pour les fortes corrections
- très bonne résistance aux solutions de nettoyage, huiles et produits cosmétiques
- bonne résistance aux rayures
- matériau le plus polyvalent
- résistance mécanique de classe F (45 m/sec)

CR39

- autre désignation : Plastique
- Doit être modifié pour convenir à l'utilisation sur des lunettes de protection en raison de la faible résistance à la casse. Augmentation de l'épaisseur du milieu de l'oculaire pour répondre aux exigences en matière de résistance à la casse.
- matériau organique léger
- très bonnes performances optiques, même pour les fortes correction
- convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- bonne résistance aux rayures grâce à l'option verre durci (en option)
- résistance mécanique de classe S (échec au test d'impact)

Matériau d'oculaire organique HI (haut indice) à indice de réfraction élevé

- oculaires organiques avec un indice de réfraction de 1,6 ou 1,67 pour une meilleure qualité optique (que le CR 39)
- un oculaire à indice élevé peut courber davantage les rayons lumineux tout en utilisant moins de matériau
- oculaires plus fins et plus esthétiques
- recommandé pour les corrections à partir de +/-4,0 dpt. : HI 1,6
- recommandé pour les corrections à partir de +/-6,0 dpt. : HI 1,67
- résistance mécanique de classe S (échec au test d'impact)

Verre minéral

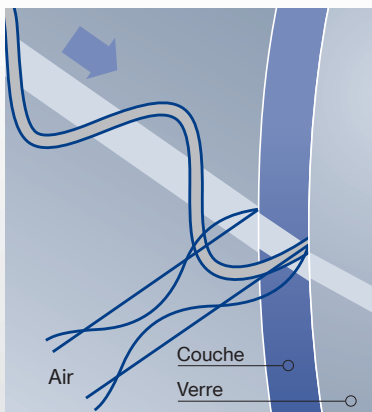
- autres désignations : verre crown, silicate, verre minéral, verre
- Doit être modifié pour convenir à l'utilisation sur des lunettes de protection en raison de la faible résistance aux impacts. Augmentation de la résistance aux impacts possible par durcissement thermique ou chimique.
- résistance mécanique de classe S (échec au test d'impact)
- très bonne résistance aux rayures, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- poids important, non recommandé pour les valeurs de correction supérieures à +/-4,0 dpt.
- risque de détérioration par des étincelles lors des travaux de soudage ou de meulage
- risque d'implosion avec les métaux liquides

Traitement antireflet

Le traitement antireflet est appliqué sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Il réduit considérablement les reflets sur les surfaces et augmente la transmission de la lumière, tout en apportant un avantage esthétique.

Il en existe 3 types :

- antireflet normal
- multi-antireflet
- super-antireflet



UV blue protect

Un absorbeur spécial a été ajouté au matériau de l'oculaire pour filtrer complètement les rayons UV et réduire également la proportion de lumière bleue.

- les oculaires absorbent 100 % des rayons UV jusqu'à 400 nm, filtrent presque toute la lumière bleue à faible longueur d'onde jusqu'à 410 nm et réduisent le spectre de 410 nm à 420 nm de 86 %
- les oculaires uvex UV blue protect augmentent le contraste et préviennent efficacement les signes de fatigue et de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
- la résistance mécanique des oculaires est garantie ; les oculaires incolores avec UV blue protect sont marqués 2C-1,2
- UV blue protect est disponible en option pour les oculaires en polycarbonate (PC) et HI 1,67

Teinte

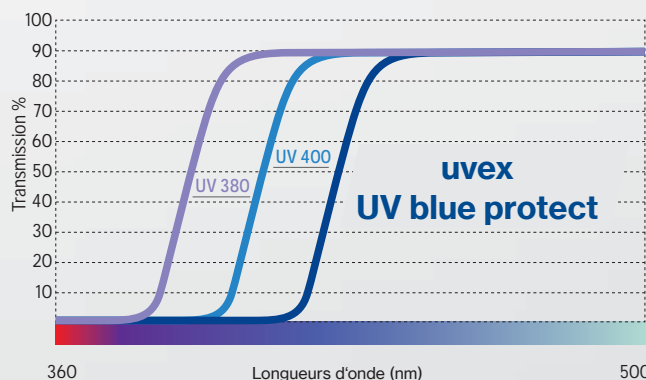
Les oculaires teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

Teinte constante

- disponible en marron et gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 % et 75 %

Teinte variable : Variomatic™

- les oculaires s'assombrissent automatiquement en fonction du rayonnement UV et de la température
- teinte d'environ 8 % à 80 % en marron
- disponible comme lunettes de protection à verres correcteurs en polycarbonate et Trivex™



Lunettes de protection à verres correcteurs

Certification et marquage

Les lunettes de protection à verres correcteurs réalisées sur mesure doivent porter une marque permanente sur la monture et sur les oculaires, conformément à la norme européenne EN 166.

La certification des matériaux est assurée à intervalles réguliers par un institut de test indépendant.

La monture et les oculaires doivent porter la marque du fabricant et la valeur de résistance. Les oculaires doivent en outre afficher la classe de qualité optique.

Selon le matériau utilisé pour les oculaires, différentes méthodes sont appliquées pour le test de résistance mécanique. Les méthodes de test sont définies dans la norme européenne EN 168.

Si le marquage de la résistance mécanique sur les oculaires est différent de celui apposé sur la monture, la résistance mécanique la plus faible prévaut pour le dispositif de protection oculaire complet.

Nous attirons votre attention sur le fait qu'aucune monture sans oculaire ne peut être vendue en raison de l'obligation de marquage. N'apportez aucune modification aux lunettes qui pourrait atténuer leur fonction de protection.

Exigences de base selon la norme EN 166 (extrait)

- Résistance mécanique

| Solidité renforcée | Résistance aux impacts, faible énergie | Résistance aux impacts, énergie moyenne |
|---|---|--|
| Test de la chute de bille, chute d'une bille d'acier de 44 g d'une hauteur de 1,30 m sur les oculaires/la monture | Projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les oculaires/la monture à une vitesse d'impact de 45 m/s (≈ 162 km/h) | Projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les oculaires/la monture à une vitesse d'impact de 120 m/s (432 km/h) |
| Marquage : S | Marquage : F | Marquage : B |

Exigences supplémentaires selon la norme EN 166 (extrait)

- résistance aux liquides (gouttelettes et éclaboussures)
Marquage : « 3 »
- résistance aux grosses poussières (> 5 µm)
Marquage : « 4 »

Exigences facultatives selon la norme EN 166(extrait)

- résistance mécanique testée à des températures extrêmes (+50 °C et -5 °C)
Marquage : « T »
ce marquage est toujours associé à la résistance mécanique (par ex. : FT).

Marquage selon la norme EN 166, données obligatoires

| Marquage des oculaires | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Identification du fabricant | Classe de qualité optique | Résistance mécanique | |
| W = uvex | 1 | S = solidité renforcée F = impact à faible énergie (45 m/s) B = impact à moyenne énergie (120 m/s) | <p>W 1 F CE</p> <p>Fabricant Qualité optique Résistance mécanique Marquage de conformité</p> |
| Marquage de la monture | | | |
| Identification du fabricant | Résistance mécanique | Norme | |
| W = uvex | S = solidité renforcée F = impact à faible énergie (45 m/s) B = impact à moyenne énergie (120 m/s) | 166 | <p>W F 166 CE</p> <p>Fabricant Résistance mécanique Norme EN Marquage de conformité</p> |

► « F » correspond à la classe de résistance mécanique la plus élevée pour des lunettes à branches selon la norme EN 166 !

uvex i-3 add

Une vue optimale dans chaque situation

Une protection optimale des yeux signifie : voir mieux en toute sécurité.

Les lunettes de protection uvex i-3 add ont une correction intégrée invisible pour la vision de près. Cela réduit efficacement la fatigue oculaire (par ex. lors de la lecture) et la technologie brevetée des oculaires garantit une tolérance immédiate élevée. Par ailleurs, le modèle uvex i-3 add offre une protection efficace et un confort de port optimal.



Branches à inclinaison variable

L'inclinaison des branches grâce à cinq encoches permet un ajustement sur mesure et une protection optimale des yeux.



Addition

Pour une aide individuelle à la vision de près, deux variantes sont disponibles. (+1,0 dpt. et +2,0 dpt.)



Pont nasal flexible

Le pont de nez Softflex réglable et très souple assure un ajustement sûr.

uvex supravision excellence

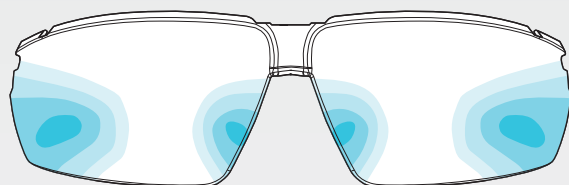
Le traitement uvex supravision excellence offre une résistance extrême aux rayures à l'extérieur et une protection antibuée durable à l'intérieur.

MADE IN GERMANY

N° de brevet : DE 10 2012 207 384

La perfection dans le détail

Grâce à la technologie d'oculaire brevetée, deux zones progressives pour la vision de près sont intégrées sur la face intérieure des lunettes de protection duo-sphériques. Dans la partie inférieure, la correction atteint, selon le modèle, +1,0 dpt ou +2,0 dpt. Grâce à la technologie de fabrication brevetée, la face avant de l'oculaire, et donc sa courbe, n'est pas modifiée : une caractéristique unique de haute qualité. Une très bonne couverture, un excellent ajustement jusque sur les côtés s'ajoutent aux avantages de la surface interne progressive. Autre avantage : la zone progressive est invisible, et toutes les exigences de sécurité relatives à la norme EN sont respectées.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Zones progressives

Le schéma des oculaires ci-dessus montre la grande zone sans correction. La correction optique intégrée et invisible débute vers le milieu de l'oculaire et se renforce progressivement jusqu'au bord inférieur de ce dernier. La correction atteint 1,0 à 2,0 dpt. selon le modèle. La géométrie free form de l'oculaire est basée sur des paramètres standards et pour un écartement pupillaire d'environ 64 mm. Ces lunettes de protection ne peuvent pas remplacer des lunettes de protection à verres correcteurs personnalisés sur le long terme !

uvex i-3 add

| | uvex i-3 add 1.0 | uvex i-3 add 2.0 |
|-------------------|--|--|
| N° d'article | 6108210 | 6108211 |
| Monture | anthracite, lime W 166 FT CE 0196 | anthracite, lime W 166 FT CE 0196 |
| Oculaire | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence |
| Correction | 1,0 dpt. | 2,0 dpt. |
| Unité de commande | 5 paires | 5 paires |



Étui souple avec lingette en microfibres inclus

Lunettes pour écrans

Problèmes des environnements de travail informatiques

Le positionnement de l'écran, du clavier et des documents de travail au bureau pose des problèmes de vue spécifiques.

Afin de pouvoir regarder continuellement à différentes distances, l'utilisateur est obligé d'adopter une posture non naturelle de la tête et du corps.

Cela peut entraîner des troubles de posture de diverses natures.

La capacité décroissante du cristallin à s'adapter à différentes distances devient plus sévère avec l'âge.

Particulièrement lorsque vous travaillez sur un écran d'ordinateur ou effectuez des tâches similaires qui nécessitent une vision claire à des distances variables, la fatigue est souvent le résultat d'une tension continue sur l'appareil oculaire.



Les illustrations montrent la posture que la tête doit adopter en fonction du type de foyer.

Verres progressifs

Les verres progressifs sont conçus de manière à offrir une vue claire à l'utilisateur à une distance de 40 cm à l'infini. Selon le modèle, l'utilisateur peut être appelé à modifier la posture normale de sa tête, afin de bien voir l'écran à travers la partie centrale ou inférieure des verres. L'utilisateur doit exagérément relever la tête. Il en résulte un surmenage permanent des muscles des épaules et de la nuque.

Verres unifocaux

Les verres unifocaux, tels qu'utilisés dans des lunettes de lecture, procurent au lecteur une vue claire à une distance normale de 30 à 40 cm. Cette distance est idéale pour la détection du clavier ou des documents de travail. Si l'utilisateur souhaite cependant avoir une vue impeccable de l'écran et de l'environnement autour de l'ordinateur, il doit considérablement baisser la tête pour lire au-dessus de ses lunettes. Par conséquent, il adopte des postures de tête anormales, qui génèrent un surmenage sévère des muscles des épaules et de la nuque.

Verres de confort de près

Les verres de confort de près offrent une configuration optimale pour une vue confortable dans les environnements de travail informatiques.

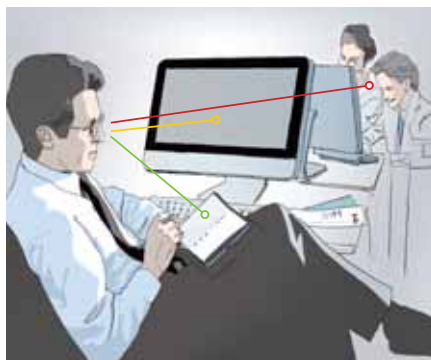
Avantages :

- vue claire et continue de 30 cm à environ 2 m
- vue nette du clavier, de l'écran et des documents de travail avec une posture de tête idéale
- réduction remarquable des troubles de posture, car la tête et la nuque occupent une position naturelle

Lunettes pour écrans

Verres de confort de près

Les verres de confort de près conviennent aux personnes qui ont besoin de regarder à une distance de 30 cm à environ 2 m au travail. Grâce à leur structure spécifique, ces verres procurent une vue confortable dans les distances requises.



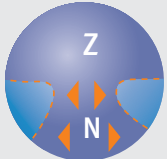
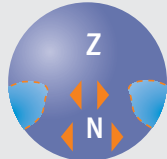
Structure du verre

- dans la zone inférieure se trouve la correction habituelle à courte distance, appelée valeur de lecture
- la valeur de correction des oculaires diminue progressivement vers le haut ; la partie supérieure des oculaires offre une vue claire à une distance maximale d'environ 2m
- la transition entre les différentes zones est continue, selon le modèle des verres progressifs

Avantages des verres de confort de près

- vue claire continue à des distances entre 30 cm et environ 2 m (la distance est donnée à titre indicatif. Elle peut varier en fonction de la valeur de correction.)
- champ visuel plus confortable à différentes distances, comparé aux verres progressifs
- Soulagement de la posture de la tête au travail. Cela réduit les troubles de posture comme la tension des muscles de la nuque.

Matériau/modèle des oculaires

| Confort de près Standard | Confort de près Optima |
|---|---|
|  |  |
| Disponible en CR 39 ou en silicate | Structure optimisée des zones de vision, modèle très confortable, disponible en CR 39, HI 1,6, HI 1,67 ou HI 1,74 |

Type d'oculaire

Le choix du type d'oculaire est basé sur la correction de près requise par l'utilisateur (addition) ou sur la dégression (atténuation de la correction de près vers le haut). Alternativement, l'âge de l'utilisateur peut être inclus à titre indicatif.

Lors de la commande, veuillez indiquer le type d'oculaire, le matériau et le modèle souhaité.

| | Type A | Type B | Type C |
|--------------|-----------------|--------------------|----------------|
| Dégression | 0,75 dpt. | 1,25 dpt. | 1,75 dpt. |
| Addition | < 1,5 dpt. | 1,75 à 2,25 dpt. | > 2,25 dpt. |
| Possibilités | Moins de 50 ans | Entre 50 et 55 ans | Plus de 55 ans |

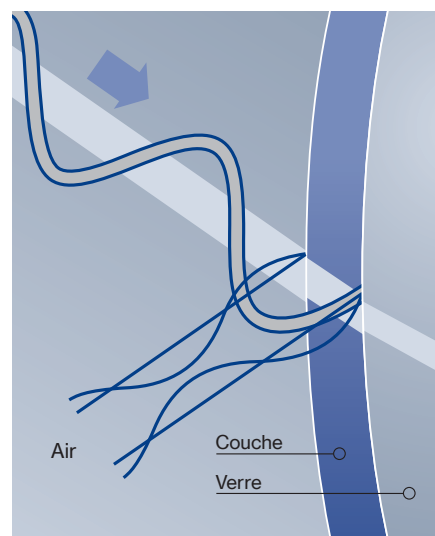
Traitement antireflet

Nous recommandons d'utiliser les verres avec traitement antireflet pour les écrans.

La couche antireflet est une couche d'oxyde métallique évaporée sur le verre, qui réduit considérablement les reflets à l'intérieur et à l'extérieur de l'oculaire.

Elle améliore la transmission de la lumière et l'éclat de l'image. Les effets gênant sont supprimés pour un plus grand confort visuel.

| Antireflet normal | Super antireflet |
|--|--|
| Bonne réduction des reflets | Réduction maximale des reflets |
| Oxyde de métal évaporé une fois par couche | Oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche |
| Reflet résiduel ≈ 4 % | Reflet résiduel < 2 % |



UV blue

Le traitement de surface uvex UV blue se compose de plusieurs couches et contient, entre autres, une couche qui filtre les UV et la lumière bleue à longueurs d'onde courtes.

Ceci prévient efficacement les signes de fatigue et les maux de tête, principalement causés par de longues heures passées à travailler sur des écrans et/ou sur des appareils numériques.

Le traitement uvex UV blue est toujours combiné avec le traitement super-antireflet et un traitement anti-rayures.



Lunettes pour écrans

Montures métalliques



3111 1172 59/17 ●



3114 1000 52/16 ●



3115 4000 54/16 ●



3116 5500 53/17 ●



3117 1590 48/20 ●



3118 7190 55/17 ●

| | uvex 3111 | uvex 3114 | uvex 3115 | uvex 3116 | uvex 3117 | uvex 3118 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| N° d'article | 6110049 ● | 6110052 ● | 6110053 ● | 6110054 ● | 6110055 ● | 6110056 ● |
| Référence | 3111 1172 59/17 | 3114 1000 52/16 | 3115 4000 54/16 | 3116 5500 53/17 | 3117 1590 48/20 | 3118 7190 55/17 |
| Taille d'oculaire | 59 mm | 52 mm | 54 mm | 53 mm | 48 mm | 55 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 16 mm | 16 mm | 17 mm | 20 mm | 17 mm |
| Coloris | noir, kaki | noir | bordeaux | brun | gris, vintage | pétrole, vintage |

Lunettes pour écrans

Montures métalliques



3112 1233 54/17 ●



3113 1000 53/18 ●



3106 5100 50/20 ●



3107 1000 55/17 ●



3108 1400 54/18 ●



3103 1400 50/20 ●

| | uvex 3112 | uvex 3113 (anciennement 3104) | uvex 3106 | uvex 3107 | uvex 3108 | Lunettes demi-lune uvex 3103 |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| N° d'article | 6110050 ● | 6110051 ● | 6110019 ● | 6110033 ● | 6110034 ● | 6110018 ● |
| Référence | 3112 1233 54/17 | 3113 1000 53/18 | 3106 5100 50/20 | 3107 1000 55/17 | 3108 1400 54/18 | 3103 1400 50/20 |
| Taille d'oculaire | 54 mm | 53 mm | 50 mm | 55 mm | 54 mm | 50 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 18 mm | 20 mm | 17 mm | 18 mm | 20 mm |
| Coloris | noir, bleu | noir | marron | noir | vert | vert |



Lunettes pour écrans

Montures en plastique



3510 1025 52/17 ●



3512 1341 52/18 ●



3506 3329 55/16 ●



3508 1000 54/18 ●

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | uvex 3510 | uvex 3512 | uvex 3506 | uvex 3508 |
| N° d'article | 6110046 ● | 6110048 ● | 6110037 ● | 6110039 ● |
| Référence | 3510 1025 52/17 | 3512 1341 52/18 | 3506 3329 55/16 | 3508 1000 54/18 |
| Taille d'oculaire | 52 mm | 52 mm | 55 mm | 54 mm |
| Largeur de pont de nez | 17 mm | 18 mm | 16 mm | 18 mm |
| Coloris | noir, translucide | anthracite, rouge | bleu, transparent | noir |

Lunettes pour écrans

Montures en plastique






3513 3000 50/20 



3514 5441 49/19 



3515 5426 55/18 

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| | uvex 3513 | uvex 3514 | uvex 3515 |
| N° d'article | 6110059  | 6110060  | 6110061  |
| Référence | 3513 3000 50/20 | 3514 5441 49/19 | 3515 5426 55/18 |
| Taille d'oculaire | 50 mm | 49 mm | 55 mm |
| Largeur de pont de nez | 20 mm | 19 mm | 18 mm |
| Coloris | bleu foncé | havane, rouge | havane, mat |



Lunettes pour écrans

Montures en titane · Montures Nylon



3900 5500 53/16 ●



2104 1900 54/18 ●



3901 1400 56/17 ●



2105 1174 52/17 ●

| | Montures en titane | | Montures Nylon en métal | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| | uvex 3900 | uvex 3901 | uvex 2104 | uvex 2105 |
| N° d'article | 6110057 ● | 6110058 ● | 6110024 ● | 6110043 ● |
| Référence | 3900 5500 53/16 | 3901 1400 56/17 | 2104 1900 54/18 | 2105 1174 52/17 |
| Taille d'oculaire | 53 mm | 56 mm | 54 mm | 52 mm |
| Largeur de pont de nez | 16 mm | 17 mm | 18 mm | 17 mm |
| Coloris | brun | vert | argent, mat | noir, vert |



Chaussures de sécurité



uvex climazone

Régulation thermique innovante

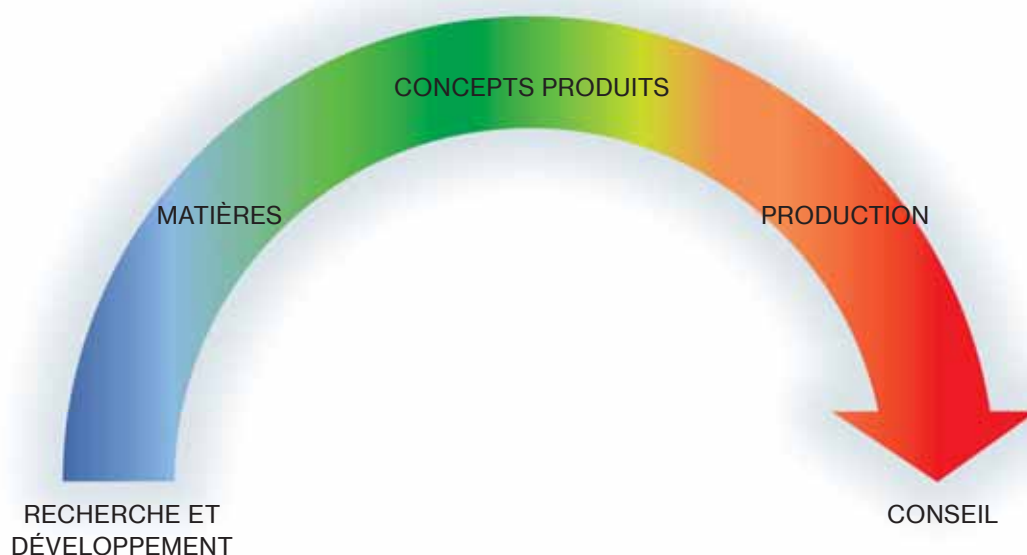
Pour améliorer efficacement la régulation thermique dans les équipements de protection au travail, il est essentiel d'analyser et d'étudier l'ensemble des facteurs pertinents afin de comprendre comment ils interagissent.

uvex étudie l'impact des problèmes de régulation thermique depuis de nombreuses années. En collaboration avec des instituts reconnus, comme le PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Primasens e. V.), l'Université des sciences appliquées de Kaiserslautern et l'institut Hohenstein, des méthodes et dispositifs d'essai ont été développés pour permettre une mesure complète et éprouvée des caractéristiques de régulation thermique.

Pieds chauds ou froids, inconfort en raison d'une transpiration abondante : le contrôle efficace de la température est particulièrement important dans le domaine des chaussures de sécurité.

Les facteurs de confort avec uvex climazone :

- Régulation de la température corporelle
- Travail avec un sentiment de bien-être durable
- Performance plus durable
- Confort de port optimal dans toutes les situations



Nos partenaires en recherche et technologie



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences



uvex climazone est un système de gestion du climat innovant de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies pour créer une gamme unique de produits favorisant la régulation thermique.

climazone

Tous les produits qui possèdent des caractéristiques de régulation thermique sont indiqués dans ce catalogue par le symbole uvex climazone.



Pendant une activité physique intense, la production de sueur par pied peut remplir jusqu'à un verre d'eau à la fin de la journée. uvex climazone permet d'évacuer cette humidité.

Fermeture avec disque micro-ajustable BOA®. Lacet. Guide de lacet.

Le Boa® Fit Système.

Le Boa® Fit Système propose des solutions d'ajustement performantes et parfaitement adaptées à chacun des secteurs d'application pour lesquelles elles sont destinées (sport, protection du travail et secteur médical). Il se compose des éléments suivants : un disque micro-ajustable, des lacets légers mais extrêmement résistant ainsi que des guides pour lacet à faible frottement. Chaque configuration optimise non seulement l'ajustement du produit, mais se montre également sûre, rapide, personnalisée, robuste et protégée par la garantie Boa.

Fermeture avec disque micro-ajustable Assurent un ajustement de très haute précision et une ouverture rapide.

Lacets Légers, robustes et parfaitement adaptés à chaque domaine d'application. Pour des performances maximales et un confort optimal.

Guides pour lacet Guides pour lacet à faible frottement pour une fermeture facile.

Les avantages Boa®.

Conçu pour la performance.

Choisissez un ajustement parfait pour un confort personnalisé qui dure toute la journée. Les micro-ajustements s'effectuent rapidement et facilement, même pendant que vous travaillez.

Confiance en toute circonstance.

Conçu pour réduire la contamination par la glace, la saleté, l'huile et d'autres éléments, le Boa® Fit Système travaille aussi dur que vous, afin que vous puissiez rester concentré et confiant dans n'importe quel environnement sans avoir à retirer vos gants.

Sûr.

Les lacets de précision Boa® sont intégrés dans le système, hors de portée de votre outillage : aucun risque qu'ils ne se coincent dans une machine.

Conçu pour durer.

Le Boa® Fit Système est robuste, qu'on se le dise ! Conçu avec des matériaux ultra résistants, le Boa® Fit Système est longuement testé dans les conditions les plus difficiles.

Conçu pour la vie.

Les disques et lacets du Boa® Fit Système sont garantis pour la durée de vie du produit dans lequel ils sont intégrés.

Fonctionnement.



Appuyer pour enclencher



Tourner pour serrer



Tirer pour desserrer rapidement

Les modèles équipés du Boa® Fit Système sont listés pages 355, 367 et 369.

Site Web



uvex

uvex i-gonomics

Une chaussure de sécurité à l'ergonomie démontrée

uvex i-gonomics redéfinit totalement la notion de confort : Ce système produits innovant convainc par sa forme ergonomique, son poids réduit et sa régulation thermique optimale. Pour les chaussures de sécurité, cela se traduit par un confort de port optimal et une mobilité maximale. Ainsi, elles garantissent la performance du porteur, même dans les conditions les plus extrêmes.



uvex 1 G2

uvex 1 G2, la nouvelle génération de notre gamme phare uvex 1

La semelle extérieure uvex i-PUREnrj se compose d'un polyuréthane double densité nouvelle génération. La semelle offre une absorption d'énergie de 40,8 joules, soit 100 % de plus que les exigences de la norme, et une restitution d'énergie de près de 66 % au niveau du talon* et de 59 % à l'avant du pied*.

Basé sur des recherches en biomécanique récentes, le profil de la semelle extérieure est particulièrement adapté aux travaux sur sols industriels et offre une excellente résistance à la glisse. Ceci vient s'ajouter à une conception de la tige ayant déjà fait ses preuves avec les modèles uvex 1 et permet aux chaussures de sécurité uvex 1 G2 d'obtenir un indice de performance ergonomique de 4,03.

* Rapport de test n° : L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019



Plus d'informations sur le système produits uvex i-gonomics.

force 4,2

Méthode de test :
Absorption d'énergie au niveau du talon

Résultat du test :
Absorption d'énergie = 40,8 J (I 4,2)

Moins de contrainte, marcher et se tenir debout est plus agréable

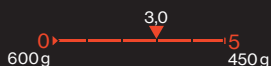


weight 3,0

Méthode de test :
Pesée de la chaussure

Résultat du test :
Poids du produit = 510 g (I 3,0)

Légereté, réduit les risques d'apparition de signes de fatigue



Calcul de l'indice de performance ergonomique :
L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) de force, poids et climat sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

clima 4,9

Méthode de test :
Mesure du microclimat à l'intérieur de la chaussure

Résultat du test :
Taux d'humidité absolue = 20,23 g/kg d'air (I 4,9)

Moins de transpiration, climat agréable à l'intérieur de la chaussure



Chaussures de sécurité

Domaines d'application légers · intermédiaires · exigeants



légers

Domaines d'application

Les applications légères couvrent tous les secteurs où les personnes travaillent majoritairement à l'intérieur sans que ce soit exercée une pression importante sur les propriétés physiques de la semelle extérieure. Parmi ces secteurs, citons par exemple les ateliers de montage ainsi que les entrepôts de stockage et les plateformes logistiques.



intermédiaires

Domaines d'application

Les applications moyennes correspondent essentiellement aux travaux qui nécessitent une alternance entre intérieur et extérieur et pour lesquels la robustesse de la semelle extérieure est mise à bien plus rude épreuve. Les utilisateurs typiques sont notamment les artisans, les personnes travaillant dans le service public ou l'industrie chimique.



exigeants

Domaines d'application

Les applications exigeantes posent de nombreux défis aux chaussures de sécurité, notamment en termes de durabilité et de stabilité. Elles interviennent surtout dans l'industrie lourde et dans les secteurs de la construction, en particulier le bâtiment et le génie civil.

Chaussures de sécurité

Pictogrammes

climazone

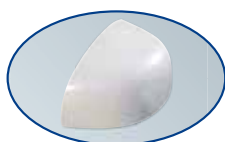
uvex climazone est un système de gestion du climat innovant de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies pour créer une gamme unique de produits favorisant la régulation thermique, comme des chaussures de sécurité. Pour des informations plus détaillées, voir page 330.



ESD désigne la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques ou déclencher des explosions en cas de décharge incontrôlée. Les chaussures de sécurité portant le symbole ESD respectent les spécifications ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms. Pour une explication détaillée, voir page 338.



Certains matériaux tels que les silicones, les plastifiants, et les substances similaires peuvent altérer l'application de la peinture sur les surfaces. Les matériaux des semelles des chaussures arborant ce symbole ont été testés et approuvés par l'industrie automobile.



Le système uvex xenova®

uvex xenova® est une combinaison d'éléments de protection entièrement sans métal qui protège efficacement le pied à l'intérieur des chaussures de sécurité. Dernière génération d'embout uvex xenova® : l'embout non métallique s'adapte parfaitement au pied sans exercer de points de pression. Il offre un confort de port exceptionnel en position accroupie et en cas de choc.

Semelle anti-perforation uvex xenova® : non métallique et flexible, la semelle anti-perforation xenova® est parfaitement adaptée aux dimensions de la semelle intérieure. Elle couvre 100 % de la surface de la semelle et ne conduit ni le chaud ni le froid, ce qui favorise le confort de port.



uvex medicare

Les chaussures de sécurité arborant le symbole uvex medicare répondent à des exigences orthopédiques et leur confection est conforme au règlement allemand 112-191 de la DGUV et à la norme autrichienne ÖNORM Z1259.



uvex construction

Particulièrement adapté aux travaux dans le secteur du bâtiment.

BOA®

Le Boa® Fit Système propose des solutions d'ajustement performantes et parfaitement adaptées à chacun des secteurs d'application pour lesquelles elles sont destinées (sport, protection du travail et secteur médical). Retrouvez des informations détaillées page 331.



uvex pour femme et homme

Pour assurer un bon ajustement, il est nécessaire de répondre aux exigences spécifiques des pieds des femmes et des hommes. Les chaussures de sécurité portant ces symboles ont été fabriquées en pointures 35 à 40 dans une forme adaptée au pied féminin.



Chaussures de sécurité

Normes et marquages

Marquage sur la chaussure

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Fabricant | uvex | Symbole CE |
| Numéro de référence du fabricant | 91 8543.8 42 | Pointure |
| Référence de la norme européenne applicable | EN ISO 20345:2011 | Date de fabrication |
| Niveau de protection | S1 SRC | Numéro d'article |
| | Made/Produziert in Italy for/für UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Str. 181-189 D-90766 Fürth, Germany | Adresse postale du fabricant |

Marquage des chaussures à usage professionnel

| Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en cuir, par exemple | Chaussures de sécurité EN ISO 20345 | Chaussures de travail EN ISO 20347 |
|--|--|--|
| Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs | SB 200 joules | OB pas d'exigence |
| Exigences complémentaires : Arrière du talon fermé Antistatique Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux hydrocarbures | S1 | O1 (sans résistance aux hydrocarbures) |
| Exigences complémentaires : comme précédemment, avec en plus pénétration et absorption de l'eau | S2 | O2 |
| Exigences complémentaires : comme précédemment, avec en plus Protection contre la perforation* et Semelle extérieure à crampons | S3 | O3 |
| Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en PVC ou PU, par exemple | | |
| Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs | SB 200 joules | OB pas d'exigence |
| Exigences complémentaires : Antistatique Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux hydrocarbures Protection contre la perforation* et Semelle extérieure à crampons | S5 | O5 |

L'utilisation des différentes chaussures dépend du type de risque. Des exigences complémentaires peuvent être requises pour toutes les chaussures (par ex., exigences relatives à l'isolation thermique ou frigorifique, sécurité anti-perforation ou résistance électrique ESD). Ces chaussures devront porter le marquage correspondant.
Les principes de contrôle de toutes les exigences de base et complémentaires sont fixés dans la norme EN ISO 20344.

L'un de ces trois critères doit être rempli et marqué à l'intérieur de la chaussure.

| Marquage | Exigences | Conditions de l'essai | Coefficient de frottement |
|----------|--|--|---------------------------|
| SRA | Résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS | Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant | ≥ 0,28 ≥ 0,32 |
| SRB | Résistance au glissement sur les sols en acier recouverts de glycérol | Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant | ≥ 0,13 ≥ 0,18 |
| SRC | Résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS et sur les sols en acier recouverts de glycérol | Conditions d'essai pour SRA et SRB | |

Chaussures de sécurité

Normes et marquages

Exigences complémentaires pour des applications particulières et leurs symboles correspondants (extrait)

| SYM-BOLE | RISQUE COUVERT | EN ISO 20345 | | | | | EN ISO 20347 | | | |
|----------|--|--------------|----|----|----|----|--------------|----|----|----|
| | | SB | S1 | S2 | S3 | S5 | OB | O1 | O2 | O3 |
| - | Exigence de base | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| P | Protection contre la perforation* | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| A | Chaussure antistatique | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| E | Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HI | Isolation contre la chaleur | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CI | Isolation contre le froid | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| WRU | Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HRO | Résistance à la chaleur par contact (+300 °C/min) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| WR | Étanchéité de l'intégralité de la chaussure | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| M | Protection métatarsale | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FO | Résistance à l'huile et aux hydrocarbures | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Répond à la norme

■ Peut répondre à la norme bien que non exigée dans ce cas

*Protection contre la perforation

Avertissement : la résistance à la perforation de ce produit a été testée en laboratoire avec une pointe de 4,5 mm de diamètre et une force de 1100 N. Des forces supérieures ou des clous plus fins peuvent augmenter le risque de pénétration. Le cas échéant, des mesures préventives alternatives sont à prendre en considération.

Deux types d'inserts anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI : les inserts métalliques et les inserts non métalliques. Les deux types répondent aux exigences minimales de protection contre la perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure, mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

Métallique : moins affecté par la forme de l'objet pointu (par ex., le diamètre, la géométrie, l'aspérité), mais compte tenu des limites de fabrication, ne couvre pas la totalité de la surface du pied.

Non-métallique : plus léger, plus flexible et fournit une plus grande surface de couverture en comparaison à l'insert métallique, mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet pointu (par ex., le diamètre, la géométrie, l'aspérité).

Pour en savoir plus sur le type de semelle anti-perforation de vos chaussures, contactez le fabricant ou les fournisseurs dont les coordonnées figurent dans les informations destinées aux utilisateurs.



Chaussures de sécurité

ESD

Électrostatique

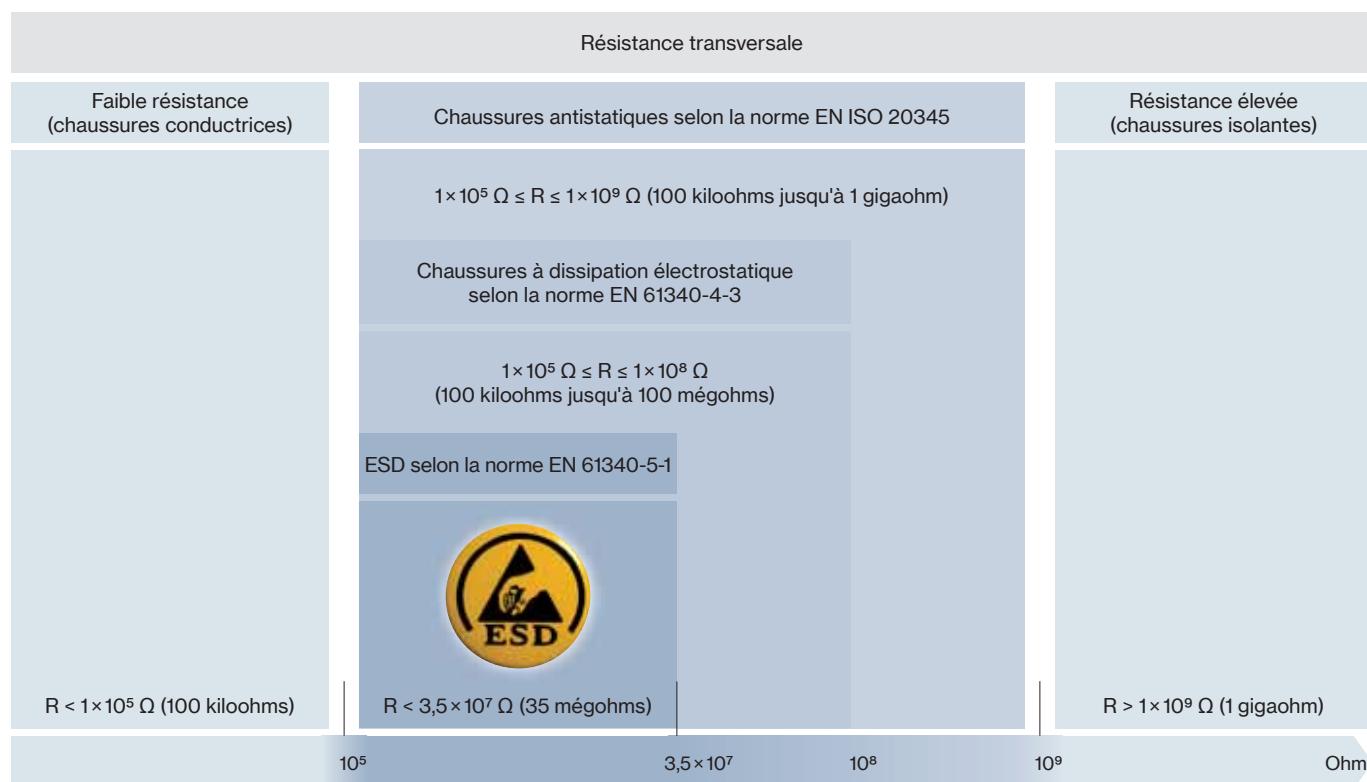
Le contrôle des charges électrostatiques indésirables joue un rôle important au sein de l'industrie. De plus en plus de personnes sont aujourd'hui amenées à travailler avec des procédés, substances ou objets à sensibilité électrostatique. Ces environnements de travail imposent souvent le port de chaussures de sécurité dans le cadre d'un système de dissipation des charges électrostatiques.

Indépendamment des divers procédés de mesure, la résistance transversale doit toujours être comprise entre 100 kilohms ($1,0 \times 10^5$ ohms) et 35 mégohms ($3,5 \times 10^7$ ohms) afin de répondre aux diverses normes pertinentes (par exemple, EN ISO 20345, EN 61340).

Tous les produits de ce catalogue qui satisfont à cette certification arborent le symbole ESD.



Ces produits sont également conformes aux spécifications relatives aux chaussures conductrices du règlement technique sur les substances dangereuses (TRGS) 727, « Prévention des risques d'inflammation dus aux charges électrostatiques ».



R = résistance électrique

Chaussures de sécurité

Système à plusieurs largeurs uvex

Système à plusieurs largeurs uvex

Ce système permet à uvex de proposer différentes largeurs pour des modèles de chaussures de sécurité de même pointure. Ces différentes largeurs sont mesurées à l'endroit le plus large du pied. La circonférence du pied est déterminée entre les articulations à la base du gros et du petit orteil.

Il est également possible de mesurer la largeur du pied à cet endroit (projection).

Le tableau suivant indique la répartition des pointures et des dimensions correspondantes (en mm) :



| Pointures uvex | Longueur du pied | Largeur 10 | | Largeur 11 (standard) | | Largeur 12 | | Largeur 14 | |
|----------------|------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Circonférence | Circonférence | Circonférence | Circonférence | Circonférence | Circonférence | Circonférence | Circonférence |
| 35 | 217 | 216,5 | 222,5 | 228,5 | 240,5 | | | | |
| 36 | 225 | 221 | 227 | 233 | 245 | | | | |
| 37 | 232 | 225,5 | 231,5 | 237,5 | 249,5 | | | | |
| 38 | 240 | 230 | 236 | 242 | 254 | | | | |
| 39 | 247 | 234,5 | 240,5 | 246,5 | 258,5 | | | | |
| 40 | 255 | 239 | 245 | 251 | 263 | | | | |
| 41 | 262 | 243,5 | 249,5 | 255,5 | 267,5 | | | | |
| 42 | 270 | 248 | 254 | 260 | 272 | | | | |
| 43 | 277 | 252,5 | 258,5 | 264,5 | 276,5 | | | | |
| 44 | 285 | 257 | 263 | 269 | 281 | | | | |
| 45 | 292 | 261,5 | 267,5 | 273,5 | 285,5 | | | | |
| 46 | 300 | 266 | 272 | 278 | 290 | | | | |
| 47 | 307 | 270,5 | 276,5 | 282,5 | 294,5 | | | | |
| 48 | 315 | 275 | 281 | 287 | 299 | | | | |
| 49 | 322 | 279,5 | 285,5 | 291,5 | 303,5 | | | | |
| 50 | 330 | 284 | 290 | 296 | 308 | | | | |
| 51 | 337 | 288,5 | 294,5 | 300,5 | 312,5 | | | | |
| 52 | 345 | 293 | 299 | 305 | 317 | | | | |

Dimensions en mm

Le tableau permet de déterminer la largeur voulue à partir de la longueur du pied. Les différentes largeurs correspondent aux numéros de référence uvex suivants :

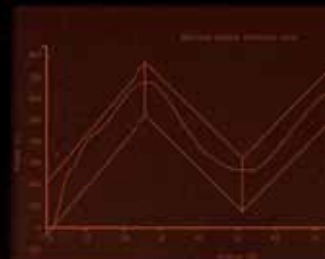
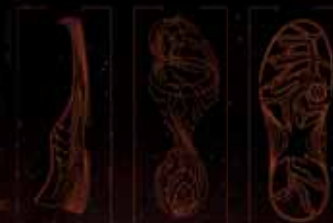
► Pour toute question, veuillez vous adresser au service client uvex par e-mail : contact.france@uvex-heckel.fr.

| uvex Numéro d'article | Largeur | Marquage | Pointure |
|-----------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| XXXX.1 | 10 | | Selon modèle |
| XXXX.2 | 11 (standard) | EN ISO 20345:2011 S1 P ou S3 | |
| XXXX.3 | 12 | | |
| XXXX.4 | 14 | | |
| XXXX.7 | 10 | EN ISO 20345:2011 S1 ou S2 | |
| XXXX.8 | 11 (standard) | | |
| XXXX.9 | 12 | | |
| XXXX.0 | 14 | | |

Application Guide des tailles uvex

Pour qu'une chaussure de sécurité vous protège efficacement, choisir la bonne pointure est particulièrement important. De plus, seul un ajustement parfait garantit un confort durable. Cependant, les indications de pointure peuvent varier en fonction du fabricant. Avec l'application Guide des tailles uvex, vous pouvez trouver la pointure et la largeur de chaussures uvex qui vous correspondent afin de vivre une expérience de port parfaite et sans douleur au quotidien.





La nouvelle gamme uvex 1 G2.

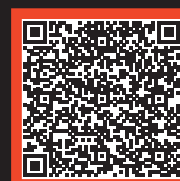
Amorti. Stabilité. Restitution d'énergie.

Science. Not fiction — uvex i-PUREnrj

Les nouvelles chaussures de sécurité uvex 1 G2 promettent un avenir plein d'énergie. La technologie innovante de semelle en polyuréthane uvex i-PUREnrj restitue l'énergie au porteur sur toute la surface de la semelle et redéfinit l'absorption des chocs ainsi que la stabilité. Faites le plein d'énergie chaque jour au travail grâce à un confort sensiblement amélioré et une fatigue réduite au niveau des pieds.

- 100 % d'absorption d'énergie en plus par rapport aux exigences de la norme EN ISO 20345.
- 66 % de restitution d'énergie au niveau du talon.*
- 59 % de restitution d'énergie sur l'avant du pied.*
- 29 % d'absorption d'énergie en plus après 1 000 km d'utilisation comparé aux semelles en polyuréthane standard.*
- 21 % de fatigue ressentie en moins après une journée de travail comparé aux semelles en polyuréthane standard.

Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.fr/uvex1G2



*Rapport de test n°L190714889 CTC Lyon, 22/08/2019

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68467 ●
68468 ●
68469 ●
68460 ●



68497 ●
68498 ●
68499 ●
68490 ●



uvex 1 G2 - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse, perforée S1 ou S2, particulièrement légère
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni

Caractéristiques de protection :

- technologie de semelle innovante uvex i-PUREnrj, absorption des chocs optimale à l'avant du pied et au niveau du talon, excellente restitution de l'énergie de la marche (rebond) sur toute la surface de la semelle et stabilité optimale grâce au contrefort injecté au niveau du talon
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- la semelle ergonomique applique les dernières découvertes en matière de biomécanique et se compose de polyuréthane double densité uvex i-PUREnrj offrant une excellente adhérence. Le profil est particulièrement adapté aux sols industriels.

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression, perforée sur la chaussure basse S1 et hydrophobe sur la chaussure basse S2
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette matelassée (chaussure basse S1) ou languette antipoussière (chaussure basse S2) et col
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 G2 | Chaussure basse perforée S1 SRC | | | | Chaussure basse S2 SRC | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 68467 ● | 68468 ● | 68469 ● | 68460 ● | 68497 ● | 68498 ● | 68499 ● | 68490 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | | microvelours | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |



uvex



Vidéo

Équipement de Champions – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Inspirées du sport.

Le design sport s'allie à une conception bien pensée : les chaussures de sécurité uvex 1 sport étonnent par leur look jeune et tendance, ainsi que par leur confort de port optimal. Ces caractéristiques résultent de leur légèreté, des matériaux haute technologie optimisés pour une parfaite régulation thermique et de leur semelle ergonomique.

uvex 1 sport : le compagnon idéal au travail mais pas seulement.

Maintenant disponible également sous forme de chaussures de travail page 347.

Respirantes.

La tige en mesh garantit une régulation thermique optimale. Le look sport du modèle uvex 1 sport favorise l'acceptation des porteurs.

Site Web



Légères. Ergonomiques.

semelle uvex 1 sport

- semelle ergonomique en polyuréthane double densité pour les applications légères
- confort de marche exceptionnel
- utilisation universelle sur presque tous les sols
- excellentes propriétés antidérapantes (SRC)
- résistantes à l'abrasion
- conformes à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- exemptes de substances nocives à l'application de peinture



Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



65971 ● 65977 ●
65972 ● 65978 ●
65973 ● 65979 ●
65974 ● 65970 ●

65991 ● 65997 ●
65992 ● 65998 ●
65993 ● 65999 ●
65994 ● 65990 ●



uvex 1 sport · Chaussure basse S1 SRC/S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S1 et S1 P moderne, particulièrement légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S1 P uniquement)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en matériau haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 sport | Chaussure basse S1 P SRC | | | | Chaussure basse S1 SRC | | | |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65971 ● | 65972 ● | 65973 ● | 65974 ● | 65977 ● | 65978 ● | 65979 ● | 65970 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Tige | textile | | | | | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | | | | |
| Pointures | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 |
| Unité de commande | paire | | paire | | paire | | paire | |

| uvex 1 sport | Chaussure basse S1 P SRC | | | | Chaussure basse S1 SRC | | | |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65991 ● | 65992 ● | 65993 ● | 65994 ● | 65997 ● | 65998 ● | 65999 ● | 65990 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Tige | textile | | | | | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | | paire | | paire | | paire | |

Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



65961 ●
65962 ●
65963 ●
65964 ●

65987 ●
65988 ●
65989 ●
65980 ●

65941 ● 65947 ●
65942 ● 65948 ●
65943 ● 65949 ●
65944 ● 65940 ●



uvex 1 sport · Chaussure basse S1 SRC/S3 SRC/S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S1, S1 P et S3 moderne, particulièrement légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S1 P et S3 uniquement)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en matériau haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 sport | Chaussure basse S3 SRC | | | | Chaussure basse perforée S1 SRC | | | |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65961 ● | 65962 | 65963 ● | 65964 ● | 65987 ● | 65988 ● | 65989 ● | 65980 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | | textile | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

| uvex 1 sport | Chaussure basse S1 P SRC | | | | Chaussure basse S1 SRC | | | |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65941 ● | 65942 | 65943 ● | 65944 ● | 65947 ● | 65948 ● | 65949 ● | 65940 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Tige | textile | | | | textile | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |



Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



65901 ●
65902 ●
65903 ●
65904 ●



65921 ●
65922 ●
65923 ●
65924 ●



uvex 1 sport · Chaussure basse S1 P SRC/S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S1 P et S3 moderne, particulièrement légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en matériau haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 sport | Chaussure basse S1 P SRC | | | | Chaussure basse S3 SRC | | | |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65901 ● | 65902 ● | 65903 ● | 65904 ● | 65921 ● | 65922 ● | 65923 ● | 65924 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Tige | textile | | | | microvelours | | | |
| Doublure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

Chaussures de travail

uvex 1 sport NC



65937 ●
65938 ●
65939 ●



65957 ●
65958 ●
65959 ●



uvex 1 sport NC - Chaussure basse O1 FO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de travail basse O1 moderne, particulièrement légère et flexible, sans embout de protection
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en matériau haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 sport NC | Chaussure basse O1 FO SRC | | | Chaussure basse perforée O1 FO SRC | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|---------|------------------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 65937 ● | 65938 ● | 65939 ● | 65957 ● | 65958 ● | 65959 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC | | | EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC | | |
| Tige | textile | | | textile | | |
| Doublure | textile distance-mesh | | | textile distance-mesh | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire |



uvex 1 : une nouvelle définition de la performance



Next Level Equipment

Forme idéale pour une torsion optimale et une flexibilité élevée.

Profil autonettoyant pour une bonne résistance à la glisse (marquage SRC).

Flexibilité exceptionnelle. Confort de port optimal.

Le design ergonomique de la semelle extérieure accompagne les mouvements naturels du corps.



Inserts TPU particulièrement résistants à l'abrasion pour une marche et un déroulé du pied sûrs qui aident à prévenir les accidents

Semelle à talon décroché pour monter aux échelles en toute sécurité.

Point de pivot permettant au porteur de se tourner facilement lorsqu'il est debout.



Construction ergonomique. Réduction de la fatigue des pieds.

Privilégier la qualité, sans renoncer à l'efficacité. Un poids plus léger réduit la pression sur le corps et, par conséquent, l'usure supplémentaire de la chaussure et le risque de blessure. Le principe d'assemblage des chaussures de sécurité uvex 1 le garantit. Une légèreté que l'on ressent au quotidien. Les chaussures de sécurité uvex 1 sont les plus légères de leur catégorie, avec, par exemple, 100 g de moins que les chaussures uvex motion style.



100 % d'amorti en plus. Le confort en 3 dimensions.

Le système d'amorti multicouches de la semelle uvex 1 comprenant une semelle en polyuréthane double densité doublée d'une semelle de confort avec amorti optimal des chocs à l'avant du pied et au niveau du talon protège parfaitement le système musculosquelettique. L'absorption d'énergie au niveau du talon est près de 100 % supérieure à celle exigée par la norme EN ISO 20345. Un confort de marche absolu.



Stabilité élevée. Maintien sûr.

Une stabilité permanente est essentielle pour travailler en toute sécurité. Le contrefort intégré à la semelle et visible au niveau du talon assure stabilité et maintien, tout en apportant une protection complémentaire. Le modèle « x-tended support » offre en plus des supports sur le côté de la chaussure afin de réduire les risques de foulures. La semelle enveloppe parfaitement le pied pour une protection parfaite sans limiter la flexibilité.



Design de la tige uvex monoskin. Maintien confortable et sans pression.

La tige entièrement sans métal uvex monoskin en microfibre haute technologie construite pratiquement sans couture assure un confort de port exceptionnel, sans aucun point de pression, et prolonge la durée de vie de la chaussure.

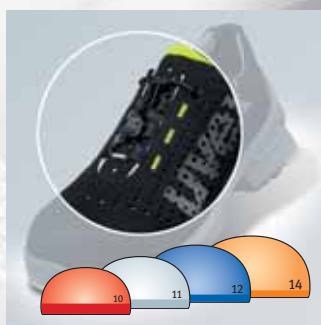
Les chaussures de sécurité uvex 1 protègent et accompagnent les mouvements naturels du corps humain de façon optimale. Nos développements produit s'inspirent des dernières recherches en ergonomie et des technologies innovantes afin de réduire les pressions exercées sur le système musculosquelettique et d'optimiser le confort des porteurs.



Entièrement exempt de métal



climazone



Forme anatomique. Ajustement parfait.

- Plusieurs largeurs disponibles (10 à 14)** pour un maintien sûr
- Système de fermeture rapide (IAS)** ajustable individuellement pour un ajustement optimal
- Embout de protection sans métal de forme anatomique pour une sécurité absolue
- Modèles uvex 1 adaptés à la morphologie du pied féminin disponibles en pointures 35 à 40

Technologie uvex climazone. Climat agréable à l'intérieur de la chaussure.

Régulation thermique et réduction de la transpiration grâce aux larges perforations, aux matériaux de la tige hautement respirants, à la doublure en distance-mesh, ainsi qu'à la semelle intérieure évacuant parfaitement l'humidité

* anciennement BGR 191 ** sur certains modèles uniquement



Chaussures de sécurité

uvex 1



85307 ●
85308 ●
85309 ●



85347 ●
85348 ●
85349 ●
85340 ●



climazone

uvex 1 • Sandale S1 SRC • Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou chaussure de sécurité basse S2, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations (sandale)
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col (sandale) ou languette antipoussière et col (chaussure basse) matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 Sandale S1 SRC

| | | | |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 85307 ● | 85308 ● | 85309 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | |
| Tige | microvelours | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire |

uvex 1 Chaussure basse S2 SRC

| | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 85347 ● | 85348 ● | 85349 ● | 85340 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire |

Chaussures de sécurité

uvex 1



85317 ●
85318 ●
85319 ●
85310 ●



85327 ●
85328 ●
85329 ●
85320 ●



climazone

uvex 1 - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure montante perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 Chaussure basse perforée S1 SRC

| N° d'article | 85317 ● | 85318 | 85319 ● | 85310 ● |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | | | |

uvex 1 Chaussure montante perforée S1 SRC

| N° d'article | 85327 ● | 85328 | 85329 ● | 85320 ● |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | | | |



Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85127 ●
85128 ●
85129 ●



85117 ●
85118 ●
85119 ●



climazone

uvex 1 x-tended support · Chaussure basse perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- soutien médial et latéral pour le pied grâce à un support injecté, qui réduit le risque d'entorse et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 x-tended support | Chaussure basse perforée S1 SRC | | | Chaussure basse perforée S1 SRC | | |
|-------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 85127 ● | 85128 ● | 85129 ● | 85117 ● | 85118 ● | 85119 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | |
| Tige | microvelours | | | microvelours | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | textile distance-mesh | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85141 ●
85142 ●
85143 ●



85191 ●
85192 ●
85193 ●



uvex 1 x-tended support · Chaussure basse perforée S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse perforée S1 P, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- soutien médial et latéral pour le pied grâce à un support injecté, qui réduit le risque d'entorse et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs

- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 x-tended support | Chaussure basse perforée S1 P SRC | | | Chaussure basse perforée S1 P SRC | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 85141 ● | 85142 | 85143 ● | 85191 ● | 85192 ● | 85193 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | |
| Tige | microvelours | | | microvelours | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | textile distance-mesh | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | | paire | paire | | paire |



Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85361 ●
85362 ●
85363 ●

85161 ●
85162 ●
85163 ●

85171 ●
85172 ●
85173 ●



climazone

uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 P ou chaussure de sécurité basse ou montante S3, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale)
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- soutien médial et latéral pour le pied grâce à un support injecté, qui réduit le risque d'entorse et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs (chaussure basse et montante)
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations (sandale) ou languette antipoussière et col
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col (sandale) ou languette anti-poussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 x-tended support | Sandale S1 P SRC | | | Chaussure basse S3 SRC | | | Chaussure montante S3 SRC | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 85361 ● | 85362 ● | 85363 ● | 85161 ● | 85162 | 85163 ● | 85171 ● | 85172 | 85173 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Tige | microvelours | | | microvelours | | | microvelours | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | textile distance-mesh | | | textile distance-mesh | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



65681 ●
65682 ●
65683 ●



65671 ●
65672 ●
65673 ●



uvex 1 x-tended support · Chaussure basse perforée S1 P SRC · Chaussure basse S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse perforée S1 P, particulièrement légère et polyvalente ou chaussure de sécurité basse S3
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- Boa® Fit Système (composé d'une fermeture avec disque micro-ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- soutien médial et latéral pour le pied grâce à un support injecté, qui réduit le risque d'entorse et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations (modèle S1 P) ou hydrophobes (modèle S3)
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 x-tended support | Chaussure basse perforée S1 P SRC | | | Chaussure basse S3 SRC | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 65681 ● | 65682 ● | 65683 ● | 65671 ● | 65672 ● | 65673 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Tige | microvelours | | | microvelours | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | textile distance-mesh | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire |



Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



85607 ●
85608 ●



85627 ●
85628 ●



climazone

uvex 1 ladies - Sandale S1 SRC - Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou chaussure de sécurité basse S2, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale)
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations (sandale)
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col (sandale) ou languette antipoussière et col (chaussure basse) matelassés

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 ladies | Sandale S1 SRC | | Chaussure basse S2 SRC | |
|-------------------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| N° d'article | 85607 ● | 85608 ● | 85627 ● | 85628 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 10 | 11 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | |
| Tige | microvelours | | microvelours | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | textile distance-mesh | |
| Pointures | 35 à 43 | | 35 à 43 | |
| Unité de commande | paire | | paire | |

Tous les autres modèles de la gamme uvex 1 sont également disponibles pour femmes (à partir de la pointure 35).
Description des produits aux pages 341 à 355.



Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



85617 ●
85618



85647 ●
85648



climazone

uvex 1 ladies - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure montante perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés

| uvex 1 ladies | Chaussure basse perforée S1 SRC | | Chaussure montante perforée S1 SRC | |
|-------------------|---------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| N° d'article | 85617 ● | 85618 | 85647 ● | 85648 |
| Largeur | 10 | 11 | 10 | 11 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | |
| Tige | microvelours | | microvelours | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | textile distance-mesh | |
| Pointures | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 | 35 à 43 |
| Unité de commande | paire | | paire | |

Utilisations :

- applications légères



uvex 1 business : le meilleur des deux mondes

Démarche assurée au bureau et dans l'atelier.

Vous avez une réunion après être passé en production ? uvex intègre les classiques de la mode (chaussures basses Derby, Desert et Chelsea boots) dans une nouvelle gamme de chaussures de sécurité. Les chaussures de sécurité uvex 1 business combinent les deux aspects, style et sécurité ! Leur design séduisant harmonise au mieux les styles business et détente, de même que la forme des embouts en acier garantit un grand espace dédié aux orteils ainsi qu'une protection maximale. À ce niveau, elles sont imbattables par leur confort de port exceptionnel. Du matin au soir.

Meilleure acceptation du port d'une chaussure de sécurité

Ces chaussures de sécurité au look professionnel moderne sont disponibles en modèles S2 et S3, en bleu ou gris.



Sécurité certifiée

L'embout acier extralarge, une semelle anti-perforation non métallique ainsi que la semelle extérieure antidérapante, qui surpasse de près de 100 % les exigences de la norme en matière d'amorti, offrent une protection optimale.



Matériaux respirants

Des matériaux très respirants sans chrome et la semelle intérieure antistatique assurent un climat toujours idéal, même en cas d'utilisation prolongée.



Confort de port optimal

Le matériau microvelours avec col et languette matelassés et la semelle intérieure avec amorti supplémentaire à l'avant du pied et au niveau du talon garantissent un confort de port sans point de pression.



climazone



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.fr

Highstreet Fashion meets Safety



Chaussures de sécurité

uvex 1 business



84697 ●
84698 ●
84699 ●



84281 ●
84282 ●
84283 ●



climazone

uvex 1 business · Chaussure basse S2 SRC · Chaussure basse S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussures de sécurité basses S2 ou S3 modernes, particulièrement légères et flexibles (sûres, stylées, extra confortables) au design d'une chaussure de ville
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection en acier robuste et particulièrement large pour un meilleur confort de port
- semelle ergonomique en polyuréthane offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure S3 uniquement)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- en microvelours haute technologie, port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 business | Chaussure basse S2 SRC | | | Chaussure basse S3 SRC | | |
|-------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 84697 ● | 84698 ● | 84699 ● | 84281 ● | 84282 | 84283 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345: 2011 S2 SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Tige | microvelours | | | microvelours | | |
| Doublure | textile | | | textile | | |
| Pointures | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

Chaussures de sécurité

uvex 1 business



84271 ●
84272
84273 ●

84261 ●
84262
84263 ●



climazone

uvex 1 business · Chaussure montante S3 SRC · Bottine S3 SRC

Caractéristiques générales :

- bottine ou chaussure de sécurité montante S3 moderne, particulièrement légère et flexible (sûre, stylée, extra confortable) au design d'une chaussure de ville
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection en acier robuste et particulièrement large pour un meilleur confort de port
- semelle ergonomique en polyuréthane offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- en microvelours haute technologie, port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés (chaussure montante)
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Utilisations :

- applications légères

| uvex 1 business | Chaussure montante S3 SRC | | | Bottine S3 SRC | | |
|-------------------|---------------------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 84271 ● | 84272 | 84273 ● | 84261 ● | 84262 | 84263 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Tige | microvelours | | | microvelours | | |
| Doublure | textile | | | textile | | |
| Pointures | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire |



Chaussures de sécurité

uvex office



95419



95414



95422

uvex office · Chaussure basse S1 SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure basse de bureau S1, design anglais classique, perforations style Budapest

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms (95414 uniquement)
- semelle en caoutchouc nitrile résistante à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- protection sûre : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour réduire le risque d'entorse

Caractéristiques de confort :

- chaussant confortable
- climat idéal pour le pied grâce à une doublure respirante et une empeigne cuir pleine fleur
- col matelassé
- Semelle intérieure confortable

Utilisations :

- applications légères

| uvex office | Chaussure basse S1 SRA | Chaussure basse S1 SRA |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| N° d'article | 95419 | 95414 |
| Largeur | 11 | 11 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRA | EN ISO 20345:2011 S1 SRA |
| Tige | cuir | cuir |
| Doublure | synthétique | synthétique |
| Pointures | 38 à 47 | 38 à 47 |
| Unité de commande | paire | paire |

uvex office · Chaussure basse S1 P SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure basse de bureau S1 P, design anglais classique, perforations style Budapest

Caractéristiques de protection :

- protection sûre : semelle anti-perforation en acier, embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour réduire le risque d'entorse

Caractéristiques de confort :

- chaussant confortable
- climat idéal pour le pied grâce à une doublure respirante et une empeigne cuir pleine fleur
- col matelassé
- semelle extérieure en polyuréthane offrant une très bonne absorption des chocs
- Semelle intérieure confortable

Utilisations :

- applications légères

| uvex office | Chaussure basse S1 P SRA |
|--------------------------|----------------------------|
| N° d'article | 95422 |
| Largeur | 11 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P SRA |
| Tige | cuir |
| Doublure | synthétique |
| Pointures | 38 à 47 |
| Unité de commande | paire |



uvex office · Semelle en caoutchouc nitrile

- confort de marche exceptionnel
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- très résistante aux coupures
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- antistatique
- résistance à l'huile et aux hydrocarbures
- très résistante aux acides et aux alcalis

uvex office · Semelle extérieure en polyuréthane

- confort de marche exceptionnel
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +120 °C pour de courtes durées
- antistatique
- résistance à l'huile et aux hydrocarbures
- semelle anti-perforation en acier

Chaussures de sécurité

uvex motorsport



94969



94979

climazone

uvex motorsport Chaussure basse S1 SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse moderne S1 directement inspirée du sport automobile
- semelle en caoutchouc flexible, antidérapante et résistante à l'abrasion

Caractéristiques de protection :

- protection sûre : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour réduire le risque d'entorse

Caractéristiques de confort :

- doublure textile, empeigne en nappa et semelle intérieure amovible dotée d'un système d'évacuation de l'humidité favorisent la régulation thermique selon le standard uvex climazone
- excellente capacité d'adaptation à toutes les formes de pied grâce à une zone de laçage plus longue
- système d'amorti uvex hydroflex® GEL placé sous le talon pour une absorption des chocs optimale
- col et languette matelassés

Utilisations :

- applications légères

uvex motorsport Chaussure basse S1 SRA

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| N° d'article | 94969 |
| Largeur | 11 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRA |
| Tige | cuir nappa et velours textile |
| Pointures | 36 à 48 |
| Unité de commande | paire |

| | |
|-------------------|--------------------------|
| N° d'article | 94979 |
| Largeur | 11 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 SRA |
| Tige | cuir nappa textile |
| Pointures | 36 à 48 |
| Unité de commande | paire |



Semelle uvex motorsport

- semelle extérieure en caoutchouc nitrile
- confort de marche exceptionnel
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- très résistante aux coupures
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +180 °C pour de courtes durées
- antistatique
- résistance à l'huile et aux hydrocarbures
- très résistante aux acides et aux alcalis



Pushing the Limits!



Se surpasser dans toutes les disciplines

Les chaussures de sécurité innovantes de la gamme uvex 2, disponibles en versions S3, S2 et S1 P, peuvent faire face à tous les défis :

l'absorption optimale des chocs, la forme ergonomique, la légèreté et les excellentes propriétés de thermorégulation optimisent les performances au travail et révolutionnent les chaussures de sécurité.

Ultralégères.

Réduit les risques d'apparition de signes de fatigue.

Absorption des chocs optimale.
Soulage le porteur à chaque pas.

Stabilité fiable.
Liberté de mouvement maximale.

Maintien confortable et sans pression.

Grâce à la conception de la tige uvex monoskin.

Forme anatomique.
Ajustement parfait.

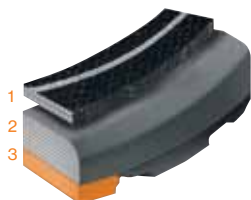
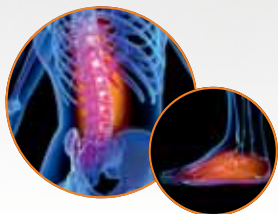
Régulation thermique.
Très respirante grâce au standard uvex climazone.

100 % supérieure à la norme

Avec une absorption d'énergie dans la zone du talon pouvant aller jusqu'à 40 joules, les chaussures uvex 2 réduisent les pressions sur le corps.

Même en présence d'une semelle anti-perforation, l'absorption d'énergie dans la zone du talon est supérieure de quasiment 100 % aux exigences de la norme EN ISO 20345.

Le système d'absorption des chocs multicouche uvex 2 et les semelles intérieures antistatiques avec absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied ménagent le système musculosquelettique sur des sols durs et escarpés.



- 1 Semelle de confort
- 2 Semelle intercalaire en polyuréthane
- 3 Semelle extérieure en polyuréthane ou en caoutchouc



Poids plume

La gamme uvex 2 fait partie des chaussures de sécurité S3, S2 et S1 P les plus légères de sa catégorie pour des utilisations intensives.¹



Site Web



Vidéo



Flexibilité totale

Une liberté de mouvement totale lors des activités effectuées à genoux grâce à la semelle anti-perforation non métallique particulièrement flexible. Le système de laçage rapide uvex garantit une adaptation optimale de la chaussure basse à la forme du pied et un maintien sûr.

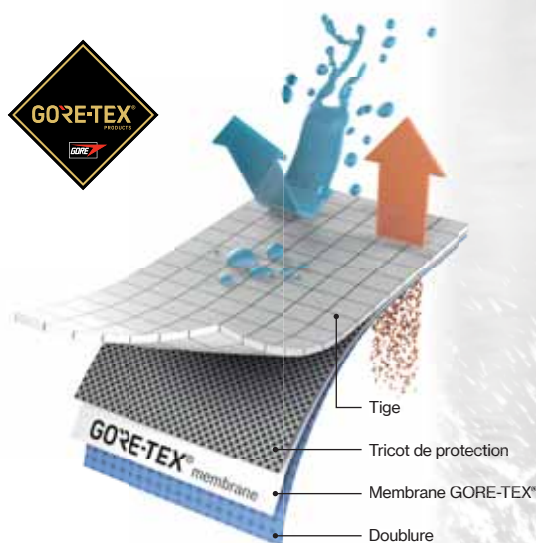
Stabilité élevée

Le bout recouvert injecté en polyuréthane protège la tige contre l'usure notamment liée à des activités effectuées à genoux. L'amortisseur intégré le long de la semelle et visible au niveau du talon apporte davantage de stabilité, de maintien et de protection, sans nuire au confort.



uvex 2

GTX VIBRAM® 100 % étanche. 100 % confortable.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear 2

- durablement étanche et extrêmement respirant
- non isolé pour une grande perte thermique
- Sec et confortable, même en cas de températures élevées ou d'activité physique intense

Semelle en caoutchouc¹ uvex 2
VIBRAM® : inspiré par les sports de montagne



Le mélange de caoutchouc développé exclusivement pour uvex est optimisé pour des applications relativement exigeantes sur des sols escarpés et ajoute aux propriétés de base de la semelle uvex 2 PU/PU des fonctions supplémentaires :

- ① légère comme une semelle en polyuréthane
- ② résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300 °C (marquage HRO)
- ③ excellente résistance aux coupures
- ④ isolation contre le chaud (marquage HI, testé à +150 °C)
- ⑤ plus de flexibilité et meilleure résistance au glissement à basses températures
- ⑥ résistance améliorée aux produits chimiques par rapport aux semelles en PU
- ⑦ possibilité d'ajustements orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259

Chaussures de sécurité

uvex 2



65261 ●
65262 ●
65263 ●

65271 ●
65272 ●
65273 ●



65331 ●
65332 ●
65333 ●



uvex 2 GTX VIBRAM® · Chaussure basse S3 WR HI HRO SRC · Chaussure montante S3 WR HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante S3 WR étanche, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (6526 uniquement)
- Boa® Fit Système (composé d'une fermeture avec disque micro-ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (6533 uniquement)

Caractéristiques de protection :

- 100 % étanche grâce à la membrane GORE-TEX® (marquage WR)
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms

- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle en caoutchouc extrêmement résistante à la glisse développée par VIBRAM®
- marquage HI pour une isolation contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- respirante tout en étant étanche
- membrane GORE-TEX® offrant un excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 GTX Vibram® | Chaussure basse S3 WR HI HRO SRC | | | Chaussure montante S3 WR HI HRO SRC | | | Chaussure basse S3 WR HI HRO SRC | | |
|--------------------|------------------------------------|---------|---------|-------------------------------------|---------|---------|------------------------------------|---------|---------|
| N° d'article | 65261 ● | 65262 ● | 65263 ● | 65271 ● | 65272 ● | 65273 ● | 65331 ● | 65332 ● | 65333 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC | | |
| Tige | microvelours | | | microvelours | | | microvelours | | |
| Doubleure | membrane GORE-TEX® | | | membrane GORE-TEX® | | | membrane GORE-TEX® | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

GORE-TEX® est une marque déposée de W. L. GORE & Associates. VIBRAM® est une marque déposée de VIBRAM S. P. A.



Chaussures de sécurité

uvex 2



65221 ● 65227 ●
65222 ● 65228 ●
65223 ● 65229 ●
65224 ● 65220 ●

65231 ● 65237 ●
65232 ● 65238 ●
65233 ● 65239 ●
65234 ● 65230 ●



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Chaussure basse S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC - Chaussure montante S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S2 ou S3, légère et flexible
- durabilité accrue du produit au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire

en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle en caoutchouc extrêmement résistante à la glisse développée par VIBRAM®

- marquage HI pour une isolation contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (modèles S3)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des

matériaux respirants et favorisant la régulation thermique

- construction de la tige en cuir pleine fleur très souple quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 VIBRAM® | Chaussure basse S3 HI HRO SRC | | | | Chaussure montante S3 HI HRO SRC | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65221 ● | 65222 ● | 65223 ● | 65224 ● | 65231 ● | 65232 ● | 65233 ● | 65234 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | |
| Tige | cuir pleine fleur hydrophobe | | | | cuir pleine fleur hydrophobe | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

| uvex 2 VIBRAM® | Chaussure basse S2 HI HRO SRC | | | | Chaussure montante S2 HI HRO SRC | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65227 ● | 65228 ● | 65229 ● | 65220 ● | 65237 ● | 65238 ● | 65239 ● | 65230 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC | | | |
| Tige | cuir pleine fleur hydrophobe | | | | cuir pleine fleur hydrophobe | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

Chaussures de sécurité

uvex 2



65311 ●
65312 ●
65313 ●



65303 ●



uvex 2 VIBRAM® - Chaussure basse S3 HI HRO SRC - Ranger hiver S3 HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou ranger hiver S3, légère et flexible, (disponible en largeur 12 uniquement)
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- Boa® Fit Système (composé d'une fermeture avec disque micro-ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle en caoutchouc extrêmement résistante à la glisse développée par VIBRAM®

- isolation de la chaussure contre le froid (marquage CI selon la norme EN ISO 20345, ranger hiver)
- marquage HI pour une isolation contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en cuir pleine fleur très souple quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 VIBRAM® | Chaussure basse S3 HI HRO SRC | | | Ranger hiver S3 CI HI HRO SRC |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|------------------------------------|
| N° d'article | 65311 ● | 65312 ● | 65313 ● | 65303 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC |
| Tige | cuir pleine fleur hydrophobe | | | cuir pleine fleur hydrophobe |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | Doubleure molleton |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire |

VIBRAM® est une marque déposée de VIBRAM S. P. A.

● Article non stocké, disponibilité sur demande.

Boa® et Boa® Fit Système sont des marques déposées de Boa Technology Inc. aux États-Unis



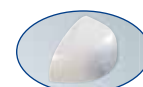
Chaussures de sécurité

uvex 2



65201 ●
65202 ●
65203 ●
65204 ●

65211 ●
65212 ●
65213 ●
65214 ●



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Sandale S1 P HRO SRC - Chaussure basse perforée S1 P HRO SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité ou chaussure de sécurité basse perforée S1 P, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle en caoutchouc extrêmement résistante à la glisse développée par VIBRAM®
- marquage HRO pour une résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors paire de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 VIBRAM® | Sandale S1 P HRO SRC | | | | Chaussure basse perforée S1 P HRO SRC | | | |
|-------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65201 ● | 65202 ● | 65203 ● | 65204 ● | 65211 ● | 65212 ● | 65213 ● | 65214 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | | microvelours | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

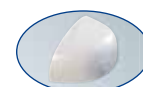
Chaussures de sécurité

uvex 2



65281 ●
65282 ●
65283 ●
65284 ●

65291 ●
65292 ●
65293 ●
65294 ●



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Chaussure basse S3 HI HRO SRC - Chaussure montante S3 HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S3, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle en caoutchouc extrêmement résistante à la glisse développée par VIBRAM®
- marquage HI pour une isolation contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 VIBRAM® | Chaussure basse S3 HI HRO SRC | | | | Chaussure montante S3 HI HRO SRC | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65281 ● | 65282 ● | 65283 ● | 65284 ● | 65291 ● | 65292 ● | 65293 ● | 65294 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | | microvelours | | | |
| Doublure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

VIBRAM® est une marque déposée de VIBRAM S. P. A.

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



Semelle PU/PU uvex 2

Une adhérence optimale à chaque pas



La semelle outdoor uvex 2 PU/PU offre une excellente adhérence et des propriétés d'amorti optimales pour garantir une marche et une position debout sûres au travail.

- 1** Inserts TPU résistants à l'abrasion pour une marche et un déroulé du pied sûrs qui aident à prévenir les accidents.
- 2** Résistance à l'huile et aux hydrocarbures.
Résistance à des températures allant jusqu'à +120 °C pour de courtes durées.
- 3** Possibilité d'ajustements orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259.
- 4** Exempte de substances nocives à l'application de peinture.
- 5** Profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur une échelle.
- 6** Crampons profonds autonettoyants pour une meilleure adhérence sur des sols accidentés ou sales (marquage SRC).
- 7** Conformité aux exigences ESD : Résistance électrique inférieure à 35 mégohms.
- 8** Résistance au glissement (SRC)

Chaussures de sécurité

uvex 2



65021 ● 65027 ●
65022 ● 65028 ●
65023 ● 65029 ●
65024 ● 65020 ●

65031 ● 65037 ●
65032 ● 65038 ●
65033 ● 65039 ●
65034 ● 65030 ●



climazone

uvex 2 · Chaussure basse S3 SRC/S2 SRC · Chaussure montante S3 SRC/S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S2 ou S3, légère et flexible
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

- différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure S3 uniquement)

- construction de la tige en cuir pleine fleur très souple quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 | Chaussure basse S2 SRC | | | | Chaussure montante S2 SRC | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65027 ● | 65028 ● | 65029 ● | 65020 ● | 65037 ● | 65038 ● | 65039 ● | 65030 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Tige | cuir pleine fleur hydrophobe | | | | cuir pleine fleur hydrophobe | | | |
| Doublure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

| uvex 2 | Chaussure basse S3 SRC | | | | Chaussure montante S3 SRC | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65021 ● | 65022 ● | 65023 ● | 65024 ● | 65031 ● | 65032 ● | 65033 ● | 65034 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Tige | cuir pleine fleur hydrophobe | | | | cuir pleine fleur hydrophobe | | | |
| Doublure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |



Chaussures de sécurité

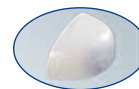
uvex 2



65001 ●
65002 ●
65003 ●
65004 ●



65011 ●
65012 ●
65013 ●
65014 ●



climazone

uvex 2 · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse perforée S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité ou chaussure de sécurité basse perforée S1 P, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 | Sandale S1 P SRC | | | | Chaussure basse perforée S1 P SRC | | | |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65001 ● | 65002 ● | 65003 ● | 65004 ● | 65011 ● | 65012 ● | 65013 ● | 65014 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | | microvelours | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |

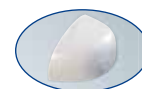
Chaussures de sécurité

uvex 2



65081 ●
65082 ●
65083 ●
65084 ●

65091 ●
65092 ●
65093 ●
65094 ●



climazone

uvex 2 · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S3, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors paire de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications moyennes

| uvex 2 | Chaussure basse S3 SRC | | | | Chaussure montante S3 SRC | | | |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| N° d'article | 65081 ● | 65082 ● | 65083 ● | 65084 ● | 65091 ● | 65092 ● | 65093 ● | 65094 ● |
| Largeur | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norme | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Tige | microvelours | | | | microvelours | | | |
| Doubleure | textile distance-mesh | | | | textile distance-mesh | | | |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Unité de commande | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire | paire |



Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelles intérieures



LOW

N° d'article 95281
N° d'article 95284
N° d'article 95287
Pointures 35-52



MEDIUM

N° d'article 95282
N° d'article 95285
N° d'article 95288
Pointures 35-52



HIGH

N° d'article : 95283
N° d'article : 95286
N° d'article : 95289
Pointures 35-52



climazone

Semelle de confort uvex tune-up

Concept de semelle intérieure antistatique pour chaussures de sécurité. Conçu pour réduire la fatigue des pieds en augmentant le confort et en améliorant l'ergonomie grâce à un soutien optimal de la voûte plantaire.

- trois versions différentes pour un excellent soutien de la voûte plantaire : High, Medium, Low
- excellent amorti pour un confort de marche agréable
- réduit la fatigue des pieds
- évite les points de pression
- surface agréable et n'irrite pas la peau
- respire et absorbe l'humidité
- antibactérienne
- antistatique
- adaptée aux chaussures ESD
- lavable à la main à 30° C
- certifiée pour les modèles de chaussures de sécurité uvex suivants conformément à la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 1 G2, uvex 2 et uvex 2 VIBRAM®

| Semelle de confort uvex tune-up | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 95281 | 95282 | 95283 |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Modèle | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® |
| Unité de commande | paire | paire | paire |

| Semelle de confort uvex tune-up | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 95284 ● | 95285 ● | 95286 ● |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Modèle | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 sport | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 sport | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 sport |
| Unité de commande | paire | paire | paire |

| Semelle de confort uvex tune-up | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| N° d'article | 95287 ● | 95288 ● | 95289 ● |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Modèle | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 G2 | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 G2 | certifiée pour les modèles uvex suivants Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 G2 |
| Unité de commande | paire | paire | paire |

Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelles intérieures



Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 VIBRAM®

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- perforation pour une meilleure respirabilité
- accompagne le déroulé naturel du pied
- surface agréable et n'irritant pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

| Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® | | | |
|---|--|--|---|
| N° d'article | 95347 ❶ | 95348 | 95349 ❶ |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Modèle | pour uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® largeur 10 | pour uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® largeur 11 | pour uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® largeur 12 |
| | | | pour uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® largeur 14 |
| | | | ne peuvent être réglées en largeur seulement pour les chaussures de largeur 14 déjà disponibles |
| Unité de commande | paire | paire | paire |

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 G2

- absorption améliorée des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants, absorbant l'humidité et à séchage rapide
- accompagne le déroulé naturel du pied
- surface agréable et n'irritant pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire
- lavable à la main et à 30°C

| Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 G2 | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|---|
| N° d'article | 94907 ❶ | 94908 ❶ | 94909 ❶ |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Modèle | pour uvex 1 G2 largeur 10 | pour uvex 1 G2 largeur 11 | pour uvex 1 G2 largeur 12 |
| | | | pour uvex 1 G2 largeur 14 |
| | | | ne convient pas aux ajustements en largeur seulement pour les chaussures de largeur 14 déjà disponibles |
| Unité de commande | paire | paire | paire |



Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 sport

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- accompagne le déroulé naturel du pied
- surface agréable et n'irritant pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

| Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 sport | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| N° d'article | 95797 ❶ | 95798 ❶ | 95799 ❶ |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Modèle | pour uvex 1 sport largeur 10 | pour uvex 1 sport largeur 11 | pour uvex 1 sport largeur 12 |
| | | | pour uvex 1 sport largeur 14 |
| Unité de commande | paire | paire | paire |



Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelles intérieures



climazone

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 business

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- accompagne le déroulé naturel du pied
- surface agréable et n'irritant pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

| Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 business | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| N° d'article | 95157 | 95158 | 95159 |
| Pointures | 39 à 52 | 39 à 52 | 39 à 52 |
| Modèle | pour uvex 1 business largeur 10 | pour uvex 1 business largeur 11 | pour uvex 1 business largeur 12 |
| Unité de commande | paire | paire | paire |



climazone

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 sport NC

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- accompagne le déroulé naturel du pied
- surface agréable et n'irritant pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

| Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 sport NC | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| N° d'article | 95177 | 95178 | 95179 |
| Pointures | 35 à 52 | 35 à 52 | 35 à 52 |
| Modèle | pour uvex 1 sport NC largeur 10 | pour uvex 1 sport NC largeur 11 | pour uvex 1 sport NC largeur 12 |
| Unité de commande | paire | paire | paire |



climazone

Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL

- capacité d'absorption et de transfert d'humidité extrêmement élevée, pour un climat équilibré dans la chaussure
- technologie uvex hydroflex® GEL pour une absorption des chocs encore plus efficace
- système d'absorption placé directement sous le talon
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

| Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL | |
|--|---|
| N° d'article | 95950 |
| Pointures | 36 à 48 |
| Modèle | certifiée pour la gamme de produits uvex motorsport |
| Unité de commande | paire |

► Vous trouverez un aperçu précis indiquant quelles semelles intérieures de remplacement sont certifiées pour quelles chaussures de sécurité dans l'aperçu général aux pages 380 à 383

Chaussures de sécurité

Produits d'entretien uvex

Traitement extérieur uvex nano

Imperméabilisation des chaussures pour protéger contre la pénétration de l'humidité et des tâches

Le principe

Le traitement imperméabilisant à base d'eau uvex nano forme un film invisible sur le cuir et les textiles et protège les chaussures de la pénétration d'humidité et des tâches d'eau ou d'huile. Ce savoir-faire technologique est issu des nanotechnologies chimiques, sans pour autant utiliser de nanoparticules : uvex nano rend la surface des chaussures si lisse que les liquides s'écoulent tout simplement. L'aspect et la respirabilité du matériau imperméabilisé restent inchangés, qu'elle soit appliquée sur du daim, du cuir lisse ou des tiges textiles. Aucun agent agressif susceptible d'attaquer la surface de la chaussure n'est employé.

Comment ça marche

- Protection contre l'humidité : la vitesse à laquelle l'humidité pénètre dans le cuir ou le textile qui a été traité est réduite significativement ; l'eau et l'huile s'écoulent simplement.
- Maintien de la respirabilité : uvex nano n'altère pas la respirabilité de la chaussure.

- Nettoyage facilité : les surfaces des chaussures traitées avec uvex nano se nettoient plus facilement, car les tâches d'eau et d'huile ne peuvent pas pénétrer en profondeur dans les matériaux.
- Prévention durable des tâches : une application régulière permet de réduire considérablement la formation de salissures causées par des liquides à base d'eau/d'huile.
- Aucune modification visuelle ou tangible de la surface : l'aspect de la chaussure reste inchangé grâce à l'imperméabilisation incolore uvex nano. L'imperméabilisation uvex nano est exempte de formaldéhydes et de phénols, et ne contient aucune nanoparticule.

Application

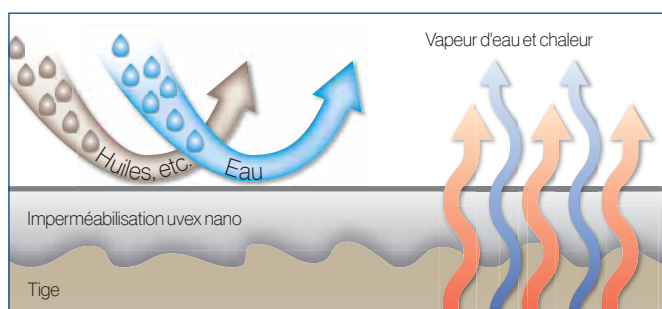
- Nettoyer soigneusement la surface textile ou en cuir au préalable
- Agiter la solution avant utilisation, puis pulvériser sur le matériau afin de former un film mince sur la surface (éviter la formation de gouttes)

- Si nécessaire, essuyer l'excédent liquide avec un chiffon pour l'étaler uniformément
- Laisser sécher pendant 12 heures minimum à température ambiante
- Quand cela est nécessaire, répéter le traitement comme indiqué ci-dessus pour maintenir l'effet



| | |
|--------------------------------|---------|
| Traitement extérieur uvex nano | |
| N° d'article | 9698100 |
| Contenance | 100 ml |
| Unité de commande | pièce |

Fonctionnement



Traitement intérieur uvex nano

Désinfectant pour chaussure contre les mauvaises odeurs et les mycoses des pieds

Le principe

uvex nano utilise une technologie qui libère des doses contrôlées de substances actives ayant un effet durable : uvex nano contient un désinfectant et des antifongiques qui éliminent les bactéries et champignons durablement. Ce savoir-faire technologique est issu des nanotechnologies chimiques, sans pour autant utiliser de nanoparticules : La formule ne contient que des substances autorisées (sans formaldéhyde ni phénol) que l'on retrouve également dans l'industrie cosmétique.

Comment ça marche

- Prévention des odeurs : Utiliser uvex nano dès le début sur des chaussures neuves empêchera l'apparition de mauvaises odeurs. Contrairement aux déodorants classiques qui masquent simplement l'odeur de transpiration, ce produit traite la source des mauvaises odeurs : les bactéries.

- Combat permanent contre les odeurs : uvex nano permet de neutraliser les mauvaises odeurs sur les chaussures déjà portées.
- Élimination des mycoses des pieds : Les champignons filamenteux ou les levures comptent parmi les causes les plus fréquentes de maladie de peau affectant les pieds (mycoses des pieds). uvex nano élimine les mycoses déjà présentes et prévient leur retour.

Application

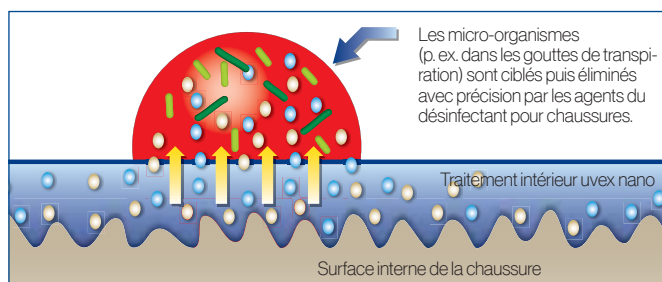
- Compatible avec toutes les surfaces inférieures de chaussure
- À l'air libre, pulvériser uvex nano (entre 5 et 10 doses) dans votre chaussure. Laisser sécher 15 minutes et vos chaussures seront prêtes à être portées à nouveau.
- Traitement recommandé pour les chaussures fréquemment portées : trois applications par semaine

- Une utilisation régulière empêche durablement le développement des odeurs et des mycoses



| | |
|--------------------------------|---------|
| Traitement intérieur uvex nano | |
| N° d'article | 9698300 |
| Contenance | 125 ml |
| Unité de commande | pièce |

Fonctionnement – Diffusion contrôlée d'agents germicides pour protéger contre les mauvaises odeurs et les mycoses



Chaussures de sécurité

Vue d'ensemble

| N° d'article | Gamme | NF EN ISO 20345/ EN ISO 20347 | Poin- tures | Produit | Semelle intérieure de remplacement | Semelle anti-perforation en acier | Semelle anti-perforation uvex xenova® | uvex climazone | Embout de protection uvex xenova | ESD | Neutralité à la peinture uvex medicare | ÖNorm Z 1259 | GORE-TEX® | BOA | Page |
|--------------|----------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------|-------------------------------------|-----|---|--------------|-----------|-----|------|
| 65001 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65002 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65003 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65004 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65011 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65012 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65013 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65014 | uvex 2 | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 374 |
| 65020 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95340 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65021 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65022 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65023 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65024 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65027 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65028 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65029 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65030 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 14 | 95340 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65031 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65032 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65033 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65034 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65037 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65038 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65039 | uvex 2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 373 |
| 65081 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65082 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65083 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65084 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65091 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65092 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65093 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65094 | uvex 2 | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 375 |
| 65201 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | 370 |
| 65202 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 370 |
| 65203 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 370 |
| 65204 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 370 |
| 65211 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | 370 |
| 65212 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 370 |
| 65213 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 370 |
| 65214 | uvex 2 VIBRAM® | S1 P HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 370 |

| N° d'article | Gamme | NF EN ISO 20345/ EN ISO 20347 | Poin- tures | Produit | Semelle intérieure de remplacement | Semelle anti-perforation en acier | Semelle anti-perforation uvex xenova® | uvex climazone | Embout de protection uvex xenova | ESD | Neutralité à la peinture uvex medicare | ÖNorm Z 1259 | GORE-TEX® | BOA | Page |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------|-------------------------------------|-----|---|--------------|-----------|-----|------|
| 65220 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95340 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 368 |
| 65221 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65222 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65223 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65224 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65227 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65228 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65229 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65230 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 14 | 95340 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65231 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65232 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65233 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65234 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65237 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65238 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65239 | uvex 2 VIBRAM® | S2 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 368 |
| 65261 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65262 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65263 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65271 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65272 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65273 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65281 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65282 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65283 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65284 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65291 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65292 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65293 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65294 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 14 | 95340 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 371 |
| 65303 | uvex 2 VIBRAM® | S3 CI HI HRO SRC | 35 à 52 | Ranger hiver, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 369 |
| 65311 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 369 |
| 65312 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 369 |
| 65313 | uvex 2 VIBRAM® | S3 HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 369 |
| 65331 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65332 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65333 | uvex 2 GTX VIBRAM® | S3 WR HI HRO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 367 |
| 65671 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 355 |
| 65672 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 355 |
| 65673 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 355 |



Chaussures de sécurité

Vue d'ensemble

| N° d'article | Gamme | NF EN ISO 20345/ EN ISO 20347 | Poin- tures | Produit | Semelle intérieure de remplacement | Semelle anti-perforation en acier | Semelle anti-perforation uvex xenova® | uvex climazone | Embout de protection uvex xenova | ESD | Neutralité à la peinture uvex medicare | ÖNorm Z 1259 | GORE-TEX® | BOA | Page |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|-----|---|--------------|-----------|-----|------|
| 65681 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 355 |
| 65682 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 355 |
| 65683 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 355 |
| 65901 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65902 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65903 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65904 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65921 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65922 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65923 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65924 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 346 |
| 65937 | uvex 1 sport NC | O1 FO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95177 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 347 |
| 65938 | uvex 1 sport NC | O1 FO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95178 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 347 |
| 65939 | uvex 1 sport NC | O1 FO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95179 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 347 |
| 65940 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65941 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65942 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65943 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65944 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65947 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65948 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65949 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65957 | uvex 1 sport NC | O1 FO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95177 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 347 |
| 65958 | uvex 1 sport NC | O1 FO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95178 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 347 |
| 65959 | uvex 1 sport NC | O1 FO SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95179 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 347 |
| 65961 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65962 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65963 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65964 | uvex 1 sport | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65970 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65971 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65972 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65973 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65974 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65977 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65978 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65979 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 344 |
| 65980 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65987 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |
| 65988 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 345 |

| N° d'article | Gamme | NF EN ISO 20345/ EN ISO 20347 | Poin- tures | Produit | Semelle intérieure de remplacement | Semelle anti-perforation en acier | Semelle anti-perforation uvex xenova® | uvex climazone | Embout de protection uvex xenova | ESD | Neutralité à la peinture uvex medicare | ÖNorm Z 1259 | GORE-TEX® | BOA | Page |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------|-------------------------------------|-----|---|--------------|-----------|-----|------|
| 65989 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 345 |
| 65990 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 86790 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 65991 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 10 | 95797 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 65992 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 11 | 95798 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 65993 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 12 | 95799 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 65994 | uvex 1 sport | S1 P SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 14 | 95790 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 65997 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 86797 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 65998 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 86798 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 65999 | uvex 1 sport | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 86799 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 344 |
| 68460 | uvex 1 G2 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 14 | 94900 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 68467 | uvex 1 G2 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 94907 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 68468 | uvex 1 G2 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 94908 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 68469 | uvex 1 G2 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 94909 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 68490 | uvex 1 G2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 94900 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 68497 | uvex 1 G2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 94907 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 68498 | uvex 1 G2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 94908 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 68499 | uvex 1 G2 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 94909 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 341 |
| 84261 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Bottine, largeur 10 | 95157 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 361 |
| 84262 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Bottine, largeur 11 | 95158 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 361 |
| 84263 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Bottine, largeur 12 | 95159 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 361 |
| 84271 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95157 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 361 |
| 84272 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95158 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 361 |
| 84273 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95159 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 361 |
| 84281 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95157 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 360 |
| 84282 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95158 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 360 |
| 84283 | uvex 1 business | S3 SRC | 39 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95159 | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 360 |
| 84697 | uvex 1 business | S2 SRC | 39 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95157 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 360 |
| 84698 | uvex 1 business | S2 SRC | 39 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95158 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 360 |
| 84699 | uvex 1 business | S2 SRC | 39 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95159 | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ | | 360 |
| 85117 | uvex 1 x-tended support | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 352 |
| 85118 | uvex 1 x-tended support | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 352 |
| 85119 | uvex 1 x-tended support | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 352 |
| 85127 | uvex 1 x-tended support | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 352 |
| 85128 | uvex 1 x-tended support | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 352 |
| 85129 | uvex 1 x-tended support | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 352 |
| 85141 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 353 |
| 85142 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 353 |
| 85143 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 353 |
| 85161 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85162 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |



Chaussures de sécurité

Vue d'ensemble

| N° d'article | Gamme | NF EN ISO 20345/ EN ISO 20347 | Poin- tures | Produit | Semelle intérieure de remplacement | Semelle anti-perforation en acier | Semelle anti-perforation uvex xenova® | uvex climazone | Embout de protection uvex xenova | ESD | Neutralité à la peinture uvex medicare | ÖNorm Z 1259 | GORE-TEX® | BOA | Page |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|-----|---|--------------|-----------|-----|------|
| 85163 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85171 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 10 | 95347 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85172 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85173 | uvex 1 x-tended support | S3 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante, largeur 12 | 95349 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85191 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 353 |
| 85192 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 353 |
| 85193 | uvex 1 x-tended support | S1 P SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 353 |
| 85307 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 350 |
| 85308 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 350 |
| 85309 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 350 |
| 85310 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 14 | 95340 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85317 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85318 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85319 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse perforée, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85320 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante perforée, largeur 14 | 95340 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85327 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante perforée, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85328 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante perforée, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85329 | uvex 1 | S1 SRC | 35 à 52 | Chaussure montante perforée, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 351 |
| 85340 | uvex 1 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 14 | 95340 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 350 |
| 85347 | uvex 1 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 350 |
| 85348 | uvex 1 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 350 |
| 85349 | uvex 1 | S2 SRC | 35 à 52 | Chaussure basse, largeur 12 | 95349 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 350 |
| 85361 | uvex 1 | S1 P SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 10 | 95347 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85362 | uvex 1 | S1 P SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 11 | 95348 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85363 | uvex 1 | S1 P SRC | 35 à 52 | Sandale, largeur 12 | 95349 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 354 |
| 85607 | uvex 1 ladies | S1 SRC | 35 à 43 | Sandale, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 356 |
| 85608 | uvex 1 ladies | S1 SRC | 35 à 43 | Sandale, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 356 |
| 85617 | uvex 1 ladies | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse perforée, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 357 |
| 85618 | uvex 1 ladies | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse perforée, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 357 |
| 85627 | uvex 1 ladies | S2 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 356 |
| 85628 | uvex 1 ladies | S2 SRC | 35 à 43 | Chaussure basse, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 356 |
| 85647 | uvex 1 ladies | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure montante perforée, largeur 10 | 95347 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 357 |
| 85648 | uvex 1 ladies | S1 SRC | 35 à 43 | Chaussure montante perforée, largeur 11 | 95348 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 357 |
| 94900 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 G2 | - | | | ■ | | | | | | | 377 |
| 94907 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 G2 | - | | | ■ | | | | | | | 377 |
| 94908 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 G2 | - | | | ■ | | | | | | | 377 |
| 94909 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 G2 | - | | | ■ | | | | | | | 377 |
| 94969 | uvex motorsport | S1 SRA | 36 à 48 | Chaussure basse | 95950 | | | ■ | | | | | | | 363 |
| 94979 | uvex motorsport | S1 SRA | 36 à 48 | Chaussure basse | 95950 | | | ■ | | | | | | | 363 |
| 95157 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 business, largeur 10 | - | | | ■ | | | | | | | 378 |

| N° d'article | Gamme | NF EN ISO 20345/ EN ISO 20347 | Poin- tures | Produit | Semelle intérieure de remplacement | Semelle anti-perforation en acier | Semelle anti-perforation uvex xenova® | uvex climazone | Embout de protection uvex xenova | ESD | Neutralité à la peinture uvex medicare | ÖNorm Z 1259 | GORE-TEX® | BOA | Page |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|-----|---|--------------|-----------|-----|------|
| 95158 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 business, largeur 11 | - | | ■ | | | | | | | | 378 |
| 95159 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 business, largeur 12 | - | | ■ | | | | | | | | 378 |
| 95177 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 sport NC, largeur 10 | - | | ■ | | | | | | | | 378 |
| 95178 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 sport NC, largeur 11 | - | | ■ | | | | | | | | 378 |
| 95179 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex 1 sport NC, largeur 12 | - | | ■ | | | | | | | | 378 |
| 95281 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, low uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova® | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95282 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, medium uvex 1, uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova® | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95283 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, high uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova® | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95284 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, low uvex 1 sport | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95285 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, medium uvex 1 sport | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95286 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, high uvex 1 sport | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95287 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, low uvex 1 G2 | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95288 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, medium uvex 1 G2 | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95289 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort uvex tune-up, high uvex 1 G2 | - | | ■ | | | | | | | | 376 |
| 95340 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 14 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95347 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 10 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95348 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 11 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95349 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 12 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95414 | uvex office | S1 SRA | 38 à 47 | Chaussure basse | - | | | | | ■ | | | | | 362 |
| 95419 | uvex office | S1 SRA | 38 à 47 | Chaussure basse | - | | | | | | | | | | 362 |
| 95422 | uvex office | S1 P SRA | 38 à 47 | Chaussure basse | - | ■ | | | | | | | | | 362 |
| 95790 | Semelles intérieures | | 38 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 14 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95797 | Semelles intérieures | | 35 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 10 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95798 | Semelles intérieures | | 36 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 11 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95799 | Semelles intérieures | | 37 à 52 | Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 12 | - | | ■ | | | | | | | | 377 |
| 95950 | Semelles intérieures | | 36 à 48 | Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL | - | | ■ | | | | | | | | 378 |
| 9698100 | Traitement extérieur uvex nano | | | Imperméabilisation de chaussures | - | | | | | | | | | | 379 |
| 9698300 | Traitement intérieur uvex nano | | | Désinfectant pour chaussures | - | | | | | | | | | | 379 |

Classes de protection selon la norme EN ISO 20345

- SB Spécification des chaussures de sécurité destinées à une utilisation professionnelle et dont la force de résistance de l'embout de protection est égale à 200 joules
- S1 Secteurs dans lesquels l'humidité est généralement absente. Les critères suivants sont également obligatoires : antistatique, absorption d'énergie au niveau du talon, arrière du talon fermé et résistance aux hydrocarbures.
- S2 Secteurs dans lesquels l'humidité est généralement présente. Idem S1 avec tiges hydrophobes (résistantes à l'eau).
- S3 Secteurs de S2, dans lesquels des semelles extérieures profilées et semelles anti-perforation sont également obligatoires.
- S5 Secteurs humides, dans lesquels des semelles extérieures profilées et semelles anti-perforation sont également obligatoires.



Bénéficiez de notre expertise

uvex academy vous propose un enseignement qualifié et une formation continue sur le thème des équipements de protection individuelle (EPI) et sur la sécurité au travail au sein de l'entreprise.

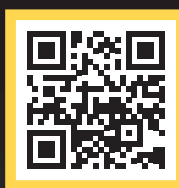
Toutes les formations proposées par uvex academy peuvent également être organisées en tant que séminaires internes ou d'entreprise. Si vous le souhaitez, nous pouvons développer des séminaires qui répondent à vos besoins spécifiques.

- protection laser
- protection des yeux (informations complémentaires : page 45)
- lunettes de protection à verres correcteurs (informations complémentaires)
- protection auditive
- protection des mains (informations complémentaires : page 197)
- protection des pieds
- formations pratiques



uvex academy,
votre partenaire compétent
en matière d'enseignement qualifié et de formation continue.

Vous trouverez plus
d'informations sur
www.uvex-safety.fr



| | | |
|------------------------------------|----|---|
| Lunettes de protection uvex | | 11 |
| Technologie de revêtement | 14 | Lunettes soudeurs |
| Marquages et normes | 17 | Accessoires |
| Teintes des oculaires | 18 | Compatibilité accessoires-lunettes |
| Lunettes à branches | 22 | Conseils d'utilisation |
| Surlunettes | 46 | Vue d'ensemble des lunettes de protection |
| Lunettes-masques | 48 | |

| | | |
|--|----|---|
| Protection auditive uvex | | 77 |
| Tout ouïe quant à la sécurité | 78 | Arceau anti-bruit |
| Taille et ajustement | 80 | Coquille anti-bruit |
| Bouchons de protection auditive à usage unique | 84 | Combinaison avec le système de visière uvex pheos |
| Bouchons de protection auditive réutilisables | 88 | Accessoires |
| Bouchons de protection auditive détectables | 90 | Vue d'ensemble des protections auditives |

| | | |
|---|-----|--|
| Protection de la tête uvex | | 103 |
| Aperçu des normes | 104 | Visières et protection du visage |
| Casques de protection | 106 | Système de protection du visage |
| Accessoires | 116 | Possibilités de combinaison avec accessoires |
| Lampes frontales pour casque | 119 | Casquettes anti-heurts |
| Écran pour visière, marquages et normes | 122 | Vue d'ensemble des protections de la tête |

| | | |
|--|-----|--|
| Protection respiratoire uvex | | 141 |
| uvex Respiratory Expert System | 143 | Masques de protection respiratoire uvex silv-Air e |
| Guide de choix pour la protection respiratoire | 144 | Masques de protection respiratoire uvex silv-Air p |
| Domaines d'application | 145 | Masques de protection respiratoire uvex silv-Air c |
| Compatibilité avec les lunettes de protection uvex | 146 | Aperçu rapide des caractéristiques |
| Masques de protection respiratoire uvex silv-Air premium | 148 | Vue d'ensemble des protections respiratoires |

| | | |
|---|-----|---|
| Combinaisons jetables uvex | | 169 |
| Normes des combinaisons jetables | 170 | Confort climatique |
| Combinaisons jetables contre les substances chimiques de type 3B | 173 | Protection contre les agents infectieux |
| Combinaisons jetables contre les substances chimiques de type 4B | 177 | Perméation |
| Combinaisons jetables contre les substances chimiques de type 5/6 | 178 | Instructions d'utilisation |
| Accessoires | 181 | uvex Chemical Expert System |
| Matériaux et technologie de couture | 182 | |

| | | |
|---|-----|---|
| Gants de protection uvex | | 191 |
| uvex Chemical Expert System | 196 | Gants de protection contre les risques mécaniques |
| Nouvelles normes EN 388, EN ISO 374, EN 16350 | 198 | Gants de protection contre les risques chimiques |
| Contact alimentaire | 201 | Gants de protection à usage unique |
| Guide de choix pour les gants de protection | 204 | Vue d'ensemble des gants de protection |

| | | |
|----------------------------------|-----|---|
| Vêtements de travail uvex | | 257 |
| Développement durable | 258 | Collection uvex perfect |
| Collection uvex 26 | 260 | Collection uvex multi function |
| Collection uvex suXXeed | 266 | Collection uvex cut |
| Collection uvex perfeXXion | 267 | Collection uvex protection flash |
| uvex handwerk profisystem metall | 268 | Vue d'ensemble des vêtements de travail |
| Collection uvex new worker | 269 | |

| | | |
|--|-----|----------------------|
| Équipements de protection individuelle personnalisés uvex | | 287 |
| Lunettes de protection à verres correcteurs | 294 | Lunettes pour écrans |

| | | |
|------------------------------------|-----|---|
| Chaussures de sécurité uvex | | 329 |
| uvex climazone | 330 | Système à plusieurs largeurs uvex |
| Domaines d'application | 334 | Chaussures de sécurité |
| Vue d'ensemble des pictogrammes | 335 | Accessoire : Semelles intérieures |
| Normes et marquages | 336 | Produits d'entretien uvex |
| ESD | 338 | Vue d'ensemble des chaussures de sécurité |

uvex



Version Française

UVEX HECKEL s.a.s.
44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder

Tel: +33 3 88 07 61 08
Fax: +33 3 88 72 51 06

E-Mail: contact.france@uvex-heckel.fr
Internet: uvex-safety.fr

protecting people