

2020

safety footwear and workwear collection



INTRO	03
BREATHING SYSTEM BY GEOX	09
NET BREATHING SYSTEM BY GEOX	11
NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX	13
MASS DAMPER	17
MATRYX	21
D-LIGHT/U-MICRO	23
SORTIMENTSÜBERSICHT/ASSORTMENTS/ASSORTMENTS CHART	25
KOLLEKTIONSÜBERSICHT/COLLECTION/COLLECTION CHART	27
BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS	28
SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES	128
ZUBEHÖR/ACCESSOIRES/ACCESSORIES	222
TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES	256
GRÖSSENTABELLE/TABLEAU DES TAILLES/TABLE OF SIZES	266
INFORMATIONSHINWEISE/NOTE D'INFORMATION/INFORMATIVE NOTE	268
CONTENTS	276

Diadora Utility



2020



Utility ist die Arbeitskleidungs-Linie von Diadora, Bezugspunkt in Italien im Bereich Sicherheitskleidung und -schuhe. Diadora Utility liefert der Arbeitswelt effiziente und wirksame Lösungen dank der Einführung exklusiver Technologien wie Net Breathing System™ und Mass Damper. Höchste Qualitätsniveaus und ein raffiniertes Design haben Utility zur modernen Marke gemacht, die es versteht, die Regeln des Marktes auf den Kopf zu stellen und jeden Tag neue Wettbewerbsstandards festzulegen. Die sportliche DNA von Diadora mit Forschung und technologischer Innovation zu verknüpfen, um Produkte zu bieten, die den maximalen Grad an Sicherheit garantieren, ist die Philosophie, die Utility seit 1998 auszeichnet.

Die Kollektion Diadora Utility 2020 bietet ein umfassendes Sortiment an Schuhen und Kleidung, das auf drei Schlüsselworte setzt: Atmungsaktivität, Leichtigkeit, und Dämpfung.

Utility est la ligne de vêtements de travail de Diadora, une référence en Italie dans le secteur des vêtements et des chaussures de sécurité. Diadora Utility offre des solutions efficaces aux travailleurs grâce à des technologies exclusives telles que le Net Breathing System™ et le Mass Damper. Des normes de qualité élevées et un design sophistiqué ont fait de Utility une marque à l'avant-garde capable de changer la donne du marché, en dictant chaque jour de nouvelles normes concurrentielles. Depuis 1998, le credo d'Utility est de conjuguer l'ADN sportif de Diadora à la recherche et l'innovation technologique pour offrir des produits garantissant le plus haut niveau de sécurité.

La collection 2020 Diadora Utility propose une vaste gamme de chaussures et de vêtements mettant l'accent sur trois mots clés : respirabilité, légèreté et amorti.

Utility is Diadora's workwear range, reference point within the Italian safety clothing and footwear sector. Diadora Utility provides efficient, effective solutions for the workplace with the introduction of exclusive technologies such as the Mass Damper and Net Breathing System™. Extremely high levels of quality and advanced design have enabled Diadora Utility to confirm its status as a cutting-edge brand with the ability to change the rules of the market, constantly setting new competitive standards. Since 1998, Utility has been guided by a single philosophy - to combine Diadora's sporting DNA with research and technological innovation to deliver products that guarantee the highest levels of safety.

The 2020 Diadora Utility collection offers a wide range of footwear and clothing focused on three key words: breathability, lightness and cushioning.



**Italienische
Exzellenzprodukte
im Bereich Arbeitskleidung.**

**L'excellence italienne
au service du monde
des vêtements de travail.**

**Italian excellence
in the world
of workwear.**

Diadora Utility Geschichte

Histoire de Diadora Utility

Diadora Utility History

1998

Eine neue Geschäftsidee ermöglicht es Diadora, die auf dem Sportmarkt gesammelten Erfahrungen zu nutzen und über die Sparte „Arbeitsschuhe“ in gewisser Weise zu den Ursprüngen zurückzukehren. 50 Jahre nach der Firmengründung entsteht Diadora Utility mit dem Modell Pioneer.

1998

Une nouvelle intuition permet à Diadora de capitaliser l'expérience acquise dans le domaine du sport et de faire, d'une certaine manière, un retour aux origines en reprenant le segment des chaussures de travail. 50 ans après sa fondation, Diadora Utility voit le jour avec le modèle Pioneer.

1998

A stroke of genius enabled Diadora to capitalise on the experience gained in the sports market and to return to its origins, turning its attention once again to work footwear. Fifty years after the company was founded, the new Pioneer model marks the arrival of Diadora Utility.



2005

Glove, heute Kultmodell von Diadora Utility, wird aus der Taufe gehoben. Dank der Einflüsse und Anleihen aus den Welten Sport und Lifestyle ist er der erste Schuh, der sich auf dem Unfallschutzmarkt durch Stil und Design hervorhebt.

2005

Naissance de Glove, devenu le modèle iconique de Diadora Utility. Influencée par les mondes du sport et du lifestyle, c'est la première chaussure qui se distingue par son style et son design dans le domaine de la sécurité au travail.

2005

Glove is born, one of the icons of the Diadora Utility range. Taking inspiration from the worlds of sport and lifestyle, this is the first shoe that really stands out within the accident prevention market, thanks to its innovative design and style.

**2013**

Das Patent Net Breathing System™ by Geox wird in die Kollektion eingeführt: Mit der Linie Jet hat Diadora Utility als erste und einzige Marke im Sektor Unfallschutzkleidung dieses atmungsaktive System bei ihren Schuhen eingeführt.

2013

Le brevet Net Breathing System™ by Geox entre dans la collection : Diadora Utility est la première et seule marque du domaine de la sécurité au travail à intégrer ce système de transpiration à ses chaussures, notamment avec la ligne Jet.

2013

The patented Net Breathing System™ by Geox is introduced in this collection: Diadora Utility is the first and only range of accident prevention clothing in the world to introduce this special transpiration system which can be found on the Jet line of footwear.

2018

Das firmeneigene Forschungszentrum CRD (Centro Ricerche Diadora) entwickelt das revolutionäre Dämpfungssystem Mass Damper: In der Linie D-Lift werden dabei Dämpfung und Energierückgewinnung für maximalen Komfort miteinander verbunden.

2018

Le CRD, ou « Centre de recherche Diadora », développe le système d'amorti révolutionnaire Mass Damper : appliquée à la ligne D-Lift, il associe parfaitement amorti et retour d'énergie pour un confort optimal.

2018

The Diadora Research Centre (CRD) develops the revolutionary new Mass Damper cushioning system: introduced across the D-Lift line of footwear, it combines superior cushioning and energy return for maximum comfort.

**2019**

Diadora Utility geht eine Partnerschaft mit einer historischen Marke im italienischen Sport ein: Aprilia Racing; eine Verbindung, die auf der kontinuierlichen Suche nach technologischen Spitzenleistungen basiert. Das Technikerteam trägt den Glove Net mit Breathing System by Geox.

2019

Diadora Utility établit un partenariat avec une marque historique de l'univers du sport italien : Aprilia Racing, une union fondée sur la recherche constante de l'excellence technologique. L'équipe technique porte le modèle Glove Net, doté du système Breathing System by Geox.

2019

Diadora Utility signs a partnership with a historic Italian sports brand: Aprilia Racing; a winning combination based on the constant quest for technological excellence. The technical team wears the Glove Net model, equipped with Breathing System technology by Geox.



Diadora Utility 2020

2020

Das Atmungssystem Net Breathing System™, ein Patent aus den Geox-Forschungslabors, erreicht dank einer neu entwickelten Technologie von Diadora Leistungen auf Spitzenniveau. Die Spezialmembran von GEOX ergänzt Diadora mit seitlichen Löchern, die eine maximale Atmung des Fußes in vollkommener Harmonie mit den Schutzelementen ermöglichen, aus denen der Schuh besteht.

Außerdem wird die spezielle Obermaterial-Technologie Matryx eingeführt, die eine noch nie dagewesene Abriebfestigkeit und Leichtigkeit, gepaart mit einem modernen Design bietet.

2020

Le système de transpiration Net Breathing System™ breveté par les laboratoires de recherche et développement de Geox parvient à son expression ultime grâce au développement d'une nouvelle technologie Diadora. Diadora a associé une membrane spéciale GEOX aux orifices latéraux assurant une respirabilité optimale du pied en totale harmonie avec les éléments de protections de la chaussure.

Diadora a également doté la tige de la technologie spéciale Matryx, capable d'offrir une résistance à l'abrasion et une légèreté hors pair doublées d'un design à l'avant-garde.

2020

The Net Breathing System™, a patented solution developed within Geox's research and development laboratories, is further enhanced thanks to the development of a new Diadora technology. The special GEOX membrane is further enhanced by Diadora with the addition of lateral ventilation holes, ensuring maximum breathability for the foot whilst remaining in perfect harmony with the protective elements of the shoe.

In addition, the special Matryx technology is introduced on the upper, offering an unprecedented combination of abrasion resistance and lightness with cutting-edge design.



2020



Diadora Utility

BREATHING SYSTEM BY GEOX

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX



DIE EINZIGE ARBEITSBEKLEIDUNGSLINIE, DIE DEN KÖRPER ATMEN LÄSST, OHNE WASSER EINTRETEN ZU LASSEN.

Die innovativen und exklusiven in den Geox-Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten **maximale Atmungsaktivität** und **maximalen Tragekomfort**.

LA SEULE LIGNE DE VÊTEMENTS DE TRAVAIL QUI LAISSE RESPIRER LE CORPS ET NE LAISSE PAS PASSER L'EAU.

Les systèmes innovants et exclusifs de respiration développés par les laboratoires Geox assurent le **maximum de respirabilité** et **de confort**.

THE ONLY WORKWEAR THAT LETS YOUR BODY BREATHE WHILE KEEPING THE WATER OUT.

The innovative and exclusive breathing systems developed by Geox Labs ensure **maximum breathability** and **comfort**.

Nach dem physikalischen Prinzip der Konvektion steigt verdampfende warme Luft nach oben. Durch den besonderen Aufbau des Breathing System wird der Schweiß durch einen 3D-Spacer geführt und tritt aus einem Belüftungstreifen (breathing tape) aus, der mit einer atmungsaktiven und wasserdichten Spezialmembran ausgestattet ist, die eine doppelte Funktion erfüllt: Einerseits erleichtert sie das Austreten des Schweißes, andererseits verhindert sie das Eintreten von Wasser.

Labortests haben gezeigt, dass das Geox-Patent die Atmungsaktivität des Bekleidungsstücks steigert. Die Vorteile sind offensichtlich: Mit dem System von Geox bleibt das Bekleidungsstück trocken, die wahrgenommene Feuchtigkeit nimmt ab und das Erkältungsrisiko durch übermäßig Schwitzen und plötzliches Frieren wird beseitigt.

Selon le principe physique de la convection, l'air chaud qui évapore a tendance à monter. Grâce à la structure spéciale Breathing System, la sueur passe par le 3D Spacer, en sortant d'une bande d'aération (breathing tape) pourvue d'une membrane spéciale respirante et imperméable qui a la double fonction de faciliter l'élimination de la sueur et d'empêcher l'entrée de l'eau.

Des essais en laboratoire prouvent que le brevet Geox augmente notablement la respirabilité d'un vêtement. Les avantages sont évidents : grâce au système Geox le vêtement reste sec, l'humidité perçue diminue, et on élimine les risques de refroidissement dus à la sueur excessive et aux coups de froid à l'improviste.

Based on the principle of heat transfer, hot air evaporates upwards. Thanks to the special Breathing System structure, sweat goes through the 3D Spacer, coming out of the breathing tape made of a special breathing and waterproof membrane that works in two ways – to expel humidity and to keep water from entering.

Lab tests show that the Geox patent greatly increases the garment breathability level. Benefits are glaring: with the Geox system, clothes stay dry, perceived humidity drops, cold caused by excessive sweating and sudden cold drafts are cut down to zero.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

- Erhöhung der Atmungsaktivität des Bekleidungsstücks
- Respirabilité du vêtement augmentée
- Garment breathability greatly increased
- Abnahme der wahrgenommenen Feuchtigkeit
- Diminution de l'humidité perçue
- Decrease in perceived humidity
- das Bekleidungsstück trocken bleibt
- Le vêtement reste sec
- Clothes stay dry
- geringeres Risiko von übermäßigem Schwitzen und plötzlichem Frieren
- risque moindre de sueur excessive et de refroidissement à l'improviste
- Less risk of sweating and sudden cold



BREATHING TAPE

APPAREL**SOFTSHELL TECH CARBON**

cod. 702.175946

sizes XS/4XL



col.75135



col.70437

LIGHT PADDED JACKET TECH

cod. 702.175987

sizes XS/4XL



col.80013

VEST CARBON TECH

cod. 702.175343

sizes XS/4XL



col.75135

PADDED JACKET TECH

cod. 702.173551

sizes XS/4XL



col.60065



col.80014

RAIN JACKET TECH

cod. 702.173552

sizes XS/4XL



col.80013



col.70437

WORKWEAR JACKET TECH

cod. 702.173553

sizes XS/4XL



col.60065



col.80014



col.80013

NET BREATHING SYSTEM BY GEOX

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

DIE EINZIGE SCHUHLINE, DIE DEN FUSS ATMEN LASST, OHNE WASSER EINTRETEN ZU LASSEN.

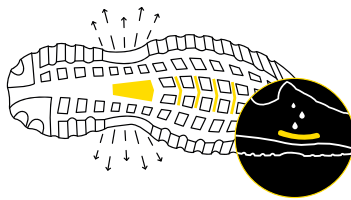
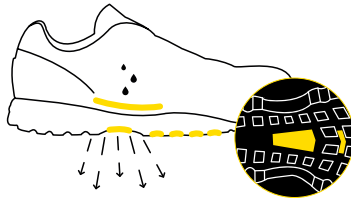
Die innovativen und exklusiven in den Geox-Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten **maximale Atmungsaktivität** und **maximalen Tragekomfort**.

LA SEULE LIGNE DES CHAUSSURES DE TRAVAIL QUI LAISSE RESPIRER LE CORPS ET NE LAISSE PAS PASSER L'EAU.

Les systèmes innovants et exclusifs de respiration développés par les laboratoires Geox assurent le **maximum de respirabilité** et **de confort**.

THE ONLY LINE OF WORKSHOES THAT LETS YOUR BODY BREATHE WHILE KEEPING THE WATER OUT.

The innovative and exclusive breathing systems developed by Geox Labs ensure **maximum breathability** and **comfort**.



Die Geox-Revolution ist das Ergebnis einer langen Forschungsarbeit, die auf die Entwicklung einer Spezialmembran aus mikroporösem Material ausgerichtet war, das den Schweiß in Form von Wasserdampf aufnimmt und ihn über die gelöcherte Sohle abgibt.

Die wasserdichte und atmungsaktive Membran ermöglicht dem Fuß zu atmen, ohne dass Wasser eintritt. Auf diese Art und Weise ist die natürliche Wärmeregulierung möglich und im Schuh entsteht das ideale Mikroklima, das den Fuß trocken und gesund hält.

Die Wärmeregulierung ist auch bei wärmerem Wetter und anstrengenderen Arbeitstätigkeiten gewährleistet. Die Flexibilität garantiert in allen Situationen maximalen Tragekomfort.

La révolution est arrivée chez Geox, après de longues recherches visant à inventer une membrane spéciale composée d'un matériau microporeux, capable d'absorber la sueur sous forme de vapeur d'eau et de l'éliminer à travers la semelle perforée.

La membrane imperméable et respirante permet aux pieds de respirer sans faire entrer l'eau. De cette façon, la thermorégulation naturelle est assurée ainsi qu'un microclimat idéal à l'intérieur de la chaussure, en gardant le pied au sec et sain.

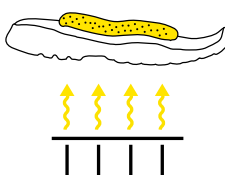
La thermorégulation est assurée même dans des conditions de climat très chaud et pendant les travaux les plus intenses. La flexibilité assure le maximum de confort dans n'importe quelle situation.

The Geox revolution came about after long-time research targeted at the creation of a special membrane: made of microporous materials, it is able to absorb sweat in its vapour state and expel it via the perforated sole.

The waterproof breathable membrane allows feet to breathe while keeping water out. This system allows for a natural thermal regulation of the feet, facilitating the presence of the ideal microclimate inside the shoes, resulting in dry, healthier feet.

Thermal regulation is guaranteed even in the hottest climates and during the most intense work tasks. And flexibility features ensure maximum comfort in every situation.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS



- Wasserdruck
Imperméabilité
Waterproofness
- Atmungsaktivität
Respirabilité
Feet breathability
- Wärmeregulierung
Thermorégulation naturelle
Natural thermal regulation
- maximalen Tragekomfort
Maximum de confort
Maximum comfort



KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS



atmungsaktivem Herausnehmbare
Semelle respirante
Breathing insole



Membran (mikroporösem Material)
Membrane (matériau microporeux)
Membrane (microporous material)



Mesh in Silber
Maille protectrice en argent
Protective silver mesh



Durchtrittsicherer Einsatz K-Sole Breathable
Semelle K-Sole Breathable
K-Sole Breathable sole

GLOVE NET**S3 HRO ESD SRA****GLOVE NET MID PRO**

cod.701.173527



col.C8321



col.80013

S3 HRO ESD SRA**GLOVE NET MID PRO**

cod.701.173527



col.C8321



col.80013

S1P HRO ESD SRA**GLOVE TECH LOW PRO**

cod.701.173657



col.C8321



col.80013

S3 SRA HRO ESD**GLOVE NET MID**

cod.701.173529



col.60014



col.75066

S1P SRA HRO ESD**GLOVE NET MID**

cod.701.173530



col.60014



col.75066



col.70093

NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX



Diadora erweitert das Sortiment an firmeneigenen Produkten der Marke NET BREATHING SYSTEM (licensed by GEOX) mit der Einführung einer eigenen Technologie. Diese exklusive Linie ist in den Forschungslabors von Diadora entstanden und markiert einen Höhepunkt im Bereich Forschung und Design.

Diese Schuhe lassen den Fuß atmen und bieten maximalen Komfort in jeder Situation. Die innovative seitliche Position der Belüftungslöcher der neuen **Airbox** Konstruktion garantiert eine unvergleichliche Atmungsaktivität.

DIADORA élargit sa gamme de produits sous marque NET BREATHING SYSTEM (licensed by GEOX) avec l'introduction d'une technologie propre.

Cette ligne exclusive née au sein des laboratoires de recherche Diadora incarne l'excellence dans le domaine de l'innovation et du design.

Ces chaussures laissent le pied respirer en lui offrant un maximum de confort, quelle que soit la situation.

Le positionnement latéral novateur des trous d'aération de la nouvelle construction **Airbox** garantit des performances de respirabilité incomparables.

DIADORA broadens its NET BREATHING SYSTEM range of products (licensed by GEOX), introducing its own proprietary technology.

This exclusive line, developed within Diadora's research laboratories, represents excellence in the field of innovation and design.

These shoes leave the foot free to breathe, offering maximum comfort in any situation. The innovative lateral position of the ventilation holes in the new **Airbox** construction ensures unmatched breathability.

DIE NEUE TECHNOLOGIE / TECHNOLOGIE CHAUSSURES / THE NEW TECHNOLOGY

Der GEOX Spezialmembran hat Diadora seitliche Löcher hinzugefügt, die maximale Atmungsaktivität für den Fuß in absoluter Harmonie mit den Schutzelementen des Schuhs gewährleisten.

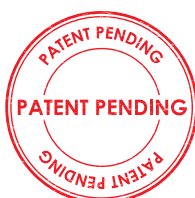
Studien haben gezeigt, dass das Wasser dank dieser Membran mit ihren Mikroporen, die kleiner sind als ein Wassertropfen, aber größer als ein Wasserdampfmolekül, nicht in den Schuh eindringen kann und der Fuß somit trocken bleibt.

Diadora associe à la membrane spéciale GEOX des trous latéraux qui garantissent une respirabilité optimale du pied en harmonie totale avec les éléments de protection qui composent la chaussure.

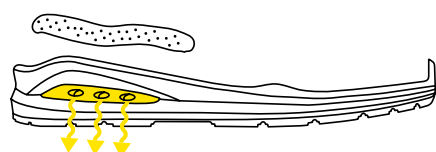
Les études ont confirmé que grâce à cette membrane dotée de micropores plus petits qu'une goutte d'eau mais plus grands qu'une molécule de vapeur, l'eau ne parvient pas à pénétrer dans la chaussure et le pied reste au sec.

The special GEOX Diadora membrane has now been further enhanced with the addition of holes along the sides, ensuring maximum breathability for the foot whilst remaining in perfect harmony with the protective elements that make up the shoe.

Research has confirmed that this membrane - which features tiny holes or "micropores" that are smaller than a drop of water, but larger than a molecule of water vapour - prevents water from entering the shoe, while ensuring that the foot remains dry.



VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS



- Undurchlässigkeit
Imperméabilité
Water resistance
- Atmungsaktivität
Respirabilité
Breathability
- Natürliche Thermoregulation
Thermorégulation naturelle
Natural thermoregulation
- Dämpfung und maximaler Komfort
Amorti confort maximal
Cushioning for maximum comfort



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX

KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS

Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
 Semelle de propreté amovible microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs
 Removable micro-perforated insole in PU foam with active carbon



Perforierte, atmungsaktive, langlebige Schicht
 Semelle de propreté durable respirante et perforé
 Perforated breathable lasting board



Atmungsaktive Geox Membran
 Membrane Geox respirante
 Breathable Geox membrane

Zwischensohle aus PU-Schaum
 Semelle intercalaire en PU expansé
 Expanded PU midsole

Perforierter Airbox Einsatz
 Insert perforé Airbox
 Airbox perforated insert

Textiler durchtrittsicherer Einsatz
 Insert textile anti-perforation
 Textile anti-perforation insert

Kompakte PU-Laufsohle
 Semelle externe en PU compact
 Compact PU outsole

SOHLE:
SEMELLE:
OUTSOLE:
 PU-PU DOPPELTER DICHTE
 PU-PU BOUBLE DENSITÉ
 PU-PU DOUBLE DENSITY

DURCHTRITTFESTIGKEIT:
ANTI-PERFORATION:
ANTI-PERFORATION:
 K-SOLE/TEXTILE

NET BREATHING SYSTEM - AIRBOX:
 SICHTBARE TECHNIK
 TECHNOLOGIE VISIBLE
 VISIBLE TECHNOLOGY

RUN NET AIRBOX

S3 SRC

RUN NET AIRBOX MID

cod.701.176223



col.C0200



col.C8700



col.C8704

S3 SRC

RUN NET AIRBOX LOW

cod.701.176221



col.C0200



col.C8700



col.C8704



col.C8702



col.C8708

S1P SRC

RUN NET AIRBOX LOW

cod.701.176217



col.C4663



col.C8701



col.C8705



col.C8753



col.C8709

RUN NET AIRBOX**S3 SRC**

RUN NET AIRBOX QUICK LOW
cod.701.176219



col.C0200

S1P SRC

RUN NET AIRBOX SANDAL
cod.701.176210



col.C4663

S3 SRC

RUN NET AIRBOX MATRYX LOW
cod.701.176215



col.C0200

S1P SRC

RUN NET AIRBOX MATRYX LOW
cod.701.176214



col.C4624



MASS DAMPER



Dämpfung, Energierückgabe und langlebige Performance. Die neue Dimension des Unfallschutzes **Mass Damper** ist das Ergebnis der Diadora-Forschung.

Amorti, restitution d'énergie et durée de la performance. C'est le résultat de la recherche Diadora, **Mass Damper**, la nouvelle frontière de la prévention des accidents.

Cushioning, energy return and long-lasting performance. Born from the Diadora research, **Mass Damper** is the new frontier of safety in the workplace.

Mass Damper ist die revolutionäre Technologie, die Dämpfung und Energierückgabe zu vereinen vermag und gleichzeitig Schutz, Vielseitigkeit und eine langlebige Performance gewährleistet für die neue Generation an Sicherheitsschuhen. Mehr Energie und weniger Anstrengung am Tagesende.

Mass Damper est une technologie révolutionnaire, à même de conjuguer amorti et restitution d'énergie, en assurant à la fois protection, polyvalence et une performance de longue durée pour la nouvelle génération de chaussures de sécurité. Le résultat à la fin de la journée : plus d'énergie et moins de fatigue.

Mass Damper is a revolutionary technology that guarantees total cushioning and energy return while offering maximum protection, versatility and top quality performances over time for the new generation of safety shoes. To feel more energised and less tired at the end of a long day.

MERKMALE/CARACTÉRISTIQUES/FEATURES



KOMPRESSIONS-SET IN DER NÄHE DER 0 / COMPRESSION SET PRÈS DU 0 / COMPRESSION SET NEXT TO 0

Das Material mit niedriger Dichte der Sohle sorgt für hohe Elastizität und Druckverformungsbeständigkeit für maximalen Komfort und eine hohe Energierückgabe.

Le matériau à faible densité de la semelle assure une grande résilience et des performances de compression élevées, pour un confort maximal et un retour d'énergie élevé.

The low-density material of the sole ensures great resilience and compression set performances, for maximum comfort and a high energy return.

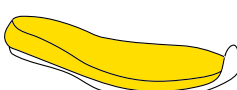


TPU-SCHUTZ / PROTECTION DE TPU / TPU PROTECTION

Die Beschichtung erzeugt eine äußere Schutzhülle, die die alleinige Beständigkeit gegen Abrieb, Reißer, Hydrolyse, Kraftstoffe und Öl erhöht. Außerdem hat sie die Funktion, in der Energie-Freisetzungphase für Stabilität zu sorgen.

Le revêtement crée une coque de protection externe qui augmente la résistance de la semelle à l'abrasion, à la déchirure, à l'hydrolyse, aux carburants et à l'huile. En outre, sa fonction est d'apporter de la stabilité dans la phase de libération d'énergie.

The coating creates an external protection shell that increases the sole resistance to abrasion, tearing, hydrolysis, fuels and oil. In addition, it serves to provide stability during the energy release phase.



TPU-SCHUTZ / PROTECTION DE TPU / FULL-SOLE EXTENSION

Die Mass Damper-Technologie deckt die gesamte Oberfläche der Sohle ab, verteilt das Körpergewicht gleichmäßig und lässt den Fuß bequem abrollen.

La technologie Mass Damper s'étend à toute la surface de la semelle, répartissant le poids du corps uniformément et permettant au pied de rouler confortablement.

The Mass Damper technology extends to cover the whole surface of the sole, distributing the body weight evenly and allowing the foot to comfortably roll.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

- Maximaler Komfort dank der gleichförmigen Dämpfung entlang der gesamten Sohle
- Maximale Energierückgabe dank dem Verbundmaterial aus PU der neuen Generation
- Garantierte Stabilität und Langlebigkeit dank dem Schutz aus TPU
- Confort maximal grâce à l'amorti uniforme le long de toute la semelle
- Restitution maximale d'énergie grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération
- Stabilité et longévité garanties dans le temps grâce à la protection en TPU
- Uniform cushioning along the entire sole of the shoe for maximum comfort
- Special new-generation PU compound for maximum energy return
- Stability and durability guaranteed over time courtesy of the protective zones crafted from TPU

MASS DAMPER

GLEICHMÄSSIGE DÄMPFUNG ÜBER DIE GESAMTE SOHLE AMORTI SUR TOUTE LA SEMELLE FULL-SOLE EVEN CUSHIONING EFFECT



Gleichmäßige Gewichtsverteilung

Distribution uniforme du poids

Even distribution of weight

Tragekomfort bei statischen und dynamischen Tätigkeiten

Sensation de confort pendant le travail statique et dynamique

Comfortable both during static efforts and movement

MAXIMALE ENERGIERÜCKGABE MAXIMUM DE RESTITUTION D'ÉNERGIE MAXIMUM ENERGY RETURN



Absorbierung des auf die Sohle erzeugten Druckes

Absorption de la pression exercée sur la semelle

Pressure on the sole is absorbed

Umwandlung in Energie bei jedem Schritt

Transformation en énergie à chaque pas

Energy is transformed at each stride

GARANTIERTE LANGLEBIGE PERFORMANCE DURABILITÉ DE LA PERFORMANCE GARANTIE DANS LE TEMPS GUARANTEED, LONG-LASTING PERFORMANCE OVER TIME



Durch die TPU-Folie garantierter Beständigkeit gegen durch äußere Faktoren verursachten Verschleiß

Résistance à l'usure des agents extérieurs assurée par le revêtement en TPU

External wear-and-tear resistance, guaranteed by the TPU film

Mehr Stabilität und mehr Schutz

Plus de stabilité et de protection

Higher stability and protection

GLOVE MDS

S3 HRO SRC

GLOVE MDS MATRYX MID

cod.701.176207



col.C0200

S3 HRO SRC

GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW

cod.701.176201



col.C0200

S3 HRO SRC

GLOVE MDS MATRYX LOW

cod.701.176204



col.C0076



col.C0200



col.C1164



col.C2539

S1P HRO SRC

GLOVE MDS MATRYX LOW

cod.701.176198



col.C1463



col.C3170



col.C3435



col.C6213

STRIKE**S3 HRO SRC****STRIKE MDS WEAVE**
cod.701.176669

col.C8720

new

col.C4034

new**S1P HRO SRC****STRIKE MDS WEAVE**
cod.701.175924

col.75070



col.60045

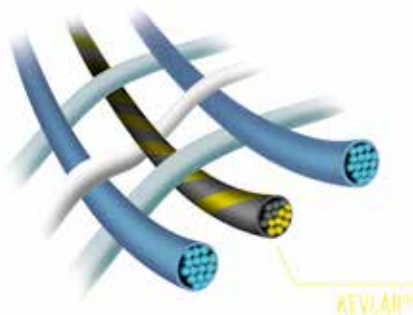


col.80013



MATRYX®

MATRYX® 2.0



Matryx ist ein technisches Mehrzonengewebe aus Kevlar® und hochfestem Polyamid, das von Chamatex®, einem französischen Unternehmen mit Spezialisierung auf hochleistungsfähige technische Gewebe, entwickelt wurde.

Das exklusive und patentierte Gewebe Matryx 2.0, das in enger Zusammenarbeit mit Diadora entwickelt wurde, wurde eigens dafür kreiert, um den Anforderungen der Arbeitswelt gerecht zu werden.

Matryx® 2.0 bietet maximale Abriebfestigkeit, seitlichen Halt und Flexibilität und ermöglicht ein Arbeiten ohne Kompromisse beim Komfort.

Matryx est un tissu technique à zones multiples composé de Kevlar® et de polyamide à haute ténacité conçu par Chamatex®, une entreprise française experte en tissus techniques ultra-performants.

Tissu exclusif et breveté, conçu en étroite collaboration avec Diadora, Matryx 2.0 a été pensé spécifiquement pour répondre aux exigences des travailleurs.

Offrant une résistance maximale à l'abrasion, un maintien latéral et de la flexibilité, Matryx® 2.0 permet de travailler sans faire pour autant de compromis sur le confort.

Matryx is a multi-zone technical fabric made from Kevlar® and extra-tough polyamide developed by Chamatex®, a French company which specialises in high performance technical fabrics.

Matrix 2.0 is an exclusive patented fabric, specifically designed in close collaboration with Diadora in order to meet the needs of the workplace.

With maximum resistance to abrasion, lateral support and high flexibility, Matryx® 2.0 enables professionals to work without sacrificing on comfort.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS



ABRIEKFESTIGKEIT
RÉSISTANCE À L'ABRASION
RESISTANCE TO ABRASION



ATMUNGSAKTIVITÄT
RESPIRABILITÉ
BREATHABILITY

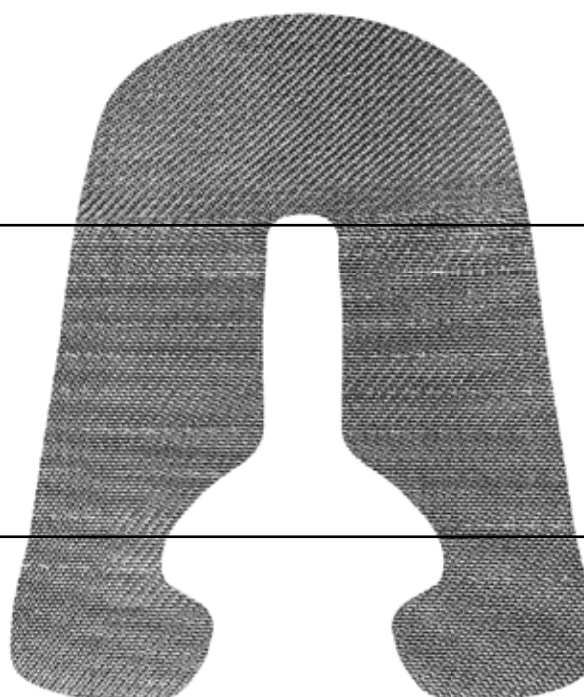


SEITLICHER HALT
MAINTIEN LATÉRAL
LATERAL SUPPORT



LEICHTIGKEIT
LÉGÈRETÉ
LIGHTNESS

KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS



VORDERER BEREICH / ZONE AVANT / FRONT ZONE

Verstärktes hochfestes Polyamid mit integriertem Futter, um maximale Abriebfestigkeit zu garantieren.

Polyamide haute ténacité renforcé avec doublure intégrée pour garantir une résistance maximale à l'abrasion.

Extra-tough reinforced polyamide with integrated lining to ensure maximum resistance to abrasion.

MITTLERER BEREICH / ZONE INTERMÉDIAIRE / MID ZONE

Verstärktes hochfestes Polyamid und Kevlar, um maximalen Halt für das Fußgewölbe zu garantieren.

Polyamide haute ténacité renforcé et Kevlar pour garantir le maximum de maintien à la voûte plantaire.

Extra-tough reinforced polyamide and Kevlar for maximum arch support.

HINTERER BEREICH / ZONE ARRIÈRE / REAR ZONE

Hochfestes Polyamid, um maximale Atmungsaktivität zu garantieren.

Polyamide haute ténacité pour garantir une respirabilité maximale.

Extra-tough polyamide for maximum breathability.

MATRYX COLLECTION

GLOVE MDS**S3 HRO SRC**

GLOVE MDS MATRYX MID
cod.701.176207



col.C0200

S3 HRO SRC

GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW
cod.701.176201



col.C0200

S3 HRO SRC

GLOVE MDS MATRYX LOW
cod.701.176204



col.C0076



col.C0200



col.C2539



col.C1164

S1P HRO SRC

GLOVE MDS MATRYX LOW
cod.701.176198



col.C1463



col.C3170



col.C3435



col.C6213

RUN NET AIRBOX**S3 SRC**

RUN NET AIRBOX MATRYX LOW
cod.701.176215



col.C0200

S1P SRC

RUN NET AIRBOX MATRYX LOW
cod.701.176214



col.C4624

D-LIGHT



Aus den Forschungs- und Entwicklungslabors von Diadora kommt die Technologie D-Light, die **maximale Leichtigkeit** garantieren kann, ohne auf **Komfort** und **Dämpfung** zu verzichten.

Les laboratoires de recherche et développement Diadora ont conçu la technologie D-Light qui garantit un **maximum de légèreté** sans renoncer au **confort** ni à l'**amorti**.

The fruit of Diadora's research and development laboratories, D-Light technology is able to guarantee **maximum lightness** without compromising on **comfort** or **cushioning**.

In der Zwischensohle angebracht, ist dieses Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation 20% leichter als ein herkömmliches Polyurethan bei gleichbleibender Polsterung, sodass eine bequeme und entspannte Passform begünstigt wird.

Placé dans la semelle intermédiaire, ce composé en polyuréthane de nouvelle génération est 20 % plus léger que le polyuréthane traditionnel. Il n'altère en rien le niveau d'amorti et favorise un chaussant confortable et défatigant.

This new-generation polyurethane compound is 20% lighter than traditional polyurethane – positioned in the midsole, the level of cushioning remains the same while the fit is both comfortable and soothing.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS



Maximale Leichtigkeit légèreté optimale extremely lightweight

Jahrelange Analyse und Forschung haben zur Schaffung eines Verbundmaterials geführt, das eine einzigartige Leichtigkeit in der Welt der Unfallverhütung garantiert - 20% mehr als bei herkömmlichem Polyurethan.

Des années d'études et de recherche ont abouti à la création d'un composé qui garantit une légèreté de 20 % inférieure au polyuréthane traditionnel, ce qui est unique dans le domaine de la sécurité au travail.

Years of research have lead to the creation of a compound that is 20% lighter than traditional polyurethane, guaranteeing unparalleled lightness in the world of protective footwear.



Garantiert Komfort confort garanti comfort guaranteed

Die Plattform Run, ergänzt um die Technologie D-Light, bekräftigt eine komfortable Passform, die für Arbeiten im Indoor-Bereich geradezu perfekt ist.

La plateforme Run, équipée de la technologie D-Light, offre un chaussant confortable parfait pour les travaux d'intérieur.

Enhanced by D-Light technology, the Run platform is a comfortable range of footwear that's perfect for working indoors.



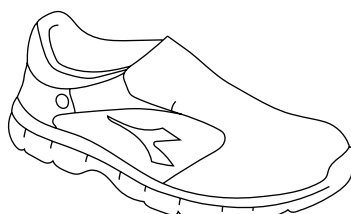
Dämpfung amorti cushioning

Das Polyurethan der neuen Generation sorgt für Dämpfung unter statischen wie dynamischen Arbeitsbedingungen und garantiert so eine stets komfortable Haltung.

Le polyuréthane de nouvelle génération apporte un bon amorti dans des conditions de travail aussi bien statiques que dynamiques pour toujours avoir une bonne posture.

To ensure the wearer is comfortable at all times, the new-generation polyurethane provides cushioning in both static and dynamic use.

U-MICRO



Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit.

Microfibre spéciale respirante et hydrofuge facilement lavable et avec une excellente résistance à la lumière.

The special microfibre is water-repellent yet breathable. The fabric is easy to wash and offers maximum resistance to light.

Ihre Zusammensetzung macht sie perfekt für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie - sowohl wegen ihrer Lichtbeständigkeit, als auch deshalb, weil sie 30% leichter ist als Leder.

Grâce à sa composition hautement résistante à la lumière et 30 % plus légère que le cuir, cette microfibre convient parfaitement à une utilisation dans l'industrie agroalimentaire.

Its structure makes it perfect for use in the food industry, not only because it is resistant to light but also because it is 30% lighter than leather.

RUN**S3 SRC ESD****RUN MID**

cod.701.175304



col.80013



col.75068



col.C4906

S3 SRC ESD**RUN ATOM LOW**

cod.701.176666



col.C0401

RUN LOW

cod.701.175303



col.80013



col.75068



col.C4906



col.60055



col.C2017

S1P SRC ESD**RUN TEXT LOW**

cod.701.175305



col.C0493



col.C8149



col.C4906



col.C1246



col.C8149

RUN MICRO**D-LIGHT + U-MICRO COLLECTION****S2 SRC ESD****RUN MICRO LOW**

cod.701.175310



col.80013



col.20006

CREW**U-MICRO COLLECTION****OB SRC****CREW MICRO**

cod.701.176228



col.80013



col.20006

OB SRC**CREW MICROMESH**

cod.701.176230



col.60065

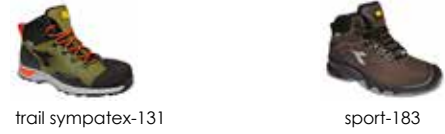


col.75066



col.80013

	INDOOR Industrie und Werkstatt Industrie et atelier Industry and workshops	LITWORK Logistik logistique logistics	PRO Handwerk artisanat craftsmanship									
LITWORK												
Jacken Vêtements de extérieur Outerwear	 bomber d-swat-90	 vest d-swat-91	 softshell level-81	 shell vest level-82	 padded jkt tech-78	 rain jkt tech-76	 softshell carbon tech-74					
	 jkt poly II-86	 mover-88	 rain jkt litework-79		 light padded jkt tech-73	 ww jkt tech-77	 vest carbon tech-75					
Oberteile mit langen Ärmeln Manches longues Long sleeves tops	 sweatshirt fz litework-100	 sweatshirt hz litework-101	 sweatshirt industry fz-102	 sweatshirt industry hz-103								
	 sweatshirt falcon II-105	 sweatshirt thunder II-104										
Oberteile mit kurzen Ärmeln Manches courtes Short sleeves tops	 t-shirt mc atomy organic-112	 t-shirt industry-113	 polo mc industry-111	 polo mc atlar II-110	 polo ml atlantis II-109							
Hosen Pantalons Pants	 rock winter-45	 staff winter-56	 rock-43	 staff-54	 rock camo-44	 staff camo-55	 pant level-58	 bib overall-48	 coverall-47	 pant tech perf-33	 pant top perf-34	 pant carbon-35
	 rock light cotton-46	 staff light cotton-57	 bermuda poly-69	 bermuda poly camo-70								
Zubehör/Unterwäsche Accessoires/Sous vêtements Accessories/Underwear	 baseball cap-225	 top soul ss-127	 tech summer-232	 cotton summer-229	 ghost-231	 work socks breath-228						
Schuhlinie Ligne de chaussures Footwear line	 flex-167	 run-191	 formula-207	 blitz-213	 crew-219	 glove net-137	 glove mds-145	 run net airbox-173				

Innenausbau Second oeuvre plant engineering	OUTDOOR	Landwirtschaft und Gartenbau espaces verts et agriculture gardening and farming	Baugewerbe bâtiement construction
URBAN	TRAIL	EXTREME	HV
 jkt padded canvas-89 jkt yacht-92	 sail-80	 ww jkt easywork-83 ww jkt easywork light-84	 hv jkt-118 softshell hv-119
 sherpa jkt-95 membrane fz hoodie-96 sweatshirt hood graphic-106		 sweat pile fz-97 micropile gripen-99 micropile pkt litework-98	 hoodie zip hv-122 sweat pile hv-120
 t-shirt graphic organic-114			 polo mc hv-123 t-shirt hv-124
 winter pant corduroy-59 cargo camo-49 cargo ripstop-50 wayet II-52	 pant stretch-41 cargo stretch-51 bermuda stretch-68	 pant easywork perf-37 win perf canvas-40 win perf-39 win II-53	 hv pant cargo-117
 paint stone plus-61 pant cargo stone-63		 paint easywork light-38 win II-67	
 win perf denim-60 bermuda stone-65			
 wool cap graphic-226 cotton winter-230 merinos winter-234 polar beanie-227			
 beat-155 glove-161 strike-151	 trail sympatex-131 sport-183		 classic-201

	SHOE				OUTSOLE							
	PRODUCTION	CONSTRUCTION			PROTECTION			SLIP RESISTANCE		HEAT RESISTANCE	BREATHABILITY	CUSHIONING TECHNOLOGY
LINE	MADE IN EUROPE	DIRECT INJECTION	ASSEMBLED	S1P	S2	S3	SRA	SRC	HRO	NBS	MDS	
PRO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INDOOR		<input checked="" 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"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OUTDOOR		<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

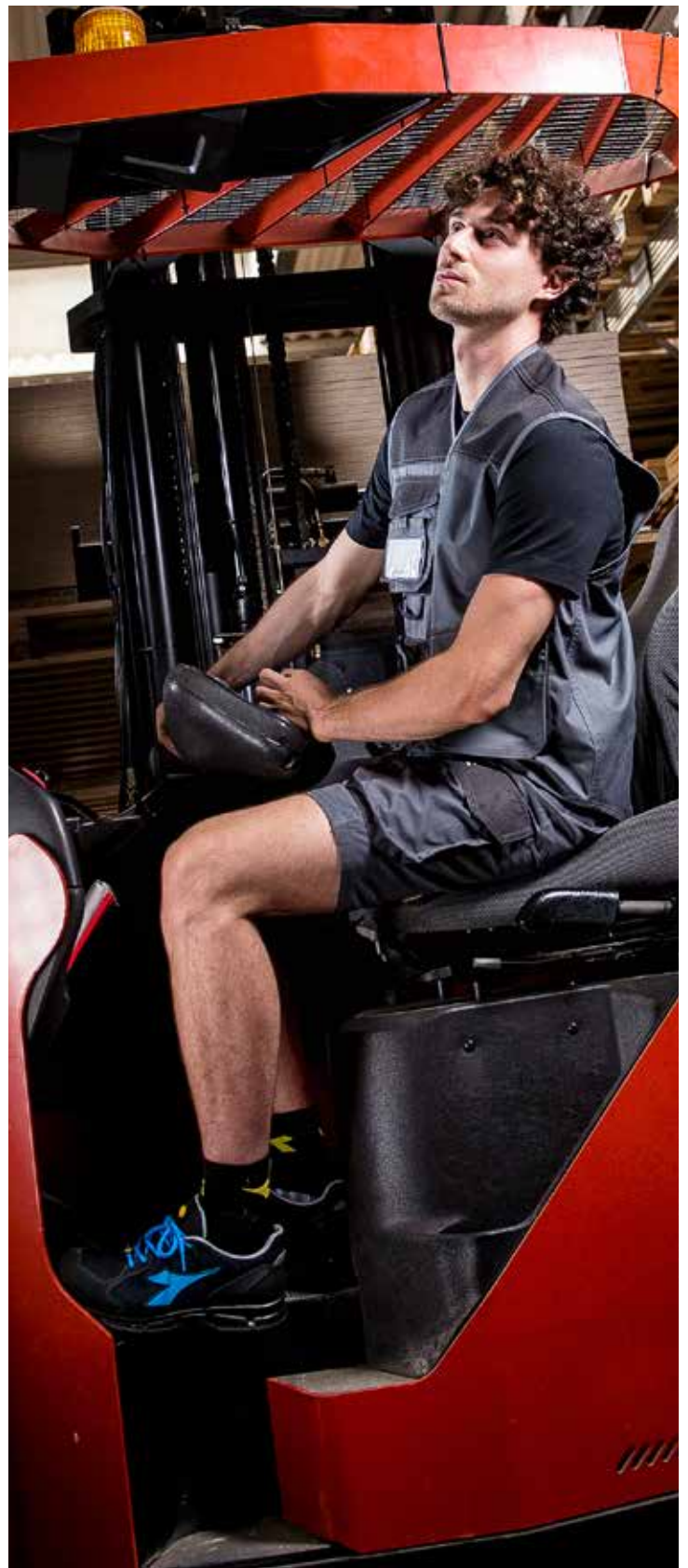
SHOE					INSOLE	FIT
THERMIC INSULATION	WATER RESISTANCE	ELECTROSTATIC CHARGE DISSIPATION	NON MAGNETIC FOOTWEAR	SIZES RANGE	CERTIFICATION	INSOLES
CI	WR	ESD	METAL FREE	WOMEN SIZE	DGUV REGEL	UNIVERSAL
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS

HOSEN/PANTALONS/PANTS	31
PERFORMANCE	33
CARGO	49
DENIM	60
BERMUDA	65
JACKEN/VÊTEMENTS D'EXTERIEUR/OUTERWEAR	71
ISOLATIONSJACKEN/SOFTSHELL/SHELL JACKETS	73
GEFÜTTERTE KLEIDUNG/VESTES/PADDED JACKETS	89
OBERTEILE/TOPS/TOPS	93
SWEATERS/SWEATSHIRTS/SWEATSHIRTS	95
HEMDEN/CHEMISES/SHIRTS	107
POLO-SHIRT/POLOS/POLO SHIRTS	109
T-SHIRT/T-SHIRTS/T-SHIRTS	112
HOHE SICHTBARKEIT/HAUTE VISIBILITÉ/HIGH VISIBILITY	117
UNTERWÄSCHE/SOUS-VÊTEMENTS/UNDERWEAR	125

HOSEN/PANTALONS/PANTS**PERFORMANCE****CARGO**

DENIM**BERMUDA**

33

new

PANT TECH PERFORMANCE**cod. 702.176200**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Nylon 91 %, Elasthan 9 %; 160 gr/m². Kniepolster, Hammer/Maßbandhalter: 100 % wasserabweisendes Polyester.

Nylon 91 %, élasthanne 9 % ; 160 g/m². Genouillères, porte-marteau/mètre : 100 % polyester hydrofuge.

Nylon 91% elastane 9% 160 gr/m². Knee pad pockets, hammer/tape measure holder: 100% water-resistant polyester.

REFLEX DETAILS**WOMEN
@WORK**

Funktionshose aus elastischem Nylon. Formbund mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Offene Vordertaschen und kleine Handytasche. Seitentasche mit Maßbandhalter. Cargotaschen auf beiden Seiten. Kniepolsterhalter aus kontrastierendem, abriebfesten Material mit Öffnung von oben und Reißverschluss mit seitlicher Balgtasche aus Mesh für mehr Atmungsaktivität. Reflex-Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge; mit abriebfestem Material verstärkter Absatzbereich. Wicking-Behandlung für eine schnelle Trocknung. Dreifachnähte.

Pantalon Performance en nylon élastique. Ceinture rehaussée dans le dos avec élastiques latéraux pour plus de confort. Gousset d'aisance à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvements. Poches avant ouvertes et petite poche pour téléphone. Poche latérale avec porte-mètre. Poches cargo des deux côtés. Porte-genouillères en tissu contrastant résistant à l'abrasion avec ouverture par le haut et fermeture zippée latérale à soufflet en mesh pour davantage de respirabilité. Détails réfléchissants. Bouton invisible. Jambe ergonomique et longueur réglable grâce à des boutons-pression ; extrémités renforcées en matière résistante à l'abrasion. Traitement évacuant la transpiration pour un séchage rapide. Triples coutures.

Performance trousers in stretch nylon. Contoured belt with elastic at the sides for increased comfort. Gusseted crotch for maximum mobility. Open front pockets and mobile phone pocket. Side pocket with tape measure holder. Cargo pockets on both sides. Knee pad pockets in contrasting abrasion-resistant fabric with top opening, zip and side bellow in mesh for greater breathability. Reflex details. Concealed button. Ergonomic legs with adjustable length and press studs; heel area reinforced with abrasion-resistant material. Moisture-wicking treatment for quick drying. Triple-needle stitching.



Balgtaschen mit Reißverschluss an den Kniepolstern
genouillères à soufflets zippés
gusseted knee pad pockets with zip

Maßbandhalter
porte-mètre
tape measure holder



doppelte Cargotasche
double poche cargo
double cargo pocket

Druckknöpfe am Saum für die dreifache Längenverstellung
Boutons-pression dans le bas pour un triple réglage de la longueur
Press studs on the bottom for triple length adjustment

col.75070
steel grey



col.80013
black



col.75012
hemp grey



CE EN ISO 13688:2013



col.60065
blue denim



col.80014
black coal



col.80013
black

PANT TOP PERFORMANCE

cod. 702.17551

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Canvas 65% Polyester 35% Baumwolle 270 g/m²; Kniepolster, Hammerschlaufe, Zollstocktasche: 100% wasserabweisender Polyester; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe 94% pl 6% ea

Canvas 65% polyester 35% coton 270 g/m²; genouillères, porte-marteau, porte-mètre : 100% polyester hydrofuge ; inserts entrejambe: tissu élastique 94% pl 6% ea

Canvas 65% polyester 35% cotton 270 g/m²; knee pads, hammer loop and ruler pocket: 100% water-resistant polyester; inserts at the crotch area: elastic fabric 94% polyester 6% elastane

REFLEX DETAILS



**WOMEN
@WORK**

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitliche Werkzeugtasche, Hammerschlaufe aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt, um die Bewegungsfreiheit zu fördern. Dreifachnähte, reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge. Dreifachnähte.

Pantalon de travail en polyester et coton avec inserts genouillères hydrofuge en ouverture par le haut, poche cargo multifonction, poche téléphone, porte-marteau en matériau résistant à l'abrasion. Ceinture réhaussée dans le dos et gousset d'aisance à l'entrejambe pour davantage de liberté dans les mouvements. Triples coutures, détails réfléchissants. Bouton escamotable. Coupe ergonomique et longueur de jambes réglables avec boutons à pression. Triples coutures.

Cotton-polyester trousers with water resistant top opening knee pads, side tool pocket, hammer loop in abrasion-resistant material. Shaped belt and elastic insert for maximum freedom at the crotch. Triple-needle stitching, reflective details. Retractable button. Ergonomic fitted leg and adjustable length with press-on studs. Triple-needle stitching.



PANT CARBON

cod. 702.175554

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Nylon 54%, Polyester 39%, Elastan 7%; 210 g/m². Kniepolster, Kniepolster, Hammerschlaufe, Zollstocktasche: 100% wasserabweisender Polyester.

Nylon 54%, polyester 39% élasthanne 7%; 210 gr/m². Genouillères, porte-marteau et porte-mètre : 100% polyester hydrofuge.

Nylon 54%, polyester 39% elastane 7%; 210 gr/m². Knee pads, hammer loop and ruler pocket: 100% water-resistant polyester.

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WOMEN
@WORK



col.75135
asphalt

Performancehose aus wasserabweisendem elastischem Gewebe. Formgürtel mit Gummizug an den Seiten für mehr Tragekomfort. Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Geöffnete Vordertaschen. Doppelte Seitentasche mit Zollstockhalter. Oben geöffnete Kniepolstertaschen aus abriebfestem Gewebe. Reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge. Dreifachnähte.

Pantalon performance en tissu hydrofuge élastique. Ceinture moulée avec élastique sur les côtés pour davantage de confort. Gousset à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement. Poches avant ouvertes. Double poche latérale avec porte-mètre. Porte-genouillères en tissu anti-abrasion avec ouverture sur le dessus. Détails réfléchissants. Bouton escamotable. Jambe ergonomique et longueur réglable avec boutons à pression. Triples coutures.

Cargo trousers in water resistant stretchy fabric. Shaped belt and elastic insert at the sides for maximum comfort. Insert at the crotch for maximum freedom. Open front pockets. Ruler double pocket at one side. Knee pad holder made of abrasion-resistant material, equipped with top opening. Reflective details. Retractable button. Ergonomic fitted leg and adjustable length with press-on studs. Triple-needle stitching.



CE EN ISO 13688:2013



PANT EASYWORK PERFORMANCE

cod. 702.175552

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester 310 g/m²; Kniepolster, Hammerschlaufe, Zollstocktasche und Stoßband: 100% wasserabweisender Polyester; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elastan

Twill 65% coton 35% polyester 310 g/m²; genouillères, porte-marteau, porte-mètre et talonnette : 100% polyester hydrofuge ; inserts entrejambe : tissu élastique 94% polyester 6% élasthanne

Twill 65% cotton 35% polyester 310 g/m²; knee pads, hammer loop and ruler pocket; 100% water-resistant polyester; inserts at the crotch area; elastic fabric 94% polyester 6% elastane

REFLEX DETAILS

B-Fit
STRETCH

easywork WOMEN @WORK

Druckknöpfe am Saum für die dreifache Längenverstellung
Boutons-pression dans le bas pour un triple réglage de la longueur
Press studs on the bottom for triple length adjustment

Meterstabtasche/Hammerschlaufe
poche porte-mètre/poche porte-marteau
ruler pocket/hammer loop



Kniepolstertaschen
poches porte-genouillères
knee pads pockets



reflektierende Elemente
détails réfléchissants
reflex details

Zollstocktasche
poche équipée à gauche
left-hand side tool pocket

Mit abriebfestem Gewebe verstärkter Beinabschluss
bas de jambe renforcé avec tissu anti-abrasion
trouser lower leg reinforced with abrasion-resistant material

col.80014
black coal

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitliche Werkzeugtasche und -schlaufe, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und Stoßband aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt, um die Bewegungsfreiheit zu fördern. Dreifachnähte, reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.

Pantalon en polyester et coton équipé de genouillères hydrofuge Insert par le haut, poche cargo multi-fonction, porte-marteau et porte-mètre en matériau résistant à l'abrasion. Ceinture réhaussée dans le dos et gousset d'aisance à l'entrejambe pour davantage de liberté de mouvements. Triples coutures, détails réfléchissants. Bouton escamotable. Coupe ergonomique et longueur de jambes réglables avec boutons à pression.

Cotton-polyester trousers with water resistant top opening knee pads, side tool pocket, hammer loop and ruler pocket in abrasion-resistant material. Shaped belt and elastic insert for maximum freedom at the crotch. Triple-needle stitching, reflective details. Retractable button. Ergonomic fitted leg and adjustable length with press-on studs.



CE EN ISO 13688:2013

Druckknöpfe am Saum für die dreifache Längenverstellung
Boutons-pression dans le bas pour un triple réglage de la longueur
Press studs on the bottom for triple length adjustment

Meterstabtasche/Hammerschlaufe
poche porte-mètre/passant porte-marteau
ruler pocket/hammer loop



col.20002
optical white



col.75070
steel grey



CE EN ISO 13688:2013

PANT EASYWORK LIGHT

cod. 702.17553

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester 230 g/m²; Kniepolster, Hammerschlaufe, Zollstocktasche und Stoßband: 100% wasserabweisender Polyester; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elastan

Twill 65% coton 35% polyester 230 g/m²; genouillères, porte-marteau, poche cargo et talonnette : 100% polyester hydrofuge ; inserts entrejambe : tissu élastique 94% polyester 6% élasthanne

Twill 65% cotton 35% polyester 230 g/m²; knee pads, hammer loop and ruler pocket: 100% water-resistant polyester; inserts at the crotch area: elastic fabric 94% polyester 6% elastane

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

easywork WOMEN @WORK

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitliche Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt, um die Bewegungsfreiheit zu fördern. Dreifachnähte, reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.

Pantalon de travail en polyester et coton avec inserts genouillères hydrofuge en ouverture par le haut, poche cargo multifonction, poche téléphone, porte-marteau et porte-mètre en matériau résistant à l'abrasion. Ceinture réhaussée dans le dos et gousset d'aisance à l'entrejambe pour davantage de liberté de mouvements. Triples coutures, détails réfléchissants. Longueur de jambes réglables avec boutons à pression.

Cotton-polyester trousers with water resistant top opening knee pads, side tool pocket, hammer loop and ruler pocket in abrasion-resistant material. Shaped belt and elastic insert for maximum freedom at the crotch. Triple-needle stitching, reflective details. Ergonomic fitted leg and adjustable length with press-on studs.

WIN PERFORMANCE**cod. 702.173548**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Popelin 100% Baumwolle 215 g/m²; Kniepolster, Hammerschlaufe, Zollstocktasche: 100% wasserabweisender Polyester. Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elastan

Popeline 100% coton 215 g/m²; genouillères, porte-marteau, porte-mètre : 100% polyester hydrofuge. Inserts entrejambe : tissu élastique 94% polyester 6% élasthanne

Poplin 100% cotton 215 g/m²; knee pads, hammer loop, ruler pocket: 100% water resistant polyester. Inserts at the crotch area: elastic fabric 94% polyester 6% elastane

b-FIT
STRETCH




col.25064
classic beige



col.75138
grey quiet shade



col.80006
black fir green

Hose aus atmungsaktivem Baumwollpopeline mit wasserdichten Kniepolstern aus Polyester, seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche und Hammerschlaufe aus abriebfestem Material. Bandzug in der Taille und Einsatz aus elastischem Material im Schritt und in der hinteren Passe, um die Bewegungsfreiheit zu fördern. Dreifachnähte.

Pantalon en tissu popeline de coton respirant équipé de genouillères en polyester hydrofuges, poche cargo multi-fonction, porte-marteau et porte-mètre en matériau résistant à l'abrasion. Réglage coulissant à la taille, goussets d'aisance à l'entrejambe et sur le bas du dos pour davantage de liberté de mouvements. Triples coutures.

Breathable cotton poplin trousers with polyester water resistant knee pad, side tool pocket, ruler pocket and hammer loop in abrasion-resistant material. Drawstring at waist and elastic insert for maximum freedom at the crotch and yoke at the back. Triple-needle stitching.



CE EN ISO 13688:2013



col.75138
grey quiet shade



col.25064
classic beige



col.60052
navy tuareg

WIN PERFORMANCE CANVAS

cod. 702.175339

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Canvas 100% Baumwolle 250 g/m²; Kniepolster, Hammerschlaufe, Zollstocktasche: 100% wasserabweisender Polyester. Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elastan

Canvas 100%, coton 250 gr/m²; genouillères, porte-marteau, porte-mètre : 100% polyester hydrofuge. Inserts at the crotch area: elastic fabric 94% polyester 6% elastane

Canvas 100%, cotton 250 gr/m²; knee pads, hammer loop, ruler pocket: 100% water resistant polyester. Inserts at the crotch area: elastic fabric 94% polyester 6% elastane

b-fit
STRETCH

WOMEN
@WORK

Hose aus atmungsaktivem Canvas mit wasserdichten Kniepolstern aus Polyester, seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche und Hammerschlaufe aus abriebfestem Material. Bandzug in der Taille und Einsatz aus elastischem Material im Schritt und in der hinteren Passe, um die Bewegungsfreiheit zu fördern. Dreifachnähte.

Pantalon en tissu coton canvas respirant équipé de genouillères en polyester hydrofuges, poche cargo multi-fonction, porte-marteau et porte-mètre en matériau résistant à l'abrasion. Réglage coulissant à la taille, goussets d'aisance à l'entrejambe et sur le bas du dos pour davantage de liberté de mouvements. Triples coutures.

Canvas trousers with water resistant polyester knee pad, side tool pocket, hammer loop and ruler pocket in abrasion-resistant material. Drawstring at the waist, elastic insert for maximum freedom at the crotch and yoke at the back. Triple-needle stitching.



41

PANT STRETCH**cod. 702.170058**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Canvas 97% Baumwolle 3% Elastan 250 gr/m² - kontrast:
 Oxford 100% Polyester
 Canvas 97% coton 3% élasthanne 250 gr/m² - contraste:
 Oxford 100% polyester
 Canvas 97% cotton 3% elastane 250 gr/m² - contrast: Oxford
 100% polyester

b-FIT
STRETCH

col.25070
 natural beige

col.75047
 rain grey

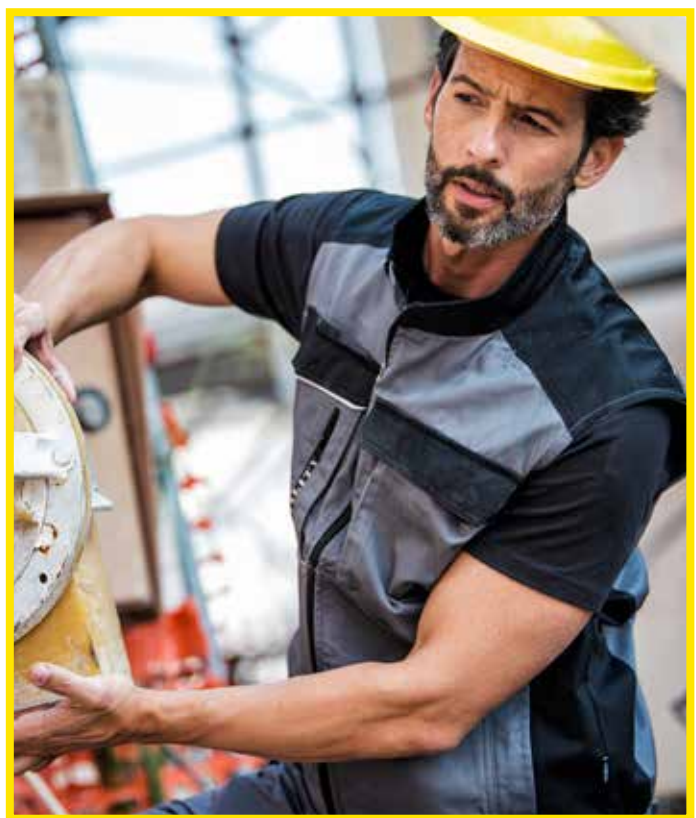
col.70167
 forest night

Hose mit Kniepolstern aus elastischem Baumwoll-Canvas und farblich abgesetzten Details aus abriebfestem Oxford- Polyester. Seitliche Tasche mit Reißverschluss und Details mit heißverklebtem rotem Band, Schubtaschen mit Reißverschluss. Gummizug in der Taille. Mit Zollstocktasche und Hammerschlaufe, Dreifachnähte.

Pantalon en coton canvas stretch avec contrastes en polyester Oxford résistant à l'abrasion, équipé de genouillères en polyester hydrofuges, poche cargo zippée + liseré rouge thermo-collé, poches à zip. Taille élastique, porte-mètre et porte-marteau, triples coutures.

Stretch canvas cotton pants with knee pads and abrasion resistant Oxford polyester contrasts, zipped side pocket, red heat-welded detail and zipped hand pockets. Elasticated waist, ruler pocket and hammer loop, triple-needle stitching.


CE EN ISO 13688:2013



43

ROCK**cod. 702.160303**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Polyester - 35% Baumwolle 250 gr/m², farblich abgesetzte Details 100% pl

Twill 65% polyester - 35% Coton 250 gr/m² détails contrastants 100% pl

Twill 65% polyester - 35% Cotton 250 gr/m², 100% pl contrasting details

REFLEX DETAILS

col.25070
natural beige



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy



col.80013
black

Hose mit Kniepolstern, seitliche Tasche, Reflektoelemente, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und farblich abgesetzte Details aus abriebfestem Material, Gummizug in der Taille, Dreifachnähte.

Pantalon en polyester et coton twill avec genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, poche porte-marteau et détails contrastés en matériau anti-abrasion, élastique à la taille, triple couture.

Trousers in polyester and twill cotton with knee pads, side pocket, reflective details, ruler pocket, hammer loop, contrasting details made of abrasion-resistant material and elasticated waist, triple needle stitching.



CE EN ISO 13688:2013

new

ROCK CAMO**cod. 702.176197**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 250 gr/m², Kontrasteinsätze: Canvas 100 % Polyester

Sergé composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton 250 g/m², contrastes :toile 100 % polyester

Twill 65% polyester 35% cotton 250 gr/m², contrasts: canvas 100% polyester

REFLEX DETAILS

col.75012
grey hemp

Hose mit Camouflage-Druck, Seitentasche, reflektierende Details, Maßbandhalter, Hammerhalter und Kniepolster aus abriebfestem Polyestercanvas, elastischer Bund, Dreifachnähte, Formbund für mehr Komfort.

Pantalon imprimé camouflage, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau et genouillères en toile de polyester résistant à l'abrasion, taille élastique, triples coutures.Ceinture rehaussée dans le dos pour plus de confort.

Camouflage print trousers, side pocket, reflective details, tape measure holder, hammer and knee pad pockets in abrasion-resistant polyester canvas, elasticated waist, triple stitching. Contoured belt for increased comfort.



CE EN ISO 13688:2013

45

ROCK WINTER**cod. 702.171658**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONTwill 65% Polyester - 35% Baumwolle 300 gr/m², farblich abgesetzte Details 100% plTwill 65% polyester - 35% Coton 300 gr/m², détails contrastants 100% plTwill 65% polyester - 35% Cotton 300 gr/m², 100% pl contrasting details**REFLEX DETAILS**col.80013
blackcol.75070
steel greycol.60062
classic navy

Winterhose mit Kniepolstern, seitliche Tasche, Reflektoelemente, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und farblich abgesetzte Details aus abriebfestem Material, Gummizug in der Taille, Dreifachnähte.

Pantalon d'hiver avec genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, poche porte-marteau et détails en contraste en matériau antiabrasion, élastique à la taille, triple couture.

Winter trousers with knee pads, side pocket, reflective details, ruler pocket, hammer loop, contrasting details made of abrasion-resistant material, elasticated waist, triple-needle stitching.





col.25070
natural beige



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

ROCK LIGHT COTTON

cod. 702.175342

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 100% Baumwolle 180 gr/m²
Twill 100% Coton 180 gr/m²
Twill 100% Cotton 180 gr/m²

REFLEX DETAILS

Hose mit Kniepolstern, seitliche Tasche, reflektierende Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und abgesetzte Details aus Baumwolle, Gummizug in der Taille, Dreifachnähte.

Pantalon en coton avec genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau et détails en contraste en coton, élastique à la taille, triples coutures.

Cotton trousers with knee pads, side pocket, reflective details, hammer loop, ruler pocket and contrast details in cotton, elastic band waist, triple-needle stitching.



COVERALL POLY**cod. 702.161756**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONTwill 65% Polyester - 35% Baumwolle, 250 gr/m², Kontrastdetails 100% plTwill 65% pl 35% Coton, 250 gr/m², détails contrastants 100% plTwill 65% pl 35% Cotton, 250 gr/m², contrasting details 100% pl**REFLEX DETAILS**
col.60062
classic navy

col.75070
steel grey

Overall mit farblich abgesetztem Canvas aus abriebfestem Polyester an den Schultern, Ellenbogen und Knie. Reißverschluss mit doppeltem Zipper. Taschen, Hammerschlaufe und Zollstocktasche, seitliche Taschen und Durchgreiftaschen. Elastische Einsätze am Rücken für mehr Bewegungsfreiheit, Gummizug in der Taille, reflektierende Details, Ausweistasche, Dreifachnähte.

Combinaison en polyester/coton avec contrastes canvas en polyester anti-abrasion sur les épaules, les coudes et les genoux, zip double curseur. Poches multi-fonctions, porte-marteau et porte mètre, poches cargo et poches pour accès pantalon, détail en matériau stretch sur le dos pour plus d'aisance dans le mouvement, ceinture élastiquée, détails réfléchissants, porte badge, triples coutures.

Coverall with contrasting abrasion-resistant details made of polyester canvas on shoulders, elbows and knees, double-ended zip. Hammer loop and ruler pocket, side pockets and pockets with access to trousers, elasticated detail on the back to facilitate movement, elasticated waist, reflective details, badge holder, tripleneedle stitching.


CE EN ISO 13688:2013



Kniepolstertaschen
poches porte-genouillères
knee pads pockets



Meterstabtasche/Hammerschlaufe
poche porte-mètre/poche porte-marteau
ruler pocket/hammer loop

col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

BIB OVERALL POLY

cod. 702.161755

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Polyester - 35% Baumwolle, 250 gr/m², Kontrastdetails 100% pl

Twill 65% pl - 35% Coton, 250 gr/m² détails contrastants 100% pl

Twill 65% pl - 35% Cotton, 250 gr/m², contrasting details 100% pl

REFLEX DETAILS



CE EN ISO 13688:2013

Latzhose mit farblich abgesetztem Canvas aus abriebfestem Polyester an den Knien. Taschen, Hammerschlaufe und Zollstocktasche, große Tasche für Werkzeuge. Verstellbare Träger, reflektierende Details, Dreifachnähte.

Salopette en polyester/coton avec contrastes canvas en polyester anti-abrasion sur les genoux. Poches multi-fonctions, porte-marteau et porte mètre, large poche porte-outils. Bretelles réglables, détails réfléchissants, triples coutures.

Bib overall with contrasting polyester canvas abrasion-resistant details on the knees. Hammer loop and ruler pocket, large tool pocket. Adjustable braces, reflective details, triple-needle stitching.

CARGO PANTS CAMO

cod. 702.173172

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Ripstop 65% - Polyester 35% Baumwolle, 250 g/m²; Kniepolster: 97% Polyester - 3% abriebfestes Elastan; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester - 6% Elastan

Rip-stop 65% - polyester 35% coton, 250 g/m²; genouillères: 97% polyester - 3% élasthanne anti-abrasion; inserts in the crotch area: tissu élastique 94% polyester - 6% elastane

Ripstop 65% - polyester 35% cotton, 250 g/m²; knee pads: 97% polyester - 3% abrasion-resistant elastane; inserts in the crotch area and back yoke: elastic fabric 94% polyester - 6% elastane

widerstandsfähiges Material an Knien
matériau résistant sur les genoux
resistant material on the knee

Stretch-Einsätze im Schritt
insert élastique à l'entrejambe
elastic insert at the crotch



große Seitentaschen
grandes poches latérales
roomy side pockets

col.C7267
grey camouflage

Cargohose aus widerstandsfähigem Ripstop-Material mit Camouflage-Muster. Zwei große Seitentaschen, Einsatz aus widerstandsfähigem elastischem Material an den Knien, Einsatz aus elastischem Material im Schritt und in der hinteren Passe für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte.

Pantalon cargo style camouflage en tissu rip-stop ultra-résistant. Deux grandes poches latérales, gousset d'aisance à l'entrejambe et sur le bas du dos pour davantage de liberté de mouvements. Triples coutures.

Camouflage-style cargo trousers made of ripstop resistant material. Two roomy side pockets, elastic resistant insert on knees, elastic insert for maximum freedom at the crotch and yoke at the back. Triple-needle stitching.



CE EN ISO 13688:2013

widerstandsfähiges Material an Knien
matériau résistant sur les genoux
resistant material on the knee

Stretch-Einsätze im Schritt
insert élastique à l'entrejambe
elastic insert at the crotch



große Seitentaschen
grandes poches latérales
roomy side pockets

col.80013
black



col.70437
climbing ivy

CARGO RIPSTOP PANTS

cod. 702.173964

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Ripstop 65% - Polyester 35% Baumwolle, 250 g/m²; Kniepolster: 97% Polyester – 3% abriebfestes Elastan; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester - 6% Elastan

Rip-stop 65% - polyester 35% cotton, 250 g/m²; knee pads: 97% polyester - 3% abrasion-resistant elastane; inserts in the crotch area and back yoke: elastic fabric 94% polyester - 6% elastane



Cargohose aus widerstandsfähigem Ripstop-Material. Zwei große Seitentaschen, Einsatz aus widerstandsfähigem elastischem Material an den Knien, Einsatz aus elastischem Material im Schritt und in der hinteren Passe für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte.

Pantalon cargo en tissu rip-stop ultra-résistant. Deux grandes poches latérales, gousset d'aisance à l'entrejambe et sur le bas du dos pour davantage de liberté de mouvements. Triples coutures.

Cargo trousers made of ripstop resistant material. Two roomy side pockets, elastic resistant insert on knees, elastic insert for maximum freedom at the crotch and yoke at the back. Triple-needle stitching.



51

CARGO STRETCH**cod. 702.172114**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Canvas 97% co 3% ea 250 gr/m² - kontrast: Oxford 100% pl
 Canvas 97% co 3% ea 250 gr/m² détails contrastants: Oxford 100% pl
 Canvas 97% co 3% ea 250 gr/m² contrast: oxford 100% pl

b-FIT
STRETCH


col.80013
 black

col.75047
 rain grey

col.60062
 classic navy

Cargohose, aus elastischem Baumwoll-Canvas und farblich abgesetzten Details aus abriebfestem Oxford-Polyester. Seitliche Tasche mit Reißverschluss und Details mit heißverklebtem rotem Band und Schubtaschen mit Reißverschluss. Gummizug in der Taille, Zollstocktasche und Hammerschlaufe, Dreifachnähte.

Pantalon cargo en coton canvas élastique, poche latérale avec détails en contraste en polyester Oxford résistant à l'abrasion, fermeture éclair et détail rouge thermocollé, poches pour les mains avec fermeture éclair. Taille élastique, porte-mètre et porte-marteau, triples coutures.

Cargo stretch canvas cotton pants, zipped side pocket with abrasion-resistant Oxford polyester contrasts, red heat-welded detail and zipped hand pockets. Elasticated waist, ruler pocket and hammer loop, triple-needle stitching.


CE EN ISO 13688:2013



col.80013
black



col.25070
natural beige



col.60052
navy tuareg



col.75093
grey U.K.



CE EN ISO 13688:2013

WAYET II

cod. 702.160298

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Gabardine 97% Baumwolle 3% Elastan 250 gr/m²
Gabardine 97% Coton 3% élasthanne 250 gr/m²
Gabardine 97% cotton 3% elastane 250 gr/m²

**b-fit
STRETCH**

Cargo pants made of stretch enzyme washed with large pockets, 4 side pockets for storing objects, triple stitching.

Pantalon cargo multipoches élastique enzymé lavé, 4 poches latérales avec porte-objets, triples coutures.

Cargo stretch trousers enzyme washed with 4 side tool pockets and triple-needle stitching.

53

WIN II**cod. 702.160305**

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONPipeline 100% Baumwolle 215 gr/m²Pipeline 100% coton 215 gr/m²Poplin 100% Cotton 215 gr/m²**WOMEN
@WORK**

col.25064
classic beige



col.75138
grey quiet shade



col.80006
black fir green



col.60052
navy tuareg

Cargohose für den Sommer mit seitlichen Werkzeugtaschen, Bandzug in der Taille, ergonomischem Knieaufbau und Dreifachnähten.

Pantalon cargo d'été avec poches latérales porte-outils, réglage coulissant à la taille, coupe ergonomique sur les genoux et coutures triple point.

Summer cargo trousers with side tool pockets, drawcord at waist, ergonomic knee design and triple needle stitching.



CE EN ISO 13688:2013



col.75070
steel grey



col.80013
black



col.60062
classic navy

STAFF

cod. 702.160301

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Polyester - 35% Baumwolle 250 gr/m², farblich abgesetzte Details 100% Polyester Canvas

Twill 65% pl 35% coton 250 gr/m² détails contrastants 100% pl canvas

Twill 65% pl 35% cotton 250 gr/m² 100% pl contrasting details

**WOMEN
@WORK**

REFLEX DETAILS

Cargohose, seitliche Taschen, Reflektorelemente und farblich abgesetzte Details aus abriebfestem Material, Gummizug in der Taille, Dreifachnähte.

Pantalon cargo, poches latérales, détails réfléchissants, détails contrastants dans un matériel anti-abrasion, ceinture élastiquée, triples coutures.

Cargo trousers with side pockets, reflective details, contrasting details made of abrasion-resistant material and elasticated waist, triple needle stitchings.



55

new

STAFF CAMO**cod. 702.176203**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONTwill 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 250 gr/m²Sergé composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton 250 g/m²Twill 65% polyester 35% cotton 250 gr/m²**REFLEX DETAILS**
col.75070
steel grey

Cargohose mit Camouflage-Druck, Seitentaschen, reflektierende Details, elastischer Bund, Dreifachnähte. Formbund für mehr Komfort.

Pantalon cargo à imprimé camouflage, poches latérales, détails réfléchissants, taille élastique, triples coutures. Ceinture rehaussée dans le dos pour plus de confort.

Camouflage print cargo trousers, side pockets, reflective details, elasticated waist, triple stitching. Contoured belt for increased comfort.


CE EN ISO 13688:2013



col.80013
black



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

STAFF WINTER

cod. 702.171659

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Polyester - 35% Baumwolle 300 gr/m², farblich abgesetzte Details 100% Polyester Canvas

Twill 65% pl - 35% Coton 300 gr/m² détails contrastants 100% pl canvas

Twill 65% pl - 35% Cotton 300 gr/m² 100% pl contrasting details

REFLEX DETAILS

Winter Cargo hose, seitliche Taschen, Reflektorelemente und farblich abgesetzte Details aus abriebbestem Material, Gummizug in der Taille, Dreifachnähte.

Pantalon cargo d'hiver, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, portemarteau et détails en contraste en matériau antiabrasion, ceinture élastiquée, triples coutures.

Winter cargo trousers, side pocket, reflective details, large side pockets, contrasting details made of abrasion-resistant material, elasticated waist, triple needle stitching.



STAFF LIGHT COTTON**cod. 702.176213**

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONTwill 100 % Baumwolle 180 gr/m²Sergé 100 % coton 180 g/m²Twill 100% cotton 180 gr/m²**REFLEX DETAILS**WOMEN
@WORK**col.75012**
grey hemp**col.75070**
steel grey**col.60062**
classic navy

Cargohose, Seitentaschen, reflektierende Details, elastischer Bund, Dreifachnähte. Formbund für mehr Komfort.

Pantalon cargo, poches latérales, détails réfléchissants, taille élastique, triples coutures. Ceinture rehaussée dans le dos pour plus de confort.

Cargo trousers, side pockets, reflective details, elasticated waist, triple stitching. Contoured belt for increased comfort.



CE EN ISO 13688:2013



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

PANT LEVEL

cod. 173550.C06*

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

65% Polyester - 35% Baumwolle twill 250 gr/m²
65% Polyester - 35% Twill de coton 250 g/m²
65% Polyester - 35% Cotton twill 250 gr/m²

**WOMEN
@WORK**

*

Artikel in 6er-Pack erhältlich
Ce produit est disponible en lot de 6
Product available in a 6-item packaging



Hose für Sammellieferungen, Seitentaschen auf beiden Seiten, Zollstocktasche, Gummizug in der Taille, Doppelnähte.

Pantalon livraisons pour professionnels, poches cargo des deux côtés, porte-mètre, Ceinture élastiquée, double coutures.

Work trousers, side pockets on both sides, ruler pocket, elasticated waist, double-needle stitching.



59

WINTER PANT CORDUROY**cod. 702.175945**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONSamt 100% Baumwolle 310 gr/m²Velours 100 % coton 310 g/m²Corduroy 100% cotton 310 gr/m²

col.25070
natural beige



col.75135
asphalt

Hose aus gewaschenem Samt im 5 Pocket-Jeansstil,
mit Zollstocktasche und Hammerschlaufe.

Pantalon en velours lavé avec construction denim 5
poches, porte-mètre et porte-marteau.

Washed corduroy 5-pocket trousers with holders for
a tape measure and hammer.



CE EN ISO 13688:2013



col.C8146
blue denim corsair

WIN PERFORMANCE DENIM

cod. 702.175340

sizes 28/38

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Denim 100% 14 oz; Kniepolster, Hammerschlaufe, Zollstocktasche: 100% wasserabweisender Polyester

Denim 100%, 14 onces (OZ) ; genouillères, porte-marteau et porte-mètre : 100% polyester hydrofuge.

Denim 100%, 14 ounces (OZ); knee pads, hammer loop and ruler pocket: 100% water resistant polyester.

REFLEX DETAILS



Hose aus Denim mit wasserdichten Kniepolstern aus Polyester, seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche und Hammerschlaufe aus abriebfestem Material. Bandzug in der Taille und Dreifachnähte.

Pantalon de travail en tissu denim équipé de genouillères en polyester hydrofuges, poche cargo multi-fonction, porte-marteau et porte-mètre en matériau résistant à l'abrasion. Réglage coulissant à la taille et triples coutures.

Denim trousers with water resistant polyester knee pad, side tool pocket, hammer loop and ruler pocket in abrasion-resistant material. Drawstring at the waist and triple-needle stitching.



CE EN ISO 13688:2013

61

PANT STONE PLUS

cod. 702.170752

sizes 28/38 - inseam length 34

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Denim 98% Baumwolle - 2% Elastane 11 (OZ) + kontrast: stretch canvas

Denim 98% Coton - 2% élasthanne 11 (OZ) + Contrast: stretch canvas

Denim 98% Cotton - 2% elastane 11 (OZ) + Contrast: stretch canvas

**b-fit
STRETCH**



ergonomische Knie
genouillères ergonomiques
ergonomic knee pad



Meterstabtasche/Hammerschlaufe
poche porte-mètre/passant porte-marteau
ruler pocket/hammer loop

col.C6207
dirty washing

Arbeitshose aus Denim, stone washed, Stretch. Mit den für italienische Jeanswear typischen Behandlungen und Details. Kniepolster und ergonomischer Schnitt. Mit Hammerschlaufe und Zollstocktasche. Farblich abgesetzte Details aus Canvas.

Jean de travail stone washed, élastique. Les traitements et le soin des détails sont typiques de la tradition italienne du travail du jean. Genouillères et coupes ergonomiques, portemètre et porte-marteau, détails contrastés en canvas.

Stone-washed stretch denim trousers. The Italian denim tradition is revealed by the treatments and attention to details. Knee pads and ergonomic cuts, ruler pocket and hammer loop, canvas contrasting details.



CE EN ISO 13688:2013



col.60002
blue bleached denim



col.75003
denim grey

PANT STONE

cod. 702.159590

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Denim 98% Baumwolle - 2% Elastan 11 (OZ)

Denim 98% Coton 2% élasthanne 11 once (OZ)

Denim 98% Cotton 2% elastane 11 (OZ)

b-Fit
STRETCH ← → WOMEN
@WORK

Arbeitshose aus Denim, stone washed, Stretch. Mit den für italienische Jeanswear typischen Behandlungen und Details. Hammerschlaufe, Zollstocktasche, stone-washed.

Jean de travail stone washed, stretch. Les traitements et le soin des détails sont typiques de la tradition italienne du travail du jean. Jean stretch, porte-marteau, poche porte-mètre, lavage stone wash.

Stone-washed stretch denim trousers. The Italian denim tradition is revealed by the treatments and attention to details. With hammer loop and ruler pocket.



63

PANT CARGO STONE**cod. 702.172115**

sizes 28/38 - inseam length 34

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Denim 98% Baumwolle - 2% Elastane 11 (OZ)

Denim 98% Coton 2% élasthanne 11 once (OZ)

Denim 98% Cotton 2% Elastane 11 (OZ)

**B-FIT
STRETCH**

col.C6208
new black washing



col.C6207
dirty washing

Cargohose aus Denim, stone washed, Stretch.
Mit den für italienischen Jeanswear typischen
Behandlungen und Details. Große seitliche Taschen
mit Stifthalter.

Jean cargo stone washed, élastique. Traitements
et soin des détails typiques de la tradition italienne
du travail du jean. Grandes poches cuisse latérales
avec portestylo.

Stone-washed stretch denim cargo trousers. The
Italian denim tradition is revealed by the treatments
and attention to details. Roomy side pockets with
pen-holder.



CE EN ISO 13688:2013



col.C6206
bleach washing



col.C6207
dirty washing



col.C6208
new black washing

PANT STONE 5PKT

cod. 702.170750

sizes 28/38 - inseam length 34

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Denim 98% Baumwolle - 2% Elastan 11 (OZ)

Denim 98% Coton 2% élasthanne 11 once (OZ)

Denim 98% Cotton 2% elastane 11 (OZ)



D-FIT
STRETCH

5-Pocket-Jeans, stone washed, Stretch, mit den für italienische Jeanswear typischen Behandlungen und Detail. Erhältlich mit drei Waschungen: Bleach Waschen, Dirty Washing und Neu Black Gewaschen

Jean 5 poches stone washed, élastique. Les traitements et le soin des détails sont typiques de la tradition italienne du travail du jean. Disponible dans trois lavages: Lavage Bleach, Linge Sale et Nouveau Lave - Noir.

5-pocket stone-washed stretch denim pants; the Italian denim tradition is revealed by the treatments and attention to details. Available in three different washes: Bleach, Dirty and New Black.



65

BERMUDA STONE**cod. 702.173549**

sizes 28/38

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Denim 98% Baumwolle - 2% Elastane 11 (OZ)

Denim 98% Coton 2% élasthanne 11 once (OZ)

Denim 98% Cotton 2% Elastane 11 (OZ)

**b-fit
STRETCH**

Meterstabtasche
poche porte-mètre
ruler pocket

col.75147
denim light grey
new



col.C6207
dirty washing

Bermuda-Hose aus Stretch-Denim, Hammerschlaufe,
Zollstocktasche, stone-washed.

Bermuda en jean stretch, porte-marteau, porte-
mètre, lavage stone wash.

Stone-washed stretch denim Bermuda shorts.
Hammer loop and ruler pocket.



CE EN ISO 13688:2013

new

Meterstabtasche/Hammerschlaufe
poche porte-mètre/poche porte-marteau
ruler pocket/hammer loop



Meterstabtasche/Hammerschlaufe
poche porte-mètre/poche porte-marteau
ruler pocket/hammer loop

reflektierende Elemente
détails réfléchissants
reflex details

Zollstocktasche
poche équipée à gauche
left-hand side tool pocket

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65 % Baumwolle, 35 % Polyester 230 gr/m²
Sergé composé de 65 % de coton et de 35 % de polyester 230 g/m²
Twill 65% cotton 35% polyester 230 gr/m²

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

easywork
WOMEN
@WORK

col.20002
optical white



col.75070
steel grey

Bermudas aus einer Baumwoll-Polyestermischung mit ausgestatteter Seitentasche, Hammerhalter und Maßbandhalter aus abriebfestem Material. Formbund und Einsatz am Schritt aus elastischem Material für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, Reflex-Details. Ergonomische Passform.

Bermuda en coton et polyester avec poche latérale équipée, porte-marteau et porte-mètre en matière résistante à l'abrasion. Ceinture rehaussée dans le dos et empiècement en matière élastique à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvements. Triples coutures, détails réfléchissants. Coupe ergonomique.

Cotton-polyester Bermuda shorts with side tool pocket and hammer/tape measure holder in abrasion-resistant material. Contoured belt and stretch fabric insert at the crotch allow maximum mobility. Triple stitching, reflex details. Ergonomic fit.



CE EN ISO 13688:2013

Kordelzug
cordon de serrage
drawcord

67

WONDER II

cod. 702.160308

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Popeline 100% Baumwoll 215 gr/m²
100% Popeline de coton 215 gr/m²
Cotton 100% poplin 215 gr/m²



seitliche Werkzeugtasche
poche latérale
side pocket

col.25064
classicl beige



col.80006
black fir green

col.75138
grey quiet shade



Cargo-Bermudas mit seitlichen Werkzeugtaschen,
Bandzug in der Taille und Dreifachnähten.

Bermuda cargo avec poches latérales porteoutils,
réglage coulissant à la taille, construction
ergonomique sur les genoux et coutures triple point.

Cargo Bermuda shorts with side tool pockets,
drawcord at waist and triple-needle stitching.

col.60052
navy tuareg



CE EN ISO 13688:2013

Schubtaschen mit Reißverschluss
poches pour les mains avec fermeture éclair
zipped hand pockets



Reißverschlusstasche
poches avec fermeture éclair
zipped pockets

Meterstabtasche/Hammerschlaufe
poche porte-mètre/passant porte-marteau
ruler pocket/hammer loop

col.25070
natural beige



col.70167
forest night

col.75047
rain grey

BERMUDA STRETCH

cod. 702.170018

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Canvas 97% Baumwolle 3% Elastane 250 gr/m² - kontrast:
Oxford 100% pl

Canvas 97% coton 3% élasthanne 250 gr/m² - contraste:
Oxford 100% pl

Canvas 97% cotton 3% elastane 250 gr/m² - contrast: Oxford
100% p

b-Fit
STRETCH



CE EN ISO 13688:2013

Bermudas aus elastischem Baumwoll-Canvas mit seitlicher Tasche mit Reißverschluss aus Oxford-Polyester und Details mit heißverklebtem rotem Band und Schubtaschen mit Reißverschluss. Gummizug in der Taille. Mit Zollstocktasche und Hammerschlaufe, Dreifachnähte.

Bermuda en coton canvas stretch équipé de poche cargo zippées et détail rouge thermo-collé, poches zippées. Ceinture élastiquée, porte-mètre et porte-marteau, triples coutures.

Stretch canvas cotton Bermuda shorts, side zipped pocket with abrasionresistant Oxford polyester contrasts, red heat-welded detail and zipped hand pockets. Elasticated waist, ruler pocket and hammer loop 3 needle stitching.

69

BERMUDA POLY**cod. 702.161758**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Polyester - 35% Baumwolle, 250 gr/m², Kontrastdetails
 100% Polyester canvas

Twill 65% pl 35 % Coton, 250 gr/m² détails contrastants 100% pl
 Twill 65% pl 35% Cotton, 250 gr/m² contrasting details 100% pl

REFLEX DETAILS

reflektierende Elemente
 détails réfléchissants
 reflex details

Meterstabtasche/Hammerschlaufe
 poche portemètre/poche porte-marteau
 ruler pocket/hammer loop

col.25070
 natural beige



col.60062
 classic navy



col.75070
 steel grey

Bermudas mit seitlichen Taschen, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und Canvas- Details aus abriebfestem Polyester. Gummizug in der Taille, Dreifachnähte.

Bermuda avec poches latérales, détails réfléchissants, poche portemètre, porte-marteau et détails canvas en polyester anti-abrasion, élastique à la taille, triples coutures.

Bermuda shorts with side pockets, reflective details, ruler pocket, hammer loop and abrasion-resistant polyester canvas details, elasticated waist, triple needle stitching.

form Gürtel
 ceinture moulée
 shaped belt



CE EN ISO 13688:2013



col.75012
grey hemp

new

BERMUDA POLY CAMO

cod. 702.176209

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Polyester - 35% Baumwolle, 250 gr/m², Kontrastdetails
100% Polyester canvas

Twill 65% pl 35 % Coton, 250 gr/m² détails contrastants 100% pl

Twill 65% pl 35% Cotton, 250 gr/m² contrasting details 100% pl

REFLEX DETAILS

Bermudas mit Camouflage-Druck, Seitentasche, reflektierende Details, Maßbandhalter und Hammerhalter aus abriebfestem Polyester canvas, elastischer Bund, Dreifachnähte. Formbund für mehr Komfort.

Bermuda imprimé camouflage, avec poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre et porte-marteau en toile de polyester résistant à l'abrasion, taille élastique, triples coutures. Ceinture rehaussée dans le dos pour plus de confort.

Camouflage print Bermuda shorts with side pocket, reflective details, tape measure and hammer pocket in abrasion-resistant polyester canvas, elasticated waist, triple stitching. Contoured belt for increased comfort.



CE EN ISO 13688:2013

JACKEN/VÊTEMENTS D'EXTERIEUR/OUTERWEAR

ISOLATIONSJACKEN/SOFTSHELL/SHELL JACKETS



JACKEN/VÊTEMENTS D'EXTERIEUR/OUTERWEAR

GEFÜTTERTE KLEIDUNG/VESTES/PADDED JACKETS



73

LIGHT PADDED JACKET TECH**cod. 702.175987**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe: 100% Polyamid;
 Füllung: 100% Watte 120gr/m²
 Elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elastan

Tissu extérieur : 100 % polyamide;
 Rembourrage : 100 % ouate 120 g/m²
 Tissu élastique 94% polyester 6% elasthanne

Outer fabric: 100% Polyamide;
 Padding: 100% wadding 120gr/m²

Elastic fabric 94% polyester 6% elastane

BREATHING SYSTEM by GEOX**REFLEX DETAILS**
b-FIT STRETCH
WOMEN @WORK

 Tasche vorne mit reflektierenden Details
 poche avant avec détails réfléchissants
 front pocket with reflective details


BREATHING SYSTEM by GEOX



Rückseite länger für eine bessere Passform
 Dos plus long pour un meilleur ajustement
 Longer at the back for a better fit

col.80013
 black

Leichte wattierte Jacke mit Breathing System by Geox-Technologie, 2 Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Saum und Ärmelbündchen elastisch mit Lycra; Weitenverstellung an der Taille mit Tunnelzug und kontrastfarbene Innennähte. Elastischem Material im Schritt, um die Bewegungsfreiheit zu fördern.

Veste légère rembourrée équipée de la technologie de respiration « Breathing System » brevetée par Geox. 2 poches latérales et 1 poche avant zippée, une poche intérieure avec velcro. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Bas et poignets en Lycra élastique; cordon de serrage réglable à la taille et coutures intérieures contrastantes. Gousset d'aisance à l'entrejambe pour davantage de liberté

Lightweight padded jacket with Breathing System technology by Geox, 2 side pockets, 1 zipped front pocket and an inner pocket with Velcro closure. Longer at the back for a better fit. Stretch Lycra hem and cuffs; adjustable drawstring waist with contrasting inner stitching. Elastic insert for maximum freedom.



CE EN ISO 13688:2013

Tasche vorne mit reflektierenden Details
poche avant avec détails réflechissants
front pocket with reflective details



col.75135
asphalt



col.70437
climbing ivy



CE EN ISO 13688:2013

SOFTSHELL TECH CARBON

cod. 702.175946

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Softshell 94% Polyester - 6% Elasthan, 310 gr + Membran aus PU

Softshell 94 % polyester – 6 % élasthanne, 310 g + membrane en polyuréthane

Softshell 94% polyester - 6% elastane, 310 gr + PU membrane

BREATHING SYSTEM
by **GEOX**

REFLEX DETAILS

 **WINDLESS**

water column: 5000mm

b-FIT STRETCH

WOMEN @WORK

Rückseite länger für eine bessere Passform
Dos plus long pour un meilleur ajustement
Longer at the back for a better fit

Softshelljacke mit Breathing System by Geox-Technologie. Dreifach verstellbare abnehmbare Kapuze, 2 Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Tunnelzug an der Taille zur Weitenverstellung. Ergonomische Ärmel mit verstellbaren Bündchen.

Veste softshell équipée de la technologie de respiration « Breathing System » brevetée par Geox. Capuche amovible et réglage (3 positions), 2 poches latérales et 1 poche avant zippée, une poche intérieure avec velcro. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Cordon de serrage réglable à la taille. Manches ergonomiques avec poignets réglables.

Softshell jacket with Breathing System technology by Geox. Detachable hood with triple adjustment, 2 side pockets, 1 front pocket with zip and an inner pocket with Velcro closure. Longer at the back for a better fit. Drawstring to adjust the waist. Ergonomic sleeve with adjustable cuffs.

75

VEST CARBON TECH**cod. 702.175343**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Nylon 54%, Polyester 39% Elastan 7%; 210 gr/m²
 Nylon 54%, polyester 39% élasthanne 7%; 210 gr/m²
 Nylon 54%, polyester 39% elastane 7%; 210 gr/m²

BREATHING SYSTEM
 by **GEOX**
REFLEX DETAILS
**WOMEN
@WORK**

 Tasche vorne mit reflektierenden Details
 poche avant avec détails réfléchissants
 front pocket with reflective details


BREATHING SYSTEM by GEOX


 Rückseite länger für eine bessere Passform
 Dos plus long pour un meilleur ajustement
 Longer at the back for a better fit

col.75135
 asphalt

Weste aus wasserabweisendem elastischem Gewebe mit dem von Geox patentiertem Breathing System. Abgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss und reflektierenden Details. Zwei Seitentaschen mit Druckknöpfen. Innentasche für Werkzeuge. Dazu passende Hose Carbon 702.175554.

Gilet en tissu hydrofuge, stretch, équipé de la technologie de respiration Breathing System brevetée par Geox. Poche poitrine zippée en contraste et détails réfléchissants. Deux poches latérales avec bouton à pression. Poche interne porte-objets. Tenue complète avec pantalon Carbon 702.175554.

Vest in water resistant stretchy material with Breathing System technology licensed by Geox. Chest pocket with contrast zipper and reflective details. Two side pockets with press-on studs. Tool inner pocket. Matching top for trousers Carbon 702.175554.



CE EN ISO 13688:2013



col.80013
black



col.70437
climbing ivy

RAIN JACKET TECH

cod. 702.173552

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe: 3 Schicht Ripstop 100% Polyester 160 g/m²; Breathing System: 98% Polyester 2% Polyamid; Futter: 100% Polyester; Reflektierende Elemente

Tissu principal : 3 strate rip-stop 100% polyester 160 gr/m²; Breathing System: 98% polyester 2% polyamide; doublure : maille filet 100% polyester; détails réfléchissants

Main fabric: 3 layer Ripstop 100% polyester 160 gr/m²; Breathing system: 98% polyester 2% polyamide, lining: mesh 100% polyester; Reflex details

BREATHING SYSTEM
by GEOX

REFLEX DETAILS

RIPSTOP



WOMEN @WORK



CE EN 343:2003+A1:2007

Nach EN 343 zertifizierte Regenjacke mit dem von Geox patentiertem Breathing System. Kapuze mit dreifacher Einstellung, wasserdichter Reißverschluss, 6 große Taschen vorne mit angenehmem Futter, Innentasche, Taille, Jacken- und Ärmelabschluss einstellbar. Längerer unterer Abschluss hinten. Heißgetapte Nähte.

Veste Anti-pluie certifiée EN343 équipée de la technologie de respiration Breathing System brevetée par Geox. Zip frontale 100 % étanche, 6 grandes poches avec doublure souple au toucher, capuche réglable (3 positions), poches intérieure zippées, cordon de serrage à l'intérieur de la taille. Poignets réglables, longueur en dessous des hanches, coutures thermocollées et détails réfléchissants.

EN343-certified rain jacket with Breathing System technology licensed by Geox. Triple-adjustable hood, waterproof zip, 6 large front pockets with soft lining, inner pocket, adjustable bottom, waist and cuffs. Long back. Heat-welded stitching and reflex detail.



CE EN ISO 13688:2013

WORKWEAR JACKET TECH

cod. 702.173553

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Canvas 65% Polyester 35% Baumwolle 270 g/m²; Atmungsaktivitätssystem: 98% Polyester, 2% Polyamid
Canvas 65% polyester 35% coton 270 gr/m²; système de respiration: 98% polyester 2% polyamide
Canvas 65% polyester 35% cotton 270 gr/m²; breathing system: 98% polyester 2% polyamide

BREATHING SYSTEM
by **GEOX**

REFLEX DETAILS

WOMEN
@WORK

Brusttaschen
poches poitrine
chest pocket



BREATHING SYSTEM by GEOX



Klettverschluss zur Taillenregulierung
ajustement à la taille avec velcro
adjustable waist with velcro

col.60065
blu denim



col.80014
black coal



col.80013
black

Jacke aus Canvas mit Multitaschen, mit dem von Geox patentiertem Breathing System, Taille und Bündchen einstellbar, Ausweishalter, reflektierende Details, Schubtaschen mit Reißverschluss, Innentasche, Dreifachnähte, ergonomischer Ärmelschnitt. Dazu passende Hose 702.175551.

Veste de travail multipoches, équipée de la technologie de respiration Breathing System brevetée par Geox. Réglable à la taille et aux poignets, porte-badge, détails réfléchissants, poches frontales zippées, poche interieur, triples coutures, manches pré-formées, coupe ergonomique. Tenue complète avec pantalon 702.175551.

Canvas multi-pocket jacket with Breathing System technology licensed by Geox, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective detail, zipped hand pockets, inner pocket, triple-needle stitching and ergonomic sleeve cut. Matching top for trousers 701.175551.



CE EN ISO 13688:2013

**PADDED JACKET TECH****cod. 702.173551**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Ripstop 3 Schichten 100% Polyester, Stoffgewicht 160 gr, Körperwatte 150 gr/m² Ärmel + Haube 120 gr/m²

Rip-stop, 3 couches, 100% polyester, poids du tissu: 160 gr, ouate corps 150 gr/m², manches + capuche 120 gr/m²

Three-layer ripstop, 100% polyester, 160 gr weight, inner wadding 150 gr/m², sleeves + hoodie 120 gr/m²

BREATHING SYSTEM
by GEOX

REFLEX DETAILS**RIPSTOP**

WOMEN @WORK



CE EN ISO 342:2017

col.80014
black coal



col.60065
blu denim



CE EN ISO 13688:2013

Nach EN342 zertifizierte gefütterte Kälteschutzjacke mit dem von Geox patentiertem Breathing System. Kapuze mit dreifacher Einstellung, 6 große Taschen vorne mit angenehmem Futter, Innentasche, in Taille einstellbar. Ärmelabschluss einstellbar. Längerer unterer Abschluss hinten.

Veste rembourrée Anti-froid certifiée EN342 équipée de la technologie de respiration Breathing System brevetée par Geox. Capuche réglable (3 positions), 6 grandes poches avec doublure souple au toucher, poches intérieures zippées, cordon de serrage à l'intérieur de la taille. Poignets réglables, Longueur en dessous des hanches.

EN342 certified padded jacket for low temperature environments with Breathing System technology licensed by Geox. Triple-adjustable hood, 6 large front pockets with soft lining, inner pocket and adjustable waist and cuffs. Long back.

RAIN JACKET LITEWORK

cod. 702.176216

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe: Oxford 100 %, Polyester 200 gr/m²

Tissu extérieur : oxford 100 % polyester 200 g/m²

Outer fabric: Oxford 100% polyester 200 gr/m²

REFLEX DETAILS



CE EN 343:2019



col.80014
black coal

wasserdichter Reißverschluss
fermeture éclaire résistante à l'eau
waterproof zipper

Regenjacke mit EN343 Zertifizierung. Verstellbare Kapuze, wasserdichter Reißverschluss, 2 große Seitentaschen mit Öffnung von oben. Bündchenverstellung mit Klettverschluss und Saumverstellung mit Kordelzug. Rückseite länger für eine bessere Passform. Bandversiegelte Nähre und Reflex-Details.

Veste de pluie certifiée EN343. Capuche réglable, fermeture zippée imperméable, deux grandes poches latérales avec ouverture par le haut. Poignets ajustables à velcro, cordon de serrage pour régler le bas. Dos plus long pour une meilleure tenue. Coutures thermosoudées et détails réfléchissants.

Rainproof jacket, EN343 certified. Adjustable hood, waterproof zip, 2 large side pockets with top opening. Adjustable cuffs with Velcro and adjustable drawstring hem. Longer at the back for a better fit. Heat-taped seams and reflex details.



CE EN ISO 13688:2013



col.60064
powder blue



col.75069
storm grey



col.70226
military green

SAIL
cod. 702.159632
sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Softshell 94% Polyester - 6% Elastan 300 gr + TPU Membran
Softshell 94% polyester - 6% Élasthanne 300 gr + Membrane TPU
Softshell 94% polyester - 6% Elastane 300 gr + TPU Membrane

REFLEX DETAILS



water column: 2000mm
wind resistance: 500mvp



Softshell-Jacke, 3 Taschen vorne, davon eine Brusttasche, reflektierende Verstellbare Maschette.

Veste Soft shell, 3 poches zippées dont une sur la poitrine, détails réfléchissants.

Softshell jacket with 2 front pockets and 1 chest pocket, reflective details. Adjustable cuffs.



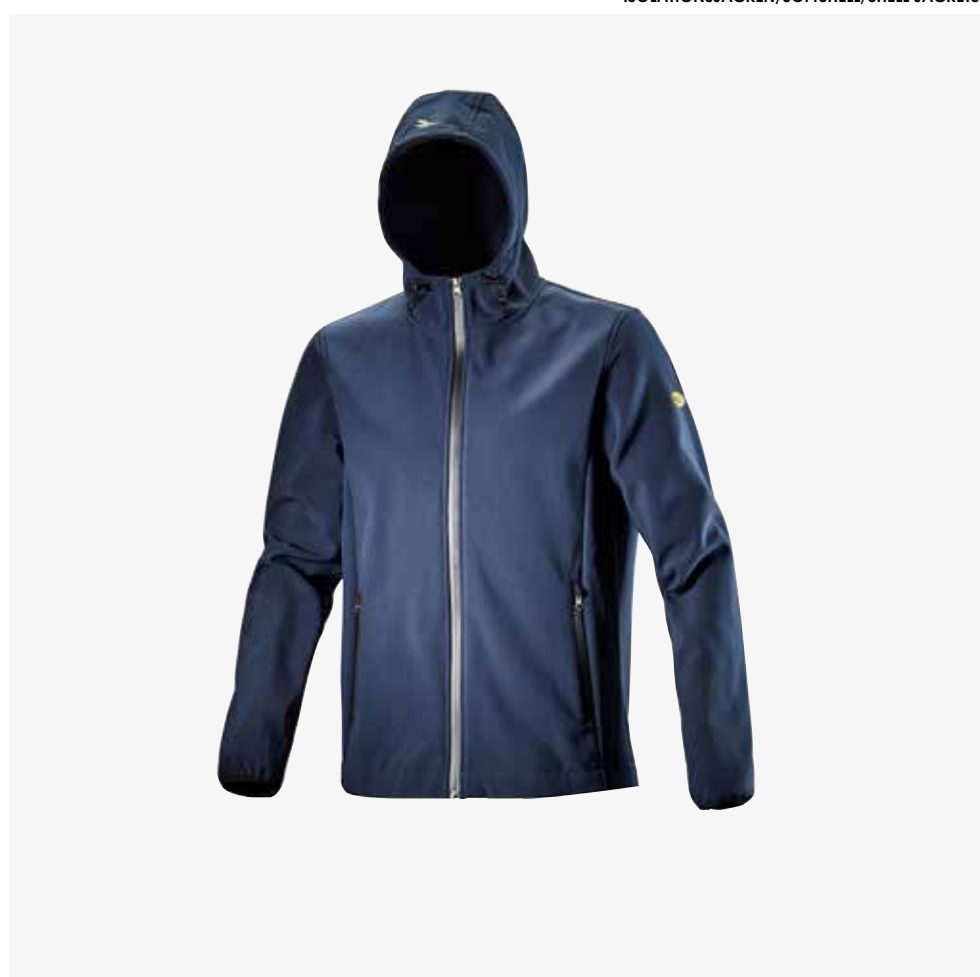
81

SOFTSHELL LEVEL**cod. 702.173554**

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Softshell 94% Polyester 6% Elastan 280 gr/m²
 Soft shell 94% polyester 6% Élasthanne 280 gr/m²
 Softshell 94% polyester 6% Elastane 280 gr/m²

b-FIT
 STRETCH
 
WOMEN
@WORK

col.60062
 classic navy

col.75070
 steel grey

Softshelljacke, Schubtaschen mit Reißverschluss vorne, verstellbare Kapuze.

Veste Softshell, poches frontales zippées, capuche réglable.

Softshell jacket, front zipped hand pockets and adjustable hood.


CE EN ISO 13688:2013



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

SHELL VEST LEVEL

cod. 702.174586

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Softshell 94% Polyester 6% Elastan 280 gr/m²
Softshell 94% polyester 6% élasthanne 280 gr/m²
Softshell 94% polyester 6% elastane 280 gr/m²



**WOMEN
@WORK**

Softshellweste, Schubtaschen mit Reißverschluss vorne.

Gilet Softshell, poches frontales zippées.

Softshell waistcoat, front zipped hand pockets.



83

WW JACKET EASYWORK**cod. 702.173561**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester 310 g/m²
 Twill 65% coton 35% polyester 310 gr/m²
 Twill 65% cotton 35% polyester 310 gr/m²

REFLEX DETAILS

WOMEN @WORK **easywork** 

Brusttaschen
poches poitrine
chest pocket

reflektoren Hinten
reflex sur dos
reflective back



Klettverschluss zur Taillenregulierung
ajustement à la taille avec velcro
adjustable waist with velcro

col.80014
black coal

Jacke aus Twill mit Multitaschen, Taille und Bündchen einstellbar, Ausweishalter, reflektierende Details, Schubtaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, Dreifachnähte, ergonomischer Ärmelschnitt, Rückenfalte hinten für mehr Bewegungsfreiheit. Dazu passende Hose 702.175552.

Veste de travail multi-poches à majorité coton, réglages à la taille et aux poignets, porte-badge, détails réfléchissants, poches frontales zippées, poches intérieures, manches préformées et soufflet à l'arrière pour plus d'aisance de mouvements, coupe ergonomique. Tenue complète avec pantalon 702.175552.

Twill multi-pocket jacket, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective details, zipped hand pockets, inner pockets, triple-needle stitching, ergonomic sleeve cut and rear bellows for maximum freedom. Matching top for trousers 702.175552.



CE EN ISO 13688:2013



col.20002
optical white



col.75070
steel grey

WW JACKET EASYWORK LIGHT

cod. 702.175344

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester 230 gr/m²
Twill 65% coton 35% polyester 230 g/m²
Twill 65% cotton 35% polyester 230 gr/m²

REFLEX DETAILS

WOMEN @WORK **easywork**

Jacke aus Twill mit Multitaschen, Taille und Bündchen einstellbar, Ausweishalter, reflektierende Details, Schubtaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, ergonomischer Ärmelschnitt, Rückenfalte hinten für mehr Bewegungsfreiheit. Dazu passende Hose 702.175553.

Veste de travail Multi-poches à majorité coton, réglages à la taille et aux poignets, porte-badge, détails réfléchissants, poches frontales zippées, poches intérieures, manches préformées et soufflet à l'arrière pour plus d'aisance de mouvements, coupe ergonomique. Tenue complète avec pantalon 702.175553.

Twill multi-pocket jacket, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective details, zipped hand pockets, inner pockets, ergonomic sleeve cut and rear bellows for maximum freedom. Matching top for trousers 702.175553.



85

VEST EASYWORK LIGHT**cod. 702.175345**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONTwill 65% Baumwolle 35% Polyester 230 gr/m²Twill 65% coton 35% polyester 230 gr/m²Twill 65% cotton 35% polyester 230 gr/m²**REFLEX DETAILS**
WOMEN @WORK **easywork** 

col.20002
optical white

col.75070
steel grey

Weste aus Twill mit Multitaschen, Taille und Bündchen einstellbar, Ausweishalter, reflektierende Details, Schubtaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, ergonomischer Ärmelschnitt, Rückenfalte hinten für mehr Bewegungsfreiheit. Dazu passende Hose 702.175553.

Gilet Multi-poches à majorité coton, réglages à la taille et aux poignets, porte-badge, détails réfléchissants, poches frontales zippées, poches intérieures, soufflet à l'arrière pour plus d'aisance de mouvements. Tenue complète avec pantalon 702.175553.

Twill multi-pocket vest, adjustable waist, badge holder, reflective details, zipped hand pockets, inner pockets, rear bellows for maximum freedom. Matching top for trousers 702.175553.


CE EN ISO 13688:2013

Ausweishalter
porte-badge
badge holder



Reißverschlusstasche
poches avec fermeture éclair
zipped pockets

col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

JACKET POLY II

cod. 702.172117

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

65% Polyester - 35% Baumwolle, 250 gr/m²
65% polyester - 35% Coton 250 g/m²
65% polyester - 35% Cotton 250 gr/m²

REFLEX DETAILS

WOMEN
@WORK

Multitaschen-Jacke mit Stehkragen, in der Taille und an Handgelenken einstellbar, Ausweishalter, Reflektoelemente, Schubtaschen mit Reißverschluss, Innentasche, Dreifachnähte, ergonomische Ärmel.

Veste multipoches avec col mao, réglable à la taille et aux poignets, portebadge, détails réfléchissants, poches frontales zippées, poche interne, triples coutures et coupe ergonomique des manches.

Multi-pocket jacket with Korean collar, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective details, zipped hand pockets, inside pocket, triple-needle stitching and ergonomic sleeve cut.



GILET STRETCH**cod. 702.170017**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Canvas 97% Baumwolle 3% Elastane 250 gr/m²
 Canvas 97% coton 3% élasthanne 250 gr/m²
 Canvas 97% cotton 3% elastane 250 gr/m²

**b-Fit
STRETCH**


col.75047
 rain grey

col.60062
 classic navy

Weste mit mehreren Taschen aus elastischem Baumwoll- Canvas mit Ausweishalter aus PVC an der Brust. Linke Seite frei für Personalisierung. Mit bequemer Tasche mit Reißverschluss und heißverklebtem rotem Band an der Rückseite.

Gilet Multi-poches en coton canvas stretch, porte-badge en PVC sur la poitrine, côté coeur libre pour une éventuelle personnalisation et poche arrière zippée et détail thermo-collée rouge.

Stretch canvas cotton multipocket waistcoat, pvc badge holder on the chest, left chest area free for customization and practical rear zipped pocket with red heat-welded detail.


CE EN ISO 13688:2013



col.25070
natural beige



col.80013
black



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

MOVER

cod. 702.160302

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Twill 65% Polyester - 35% Baumwolle 250 gr/m², farblich abgesetzte Details 100% Polyester Canvas
65% polyester 35% coton twill 250 gr/m², détails contrastants 100% polyester
twill 65% polyester 35% Cotton 250 gr/m², contrasting details 100% polyester

REFLEX DETAILS

Weste mit 3 Taschen vorne, aufgesetzten Taschen zum Verstauen von Gegenständen und Reflektierende Elemente. Doppelnähte.

Gilet 3 poches frontales multi-fonctions, détails réfléchissants, doubles coutures.

Vest with 3 front pockets, storage pockets, reflective details, badge holder, double-needle stitching.



CE EN ISO 13688:2013

JACKET PADDED CANVAS**cod. 702.17166**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außenseite: Canvas 100% Baumwolle gebürstet 400 gr/m² Futter: Poly Tricot und Taft 100% Polyester Füllung: 100% Polyester 140 gr/m²

Extérieur: 100 % Coton canvas Doublure 100% Polyester 140 gr/m²: 100% Polytricot taffeta Rembourrage: 100% Polyester 140 gr/m²

Shell: 100% Brushed cotton canvas Lining 400 gr/m²: Polytricot and taffeta 100% pl Padding: 100% Polyester 140 gr/m²

widerstandsfähiges Material
matériau résistant
resistant material



Multifunktions-Kängurutasche
poche kangourou multifonction
multi-function pouch pocket

col.30141
brown tobacco



col.80014
pirate black

Bomberjacke mit Füllung aus widerstandsfähigem Baumwoll-Canvas mit einstellbarer Kapuze. Gesteppte Füllung. Robuster Metall-Reißverschluss vorne, Brusttaschen mit Reißverschluss, Multifunktions- Kängurutasche. Gerippte Bündchen. Innentasche mit Utility Varsity Logo 1998.

Bomber rembourré en coton canvas résistant avec capuche réglable. Doublure matelassée. Zip frontal ultra-résistant, poche poitrine zippée, poche kangourou multi-fonction. Poignets et tour de taille en côte de maille. Poche interne imprimée Utility 1998.

Strong cotton canvas padded bomber jacket with adjustable hood. Quilted lining. Sturdy metal front zip, zipped chest pocket, pouch pocket. Ribbed bottom and cuffs. Inside pocket.



CE EN ISO 13688:2013



col.30036
demifasse



col.80013
black



col.60063
blue corsair

BOMBER D-SWAT

cod. 702.172756

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe: Ottoman 100% Polyester 145 g/m²; Füllung: 100% Polyester 180 g/m²; Futter: 100% Polyester; Kapuze: 100% Polyamid

Tissu à l'extérieur : Ottoman 100% polyester 145 gr/m² ; rembourrage: 100% polyester 180 gr/m² ; Doublure : 100% polyester ; Capuche : 100% polyamide

Outer fabric: Ottoman 100% polyester 145 gr/m²; padding: 100% polyester 180 gr/m²; Lining: 100% polyester; Hood: 100% polyamide

REFLEX DETAILS



water column: 5000mm
wind resistance: 1000mvp



Gefütterte Bomberjacke aus abriebfestem und wasserabweisendem Ottoman Polyester mit abnehmbaren Ärmeln, integrierte Kapuze aus Nylon, weiches Futter für ein warmes Gefühl, aus der Brusttasche herausnehmbarer Ausweishalter, reflektierende Details hinten und Taschenprofile für bessere Sichtbarkeit, linke Seite frei für individuelle Gestaltung, geripptes Bündchen am unteren Jacken- und am Ärmelabschluss für mehr Tragekomfort, Patronentasche auf dem linken Ärmel, Innentasche.

Blouson rembourré hydrofuge avec manches amovibles en polyester Ottoman résistant à l'abrasion, capuche en nylon intégrée au col, doublure souple pour une sensation de chaleur agréable, porte-badge amovible en poche poitrine, détails réfléchissants à l'arrière et sur les contours de poches pour une meilleure visibilité. Côté cœur libre pour d'éventuelles personnalisations, tour de taille et poignets côtelés pour un plus grand confort, poche porte-stylos sur manche gauche, poche intérieures.

Padded bomber with detachable sleeves, made of abrasion-resistant and water resistant Ottoman polyester. Nylon tuck-away hood, soft lining for maximum warmth, extractable badge holder on the chest pocket, reflective details on the back and profiled pockets for maximum visibility, left chest area free for customization, ribbed bottom and cuffs for enhanced comfort, cartridge pocket on the left sleeve and inner pocket.



91

VEST D-SWAT**cod. 702.174585**

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONOttoman 100% Polyester 145 gm, Watte 180 gr/m²Ottoman 100% polyester 145 gm, ouate 180 gr/m²Ottoman 100% polyester 145 gm , wadding 180 gr/m²**REFLEX DETAILS****WOMEN
@WORK**

col.60063
blue corsair



col.80013
black

Gefütterte Weste mit Multitaschen aus abriebfestem und wasserabweisendem Ottoman Polyester, weiches Futter aus Fleece für ein warmes Gefühl, aus der Brusttasche herausnehmbarer Ausweishalter, reflektierende Details, geripptes Bündchen am unteren Westenabschluss, Innentasche.

Gilet rembourré hydrofuge en polyester Ottoman résistant à l'abrasion, doublure souple pour une sensation de chaleur agréable, porte-badge amovible, détails réfléchissants, tour de taille côtelés, poche intérieures.

Padded multi-pocket waistcoat, made of abrasion-resistant and water resistant Ottoman polyester, soft polar fleece lining for maximum warmth, extractable badge holder, reflective details, ribbed bottom, inner pocket.



CE EN ISO 13688:2013

JACKET YACHT**cod. 702.171815**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe: transparente weiche Beschichtung 100% Polyester, 100 gsm - Futter: Fleece 100% Polyester, 220 gr/m². Futter Ärmel: Taft 100% Polyester - Füllung Ärmel: 100% Polyester 60 gr/m²

Tissu à l'extérieur: revêtement souple et transparent 100% polyester 100 gr/m² - doublure corps: polaire 100% polyester, 220 gsm - doublure des manches: taffetas 100% polyester - rembourrage des manches: 100% polyester, 60 gr/m²

Outer fabric: soft clear coating 100%pl, 100 gsm-lining body: polar fleece 100%pl, 220 gr/m²-lining sleeves : taffeta 100%pl -padding sleeve 100%pl 60 gr/m²



Bündchen in Taille und Handgelenken
tissu maille à côtes à la taille et poignets
ribbed bottom and cuffs

col.80013
black



col.60063
blue corsair

Windjacke, inspiriert an der Welt des Segelsports, Füllung aus weichem Fließ, Schubtaschen mit Reißverschluss, Innentasche, gerippte Bündchen, heißverklebte technische Details an den Schultern.

Veste coupe-vent en style d'inspiration yachting, doublure en doux polaire, poches pour les mains avec fermeture éclair, poche interne, tissu maille à côtes sur le fond et les poignets, détails techniques thermocollés sur les épaules.

Windcheater jacket inspired by the world of sailing, soft polar fleece lining, zipped hand pockets, inside pocket, ribbed bottom and cuffs, heat-welded technical details on the shoulders.



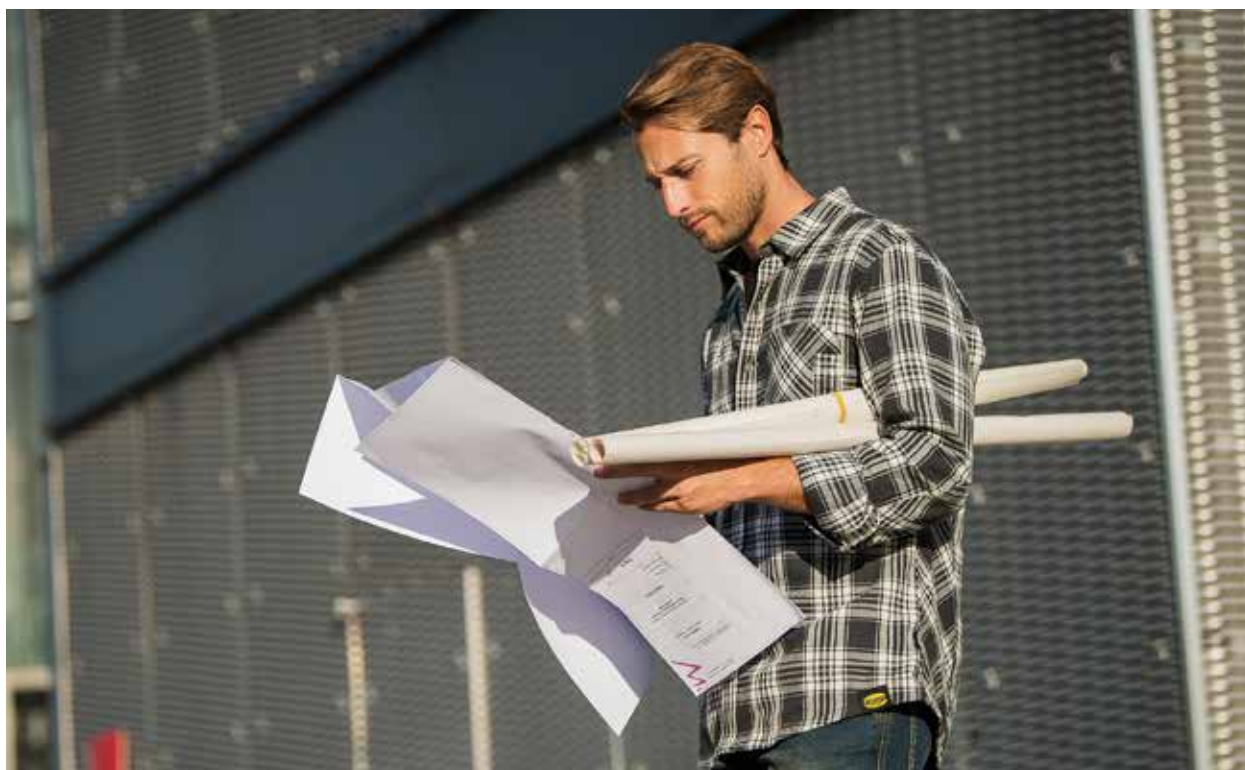
OBERTEILE/TOPS/TOPS

SWEATERS/SWEATSHIRTS/SWEATSHIRTS



SEITE/PAGE/PAGE 95

HEMDEN/CHEMISES/SHIRTS



SEITE/PAGE/PAGE 107

OBERTEILE/TOPS/TOPS

POLO-SHIRT/POLOS/POLO SHIRTS



SEITE/PAGE/PAGE 109

T-SHIRT/T-SHIRTS/T-SHIRTS



SEITE/PAGE/PAGE 112

95**SHERPA JACKET****cod. 702.175948**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

100% Polyester 360 gr/m²
 100 % polyester 360 g/m²
 100% polyester 360gr/m²

**WOMEN
@WORK**


col.75135
asphalt

Jacke mit Sherpawolle, mit kontrastfarbenem Innenfutter und Einsätzen aus Funktionsgewebe an Ellenbogen und Taschen. 2 geöffnete Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelbündchen elastisch mit Lycra.

Veste sherpa, avec doublure intérieure contrastante et inserts en matière technique sur les coudes et sur les poches. 2 poches latérales ouvertes et 1 poche avant zippée. Bas et poignets en Lycra élastique.

Sherpa jacket with contrasting lining and technical material inserts on the elbows and pockets. 2 open side pockets and 1 zipped front pocket. Stretch Lycra hem and cuffs.



CE EN ISO 13688:2013

geräumige Tasche mit Doppelleingang
grande poche à double entrée
roomy pocket with double entrance

einstellbarer Kapuze mit kordelzug
capuche réglable avec coulisse
adjustable hood with runner



Ausweishalter
porte-badge
badge holder

col.70437
climbing ivy



col.80013
black

MEMBRANE FZ HOODIE

cod. 702.173555

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe 3 Schichten: Jersey 100% Baumwolle
Membrane TPU; Innere: Micropile 100% Polyester 350 gr/m²

Tissu 3 couches à l'extérieur : Jersey 100% coton membrane

TPU ; Intérieur: micropile 100% polyester 350 gr/m²

Outer fabric 3 layers: Jersey 100% cotton TPU membrane;
Inside: micropile 100% polyester 350 gr/m²



water column: 5000mm

**WOMEN
@WORK**

Jacke mit langem Reißverschluss mit Kapuze aus aufgerautem, wasserabweisendem Membrangewebe. Verstellbare Kapuze, große Taschen vorne mit angenehmem Futter. Elastisches geripptes Bündchen am unteren Jacken- und am Ärmelabschluss. Versenkbarer Ausweishalter auf dem linken Ärmel.

Veste à fermeture éclair complète avec capuche en tissu membrané hydrofuge et brossé. Capuche réglable, grande poche à double entrée et avec doublure souple au toucher. Tissu côtelé élastique au bas de la veste et aux poignets. Porte-badge escamotable sur manche gauche.

Full-zip jacket with hood in water resistant membrane-lined brushed fabric. Adjustable hood, roomy pocket with soft lining and double entrance. Elasticated ribbed bottom and cuffs. Retractable badge holder area on left sleeve.



97

SWEAT PILE FZ**cod. 702.172118**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Beidseitig aufgerautes Polarfleece 100% Polyester 280 g/m²
 Polaire brossé des deux côtés 100% polyester 280 gr/m²
 Double brushed polar fleece 100% polyester 280 gr/m²



col.80013
black



col.60033
blue dark denim



col.75070
steel grey

Beidseitig aufgerautes Fleece mit durchgehender Reißverschluss. Brusttasche mit Utility-Aufschrift, Schubtaschen, Fleeceabschluss und Bündchen aus elastischem Material.

Polaire brossée intérieur/extérieur, zippé sur toute la longueur. Petite poche poitrine avec inscription Utility, poches frontales, tour de taille et poignets en matériau stretch.

Double-sided brushed polar fleece with full-zip. Chest pocket with Utility wording, hand pockets, elasticated bottom and cuffs.



CE EN ISO 13688:2013



col.45045
true red



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

MICROPILE POCKET LITEWORK

cod. 702.175947

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Mikrofleece 100% Polyester 170 gr/m²

Micropile 100 % polyester 170 g/m²

Micro fleece 100% polyester 170 gr/m²

Sweatshirt mit halbem Reißverschluss aus Mikrofleece mit kleiner Vordertasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelbündchen elastisch mit Lycra.

Pull en micropile avec demi-fermeture éclair et poche zippée avant. Bas et poignets en Lycra élastique.

Half-zip pullover in micro fleece with zipped front chest pocket. Stretch Lycra cuffs.



99

MICROPILE GRIPEN**cod. 702.158540**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION100% Mikrofleece Polyester 170 gr/m²Micro polaire 100% polyester 170 gr/m²Micro polar fleece 100% polyester 170 gr/m²

col.80013
black



col.60030
ensign blue



col.75070
steel grey

Pullover aus Mikrofleece mit halbem Reißverschluss und Utility Aufdruck am Ärmel.

Polaire zippée en micropile avec imprimé Utility sur la manche.

Half zip microfleece sweatshirt with Utility printing on the sleeve.





col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

SWEATSHIRT FZ LITEWORK

cod. 702.175943

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Aufgerauter Sweater 80% Baumwolle 20% Polyester 280 gr/m²
Molleton gratté 80 % coton 20 % polyester 280 g/m²
Brushed fleece 80% cotton 20% polyester 280 gr/m²

Aufgerauter Sweater mit durchgehender Reißverschluss und schwarzen, seitlich angebrachten Einsätzen an Ärmeln. Zwei geöffnete Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.

Sweatshirt entièrement zippé en molleton gratté avec inserts latéraux noirs sur les manches. Deux poches latérales ouvertes et une poche avant zippée. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques.

Brushed fleece sweatshirt with full zip closure and black inserts on the sleeves. Two open side pockets and one zipped front pocket. Stretch rib collar, cuffs and hem.



101

SWEATSHIRT HZ LITEWORK**cod. 702.175944**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Aufgerauter Sweater 80% Baumwolle 20% Polyester 280 gr/m²
 Molleton gratté 80 % coton 20 % polyester 280 g/m²
 Brushed fleece 80% cotton 20% polyester 280 gr/m²



col.60062
classic navy



col.80013
black



col.75070
steel grey

Aufgerauter durchgehender Reißverschluss -
 Sweater mit schwarzen, seitlich angebrachten
 Einsätzen an Ärmeln. Zwei geöffnete Seitentaschen
 und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Kragen,
 Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.

Sweatshirt zippé en molleton gratté avec inserts
 latéraux noirs sur les manches. Deux poches
 latérales ouvertes et une poche avant zippée. Col,
 poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes
 élastiques.

Brushed fleece sweatshirt with zip closure and black
 inserts on the sleeves. Two open side pockets and
 one zipped front pocket. Stretch rib collar, cuffs and
 hem.



SWEATSHIRT INDUSTRY FZ

cod. 702.176222

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Aufgerauter Sweater 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 330 gr/m²Molleton gratté composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton 330 g/m²Brushed fleece 65% polyester 35% cotton 330 gr/m²
**WOMEN
@WORK**


col.75070
steel grey



col.60062
classic navy



col.80013
black

Sweater mit durchgehendem Reißverschluss aus Polyester und Baumwolle, aufgeraut. Zwei offene Seitentaschen. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick. Für industrielle Waschungen nach ISO 15797 getestetes Gewebe.

Sweatshirt entièrement zippé en molleton gratté de polyester et coton. Deux poches latérales ouvertes. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques. Tissu testé pour les lavages industriels conformément à la norme ISO 15797.



Track jacket in brushed polyester-cotton fleece with full zip. Two open side pockets. Stretch rib collar, cuffs and hem. Fabric tested for industrial washing according to ISO 15797.

103

new

SWEATSHIRT INDUSTRY HZ**cod. 702.176220**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONAufgerauter Sweater 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 330 gr/m²Molleton gratté composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton 330 g/m²Brushed fleece 65% polyester 35% cotton 330 gr/m²
**WOMEN
@WORK**

col.80013
black

col.60062
classic navy

col.75070
steel grey

Aufgerauter durchgehender Reißverschluss-Sweater. Zwei geöffnete Seitentaschen. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.

Sweatshirt zippé en molleton gratté. Deux poches latérales ouvertes. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques.

Brushed fleece sweatshirt with zip closure. Two open side pockets. Stretch rib collar, cuffs and hem.



linke Seite frei für Personalisierung
côté cœur libre pour une éventuelle personnalisation
left chest area free for customization



col.C5493
light middle grey melange



col.60063
blue corsair

SWEATSHIRT THUNDER II

cod. 702.171660

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Ungebürstetes Fleece 100% Baumwolle 280 gr/m²
Jersey non gratté 100% Co 280 gr/m²
Unbrushed fleece 100% Co 280 gr/m²

Kapuzensweatshirt mit durchgehender Reißverschluss aus hochwertiger nicht aufgerauter Baumwolle und einstellbarer Kapuze, Utility Aufdruck in Metallic-Effekt auf rechtem Ärmel.

Sweatshirt à fermeture éclair complète, en coton de haute qualité non gratté, avec capuche réglable, impression Utility "effet métallique" sur la manche droite.

Full-zip unbrushed fleece in high quality cotton with adjustable hood, metallic effect Utility printing on right sleeve.



105

SWEATSHIRT FALCON II**cod. 702.17161**

sizes XS/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONungebürstetes Fleece 100% Baumwolle 280 gr/m²Jersey non gratté 100% Co 280 gr/m²Unbrushed fleece 100% Co 280 gr/m²**WOMEN
@WORK**

col.40052
vermillion orange



col.C5493
light middle grey melange



col.60063
blue corsair

Sweatshirt mit Rundhals aus hochwertiger nicht aufgerauter Baumwolle, Utility Aufdruck im Metallic-Effekt auf rechtem Ärmel..

Sweatshirt col rond en coton de haute qualité non gratté, impression Utility "effet métallique" sur la manche droite.

Crew-neck unbrushed fleece in high quality cotton, metallic effect Utility printing on right sleeve.





col.C5493
light middle grey melange



col.60063
blue corsair



col.70226
military green

SWEATSHIRT HOOD GRAPHIC

cod. 702.171665

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

ungebürstetes Fleece 100% Baumwolle 280 gr/m²
Jersey non gratté 100% Co 280 gr/m²
Unbrushed fleece 100% Co 280 gr/m²

Sweatshirt mit einstellbarer Kapuze aus hochwertiger nicht aufgerauter Baumwolle, Utility 1998 Varsity-Druck.

Sweatshirt à capuche réglable en coton de haute qualité non gratté, impression varsity Utility 1998.

Unbrushed fleece with adjustable hood in high quality cotton, Utility 1998 varsity printing.



107

SHIRT DENIM**cod. 702.171663**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Light Denim 100% Baumwolle 5.70 OZ

Denim léger 100% coton 5.70 OZ

Light denim 100% cotton 5.70 OZ



stone washed

Brusttasche
petites poches sur la poitrine
chest pockets



col.C6208
new black washing



col.C6535
new blue washing

Hemd aus Denim, stone washed, Brusttaschen, Druckknöpfe.

Chemise de style jean délavé, petites poches poitrine, fermeture par boutons à pression.

Stone-washed denim shirt, chest pockets, press studs.





Rückenfalte
soufflet arrière
rear bellows

SHIRT CHECK

cod. 702.171662

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Karo Flanell 100% Baumwolle 150 gr/m²
Flanelle à carreaux 100% Co 150 gr/m²
Check flannel 100% Co 150 gr/m²



col.C7266
black/off white



col.C6533
blue corsair/star white/red

Flanellhemd mit Karo-Muster, Brusttasche, Rückenfalte aus Mesh für bessere Atmungsaktivität, Tasche zum Verstauen von Gegenständen an der Rückseite, Druckknöpfe.

Chemise à carreaux en flanelle, poche poitrine, porte-stylo, soufflet dorsale en mesh pour une meilleure respirabilité, poche porte-objets sur la partie arrière droite, fermeture par boutons à pression.

Checked flannel shirt, chest pocket, mesh bellows for greater breathability, rear tool pocket and press studs.



109

POLO ML ATLANTIS II**cod. 702.160300**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONPiquet 100% Baumwolle 240 gr/m²100% Coton piqué 240 gr/m²100% Cotton pique 240 gr/m²

col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

Polo-Shirt Piquet, Baumwolle höchster Qualität,
Langarm.

Polo en piqué manches longues. Col et bords de
manches côtelés.

Long-sleeve pique polo shirt.





col.45045

true red

new

col.C5493

light middle grey melange



col.40052

vermillion orange



col.60062

classic navy



col.75070

steel grey



col.80013

black

Polo-Shirt Piqué, Baumwolle höchster Qualität, Kurzarm.

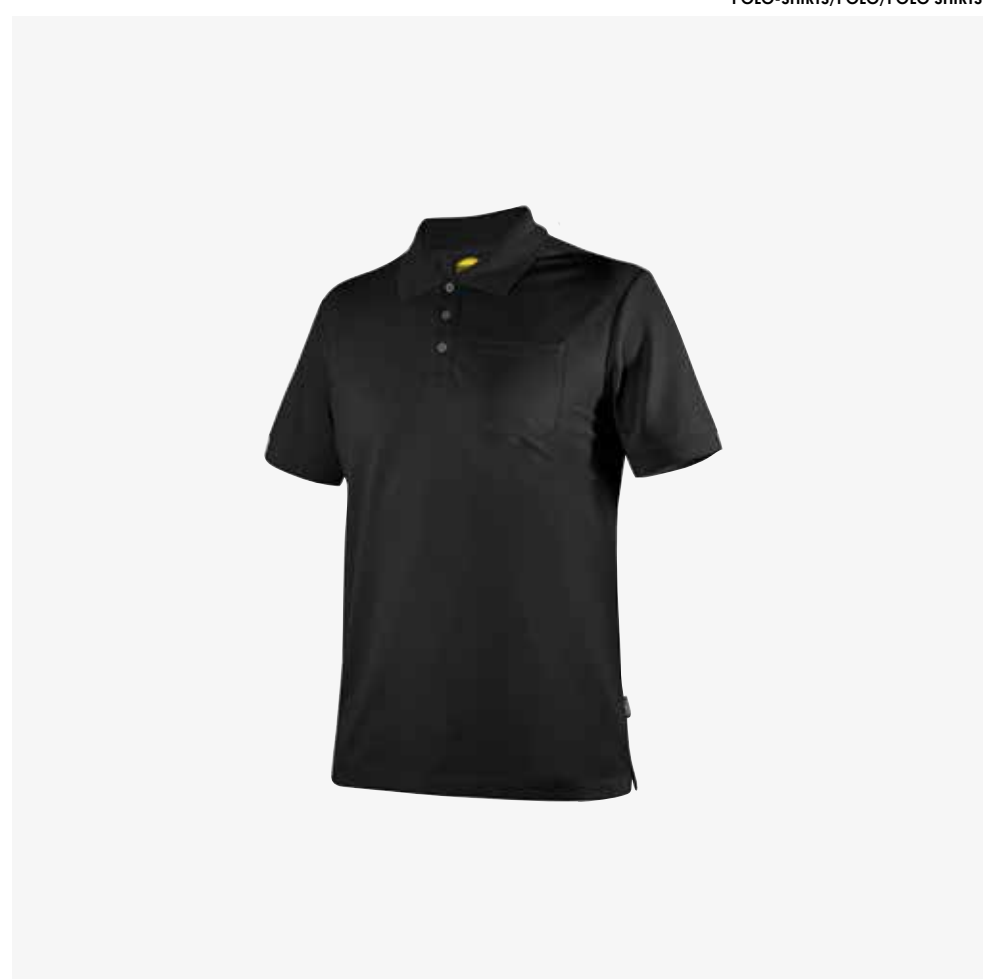


Polo en piqué manches courtes. Col et bords de manches côtelés.

Short-sleeve pique polo shirt.

POLO MC INDUSTRY**cod. 702.176227**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONPikee 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 220 gr/m²Piqué composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton, 220 g/m²Pique 65% polyester 35% cotton 220 gr/m²**WOMEN
@WORK**
col.80013
 black

col.60062
 classic navy

col.75070
 steel grey

col.C5493
 light middle grey melange

Kurzarm-Polo aus Polyester- und Baumwollpikee.
 Kleine Brusttasche. Für industrielle Waschungen
 nach ISO 15797 getestetes Gewebe.

Polo à manches courtes en tissu piqué de polyester et coton. Petite poche poitrine. Tissu testé pour les lavages industriels conformément à la norme ISO 15797.

Short sleeve polo shirt in polyester and cotton pique fabric. Chest pocket. Fabric tested for industrial washing according to ISO 15797.





col.45045
true red



col.C5493
light middle grey melange



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey



col.80013
black



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

cod. 702.176913

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Jersey 100 % Bio-Baumwolle, 150 gr/m²

Jersey 100 % coton bio, 150 g/m²

Jersey 100% organic cotton 150 gr/m²

ORGANIC COTTON
CERTIFIED BY ICEA
GOTS 2019-057



col.C5493 light middle grey melange

Jersey 90% Bio-Baumwolle, 10 % Viskose 150 gr/m²

Jersey composé de 90% de coton bio et de 10 % de viscose
150 g/m²

Jersey 90% organic cotton 10% viscose 150 gr/m²

90% ORGANIC COTTON
CERTIFIED BY ICEA
GOTS 2019-057



T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey.

T-shirt en jersey de coton bio.

Organic cotton-jersey T-shirt.

113

T-SHIRT INDUSTRY**cod. 702.176225**

sizes XS/4XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONJersey 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 220 gr/m²Jersey composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton
220 g/m²Jersey 65% polyester 35% cotton 220 gr/m²**WOMEN
@WORK**

col.C5493
light middle grey melange



col.80013
black



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

Kurzarm-T-Shirt aus Jerseygewebe aus Polyester und Baumwolle. Kleine Brusttasche. Für industrielle Waschungen nach ISO 15797 getestetes Gewebe.

T-shirt à manches courtes en tissu jersey de polyester et coton. Petite poche poitrine. Tissu testé pour les lavages industriels conformément à la norme ISO 15797.

Short sleeve T-shirt in polyester-cotton jersey fabric. Chest pocket. Fabric tested for industrial washing according to ISO 15797.





col.C8758
blue/deep space



col.45045
true red



col.70027
sulphur



T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC

cod. 702.176914

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Jersey 100 % Bio-Baumwolle, 150 gr/m²

Jersey 100 % coton bio, 150 g/m²

Jersey 100% organic cotton 150 gr/m²

ORGANIC COTTON
CERTIFIED BY ICEA
GOTS 2019-057



col.C5493 light middle grey melange

Jersey 90% Bio-Baumwolle, 10 % Viskose 150 gr/m²

Jersey composé de 90% de coton bio et de 10 % de viscose
150 g/m²

Jersey 90% organic cotton 10% viscose 150 gr/m²

90% ORGANIC COTTON
CERTIFIED BY ICEA
GOTS 2019-057



col.C5493
light middle grey melange



col.C7562
bright white/snow white



col.80013
black



Kurzarm-T-Shirt aus Bio-Baumwolle mit Fotodruck.

T-shirt à manches courtes en coton bio avec imprimé photographique.

Short sleeve organic cotton T-shirt with photographic print.

HOHE SICHTBARKEIT/HAUTE VISIBILITÉ/HIGH VISIBILITY



UNTERWÄSCHE/SOUS-VÊTEMENTS/UNDERWEAR



HV PANT CARGO**cod. 702.176235**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONTwill 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 250 gr/m², Kontrasteinsätze: 100 % PolyesterSergé composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton 250 g/m², contrastes : 100 % polyesterTwill 65% polyester 35% cotton 250 gr/m², contrasts: 100% polyester
  EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 2

col.97034
fluorescent yellow

col.97035
fluorescent orange

Warnschutzhose aus Baumwoll-Polyester-Twill. Offene Vordertaschen, elastischer Bund, verdeckte Knöpfe und Dreifachnähte. Formband für mehr Komfort, ergonomisches Bein. Dreifache reflektierende Streifen und Kontrastdetails. Absatzbereich aus kontrastierendem abriebfesten Material. EN 20471: Klasse 2.

Pantalon haute visibilité en sergé de polyester et coton. Poches avant ouvertes, taille élastique, boutons invisibles et triples coutures. Ceinture rehaussée dans le dos pour plus de confort, jambe ergonomique. Triples bandes réfléchissantes et détails contrastants. Partie basse en matière résistante à l'abrasion. EN 20471 : classe 2.

High-visibility trousers in polyester-cotton twill. Open front pockets, elasticated waist, concealed buttons and triple stitching. Contoured belt for increased comfort, ergonomic legs. Triple reflective bands and contrasting details. Heel area in contrasting abrasion-resistant material. EN 20471: class 2.


 EN ISO 13688:2013



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange



CE EN ISO 13688:2013

HV JACKET

cod. 702.176231

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe: Oxford 100 % Polyester 300 D, atmungsaktive PU-Membran, 200 gr/m². Innenjacke: Oxford 100 % Polyester 210 D - 105 gr/m²; Wattierung 140 gr/m² Körper, 120 gr/m² Ärmel.

Tissu extérieur : oxford 100 % polyester 300 D, membrane en PU respirante, 200 g/m²; Veste intérieure : oxford 100 % polyester 210 D - 105 g/m²; rembourrage en ouate 140 g/m² pour le torse, 120 g/m² pour les manches.

Outer fabric: oxford 100% 300D polyester, breathable PU membrane 200 gr/m². Internal jacket: Oxford 100% 210 D polyester 105 gr/m²; padding 140 gr/m² body 120 gr/m² sleeves.



CE EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3

CE EN 343:2019

2-in-1-Jacke: Außenseite Oxford Polyester 300D mit atmungsaktiver PU-Membran, undurchlässig. Reflektierende Streifen an Körper, Ärmeln und Schultern, abnehmbare Kapuze mit Dreifachverstellung, Seitentaschen mit Reißverschluss, vordere Reißverschlusstasche und verdecktes Badge-Fach am Ärmel. Verstellbarer und hinten längerer Saum für eine bessere Passform, anpassbare Ärmel mit verstärktem Klettverschluss. Rückseite mit Balgertaschen im Rückenbereich für mehr Bewegungsfreiheit. Innenjacke aus Oxford 140 g, abnehmbar, mit offenen Taschen und Saumverstellung mit Kordelzug. EN 20471 Zertifizierung Klasse 3 und EN 343 3/1.

Veste 2 en 1 : extérieur en tissu oxford polyester 300D avec membrane en PU respirante et imperméable. Bandes réfléchissantes sur le torse, les manches et les épaules ; capuche amovible réglable (3 positions), poches latérales zippées, poche avant zippée et porte-badge invisible sur la manche. Bas réglable et plus long dans le dos pour une meilleure tenue, manches réglables avec velcro renforcé. Présence de soufflets dans le dos pour une plus grande liberté de mouvements. Veste intérieure en tissu oxford 140 g, amovible, dotée de poches ouvertes et cordon de serrage pour régler le bas. Certifiée EN 20471 classe 3 et EN 343 3/1.

2-in-1 jacket: the outer layer is in 300D Oxford polyester with a breathable, waterproof PU membrane. Reflective bands on the body, sleeves and shoulders, detachable hood with triple adjustment, side pockets with zips, front zip pocket and concealed badge holder on sleeve. Adjustable hem that is longer in the rear for a better fit, adjustable sleeves with reinforced Velcro. Gusset on back area for greater freedom of movement. The detachable internal jacket is in Oxford 140 g with open pockets and an adjustable drawstring hem. Certified to EN 20471 class 3 and EN 343 3/1.

119

SOFTSHELL HV**cod. 702.170687**

sizes M/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONHV softshell 100% pl 370 gr/m²HV softshell 100% pl 370 gr/m²Hv softshell 100% pl 370 gr/m²**D-BRIGHT**

CE EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3

Reißverschluss D-BRIGHT
fermeture éclair D-BRIGHT
D-BRIGHT zipKapuze D-BRIGHT
D-BRIGHT capuche
D-BRIGHT hoodcol.97034
fluorescent yellowcol.97035
fluorescent orange

Softshell Jacke mit hoher Sichtbarkeit Klasse 3, atmungsaktiver, winddichter Stoff. Kapuze mit herausnehmbarem Futter, welches mit einem D-Bright Reißverschluss befestigt ist und retroreflektivem Aufdruck für den Gebrauch in Umgebungen mit schlechter Beleuchtung.

Veste softshell haute visibilité, tissu respirant et coupe-vent. Capuche avec doublure amovible à fermeture éclair en matériau photoluminescent D-Bright et impression rétroréfléchissante pour utilisation dans des situations de faibles éclairages. Class 3.

Class 3 high-visibility softshell jacket, breathable and wind-resistant fabric. Hood with zipped removable lining in D-Bright photoluminescent material. Retro-reflective printing. For use in poorly lit areas.



CE EN ISO 13688:2013

Brusttaschen
poches poitrine
chest pocket**col.97034**
fluorescent yellow**col.97035**
fluorescent orange**SWEAT PILE HV****cod. 702.172119**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Beidseitig aufgerautes Polarfleece 100% Polyester 280 gr/m²
 Polaire brossée intérieur/extérieur 100% polyester gr/m²
 Double brushed polar fleece 100% polyester 280 gr/m²



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 3



EN ISO 20471:2

HV VEST**cod. 702.176229**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONTwill 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 250 gr/m²Sergé composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton
250 g/m²Twill 65% polyester 35% cotton 250 gr/m²

CE EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 2

Ausweishalter
porte-badge
badge holdercol.97034
fluorescent yellowcol.97035
fluorescent orange

Warnschutzweste aus Polyester-Baumwoll-Mischgewebe, Badge-Fach und Reißverschluss an der Brust, zwei offene Seitentaschen. Frontreißverschluss mit Doppelschieber. Verstellbarer Saum mit Klettverschluss. Reflektierende Streifen vorne und an den Schultern. Zertifikat EN 20471: Klasse 2.

Gilet haute visibilité en polyester et coton, avec porte-badge et zip sur la poitrine, deux poches latérales ouvertes. Fermeture avant zippée à double curseur. Bas réglable par velcro. Bandes réfléchissantes sur le devant et aux épaules. Certifié EN 20471 : classe 2.

High-visibility vest in polyester and cotton with a badge holder and a zipped pocket on the chest, and two open side pockets. Double-slider front zip. Adjustable hem with Velcro. Reflective bands on front and shoulders. Certified to EN 20471: class 2.



CE EN ISO 13688:2013



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

HOODIE ZIP HV

cod. 702.176232

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Nicht aufgerauter Sweater 50 % Polyester, 50 % Baumwolle
320 gr/m²

Molleton non gratté composé de 50 % de polyester et de
50 % de coton, 320 g/m²

Non-brushed fleece in 50% polyester - 50% cotton, 320 gr/m²



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 2

Warnschutz - Sweater aus doppeltem atmungsaktiven und nicht aufgerauten Gewebe:
Außenseite Polyester und Innenseite Baumwolljersey.
Verstellbare Kapuze mit Kordelzug, Brusttasche mit Reißverschluss und zwei offene Seitentaschen.
Reflektierende Streifen an Körper, Ärmeln und Schultern. EN 20471: Klasse 2.

Sweatshirt haute visibilité en tissu double structure respirant et non gratté : extérieur en polyester et intérieur en jersey de coton. Capuche réglable avec cordon, poche poitrine zippée et deux poches latérales ouvertes. Bandes réfléchissantes sur le torse, les manches et les épaules. EN 20471 : classe 2.

High-visibility track jacket in dual-construction unbrushed breathable fabric: polyester outer layer and cotton jersey inner layer. Hood with adjustable drawstring, chest pocket with zip and two open side pockets. Reflective bands on body, sleeves and shoulders. EN 20471: class 2.



EN ISO 13688:2013

POLO MC HV**cod. 702.176234**

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITIONPikee/Jersey 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, 150 gr/m²Piqué/Jersey composé de 50 % de polyester et de 50 % de coton, 150 g/m²Pique-jersey 50% polyester 50% cotton 150 gr/m²

CE EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 2



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

Warnschutz-Poloshirt aus doppeltem Gewebe:
Außenseite Polyester-Mesh und Innenseite
Baumwolljersey. Kurze Ärmel. Kleine Brusttasche.
Reflektierende Streifen an Körper und Schultern, die
an den Seiten für mehr Komfort unterbrochen sind.
EN 20341: Klasse 2.

Polo haute visibilité en tissu à double
structure : extérieur en mesh polyester et intérieur
en jersey de coton. Manches courtes. Poche poitrine. Bandes réfléchissantes sur le torse et les
épaules s'interrompant sur les côtés pour plus de
confort. EN 20341 : classe 2.

High-visibility polo shirt in dual-construction fabric:
polyester mesh outer layer and cotton jersey inner
layer. Short sleeves. Chest pocket. Reflective bands
on shoulders and body that are discontinued on
sides for greater comfort. EN 20341: class 2.



CE EN ISO 13688:2013

T-SHIRT HV

cod. 702.176233

sizes S/XXXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Pikee/Jersey 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, 150 gr/m²Piqué/Jersey 50 % polyester, 50 % de coton, 150 g/m²Pique-jersey 50% polyester 50% cotton 150 gr/m²

col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange



EN ISO 20471:2013/A1:2016 class 2



Warnschutz - Sweater aus doppeltem atmungsaktiven und nicht aufgerauten Gewebe: Außenseite Polyester und Innenseite Baumwolljersey. Verstellbare Kapuze mit Kordelzug, Brusttasche mit Reißverschluss und zwei offene Seitentaschen. Reflektierende Streifen an Körper, Ärmeln und Schultern. EN 20471: Klasse 2.

T-shirt haute visibilité en tissu à double structure : extérieur en mesh polyester et intérieur en jersey de coton. Manches courtes. Petite poche poitrine. Bandes réfléchissantes sur le torse et les épaules s'interrompant sur les côtés pour plus de confort. EN 20341 : classe 2.



CE EN ISO 13688:2013

High-visibility T-shirt in dual-construction fabric: polyester mesh outer layer and cotton jersey inner layer. Short sleeves. Chest pocket. Reflective bands on shoulders and body that are discontinued on sides for greater comfort. EN 20341: class 2.

125

PANT SOUL**cod. 702.159681**

sizes XS•S/M•L/XL•XXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elastan
 55% Polyamide 40% Polypropylène 5% Élasthanne
 55% Polyamide 40% Polypropylene 5% Elastane


**WOMEN
@WORK**

col.80013
 black

Hose Unisex, nahtlos. Hält die Körpertemperatur konstant und unterstützt die Wärmeisolierung.

Sous pantalon thermique unisex sans coutures. Régule la température du corps et favorise l'isolation thermique.

Seamless unisex under trousers. Maintains constant body temperature and promotes thermal insulation and breathability.





col.80013
black

TOP SOUL

cod. 702.159682

sizes XS•S/M•L/XL•XXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elastan
55% Polyamide 40% Polypropylène 5% Élasthanne
55% Polyamide 40% Polypropylene 5% Elastane

b-Fit
STRETCH



**WOMEN
@WORK**

Langarmshirt Unisex, nahtlos. Hält die Körpertemperatur konstant und unterstützt die Wärmeisolierung.

T-shirt thermique unisex, sans coutures, manches longues. Régule la température du corps et favorise l'isolation thermique.

Seamless long-sleeve unisex undershirt. Maintains constant body temperature and promotes thermal insulation and breathability.



127

TOP SOUL SS**cod. 702.173556**

sizes XS•S/M•L/XL•XXL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elastan
 55% Polyamide 40% Polypropylène 5% Élasthanne
 55% Polyamide 40% Polypropylene 5% Elastane



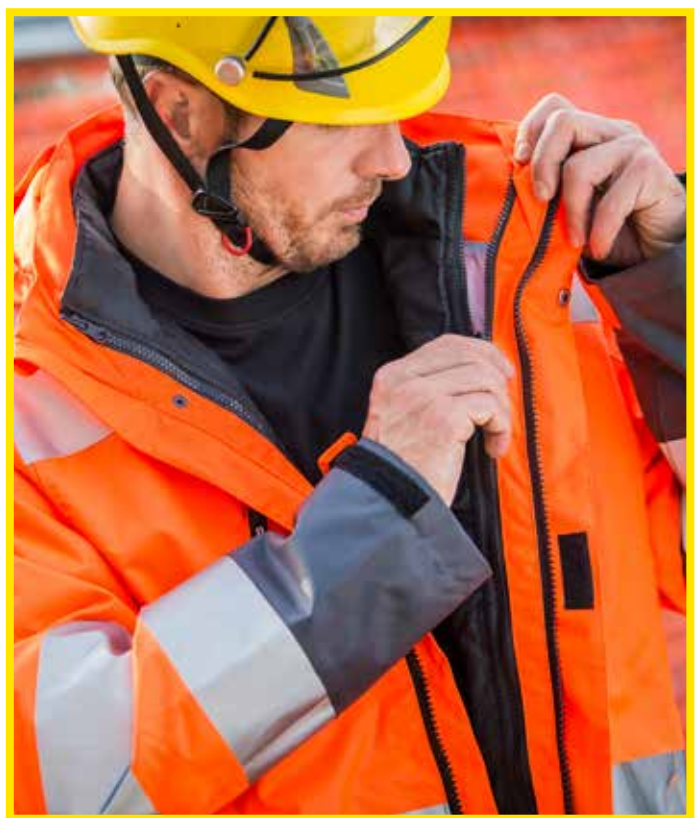
col.80013
black

Nahtloses kurzärmeliges Unisex-Shirt. Sorgt für eine gleichbleibende Körpertemperatur und fördert die Wärmedämmung und die Atmungsaktivität.

T-shirt thermique unisex, sans coutures, manches courtes. Régule la température du corps et favorise l'isolation thermique.

Seamless unisex short-sleeved undergarment. Maintains constant body temperature and promotes thermal insulation and breathability.







SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES

TRAIL SYMPATEX	131
GLOVE NET	137
GLOVE MDS	145
STRIKE	151
BEAT	155
GLOVE	161
FLEX	167
RUN NET AIRBOX	173
SPORT	183
RUN	191
RUN MICRO	197
CLASSIC	201
FORMULA	207
BLITZ	213
CREW	219

TRAIL SYMPATEX

Schutz/protection/protection

S3 HRO WR CI SRA - S3 HRO WR SRA

Sohle/semelle/outsole

Eva+Gummi/eva+caoutchouc/eva+rubber

Verarbeitung/construction/construction

Verklebt/assemblé/assembled

 EN ISO 20345:2011

SYMPATEX WR Futter/Air Mesh Futter
doublure de SYMPATEX WR/Doublure Air Mesh
SYMPATEX WR lining/air mesh lining

TPU Fersenschutz/ergonomic support system
Protection du talon en TPU/ergonomic support system
TPU heel protection/ergonomic support system

Herausnehmbare thermogeformte-Einlegesohle mit Aktivkohle
semelle interne amovible thermoformée avec charbons actifs
removable thermoformed insole with activated carbons

Zwischensohle: EVA-Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht, Double Action Technologie
semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU, technologie double action
EVA midsole with TPU protective film, Double Action Technology

Dreifachnaht auf der Zehenkappe
Triple couture sur la pointe
Triple stitching on the toe cap

S3 aus wasserabweisendem Perwangerleder
S3 en cuir Perwanger hydrofuge
S3 in water-repellent Perwanger leather



PU-Zehenkappe, sehr abriebsfester Zehenschutz
protection du bout en PU, résistance élevée à l'abrasion sur la pointe
PU toe protection, hi abrasion resistant toe protection



Passform

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

aluminium 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

aluminium 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

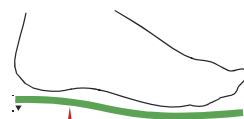
k-sole/textile

toe cap

aluminium 200j

drop

15mm



TRAIL SYMPATEX

requirements

Wasserabweisendes Futter
Doublure imperméable
Waterproof lining



Warmfutter
Doublure thermique
Thermic lining



Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme
Semelle résistante à la chaleur par contact
Sole resistant to heat transmission by contact



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



technologies



Spezialmembran aus mikroporösem Material, das den Schweiß in Form von Wasserdampf aufnimmt und ihn über die gelöcherte Sohle abgibt.

Membrane spéciale écologique, imperméable à 100% à l'eau et au vent pour une excellente respiration.

Special eco-friendly membrane, 100% waterproof against rain and wind, to ensure maximum breathability.

K SOLE

Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.



Exklusives Shock-Absorber-System von Diadora.

Système exclusif Diadora d'absorption des chocs.

Diadora exclusive shock-absorber system.



Wasserabweisendes, kratzfeste, atmungsaktives und beständiges Leder.

Cuir hydrofuge, résistant aux éraflures, respirant, longue durée.

Water-repellent, scratch-resistant leather, breathing, high durability.

D-TRACTION

Umfassende Griffigkeit auf unebenen Oberflächen und Outdoor.

Adhérence maximale sur des surfaces accidentées et à l'extérieur.

360° grip on rough and outdoor surfaces.



cod. 703.171348

works



plus



TRAIL SYMPATEX

TRAIL SYMPATEX HI

S3 HRO WR CI SRA

cod. 701.173537

sizes 38/48



CORDURA is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics.



Wasserdichter und wärmeisolierter Sicherheitsschuh mid cut S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Sympatex-Membran, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit Double Action Dämpfungssystem. TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO, D-TRACTION Technologie.

Chaussure de sécurité haute S3, résistante à l'eau et thermo-isolée, en cuir Perwanger anti-rayure, hydrofuge et respirant équipée de la membrane Sympatex. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Insert anti-perforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante avec charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec système d'absorption des chocs Double Action. Film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO, technologie D-TRACTION.

High S3 waterproof thermo-insulated safety shoe in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather with Sympatex membrane. Aluminium 200J toe cap. Width 11. K SOLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

IN EVA with Double Action shock absorption system. TPU protective film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber, D-TRACTION technology.



CE EN ISO 20345:2011



col.70008
stone grey

TRAIL SYMPATEX

**TRAIL SYMPATEX MID
S3 HRO WR CI SRA**

cod. 701.173867

sizes 38/48



Wasserdichter und wärmeisolierter Mid Cut Sicherheitsschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Sympatex-Membran, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit Double Action Dämpfungssystem. TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO, D-TRACTION Technologie.

Chaussure de sécurité mi-haute S3, résistante à l'eau et thermo-isolée, en cuir Perwanger anti-rayure, hydrofuge et respirant équipée de la membrane Sympatex. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Insert anti-perforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante avec charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec système d'absorption des chocs Double Action. Film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nytrilique HRO, technologie D-TRACTION.

S3 waterproof mid-cut safety shoe, thermo-insulated, in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather with Sympatex membrane. Aluminium 200J toe cap. Width 11. K SOLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

IN EVA with Double Action shock absorption system. TPU protective film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber, D-TRACTION technology.



CE EN ISO 20345:2011

TRAIL SYMPATEX

TRAIL SYMPATEX MID

S3 HRO WR SRA

cod. 701.173536

sizes 38/48



Wasserdichter und wärmeisolierter Mid Cut Sicherheitsschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Sympatex-Membran, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit Double Action Dämpfungssystem. TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO, D-TRACTION Technologie.

Chaussure de sécurité mi-haute S3, résistante à l'eau et thermo-isolée, en cuir Perwanger anti-rayure, hydrofuge et respirant équipée de la membrane Sympatex. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Insert anti-perforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante avec charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec système d'absorption des chocs Double Action. Film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO, technologie D-TRACTION.

S3 waterproof mid-cut safety shoe, thermo-insulated, in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather with Sympatex membrane. Aluminium 200J toe cap. Width 11. K SOLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

IN EVA with Double Action shock absorption system. TPU protective film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber, D-TRACTION technology.



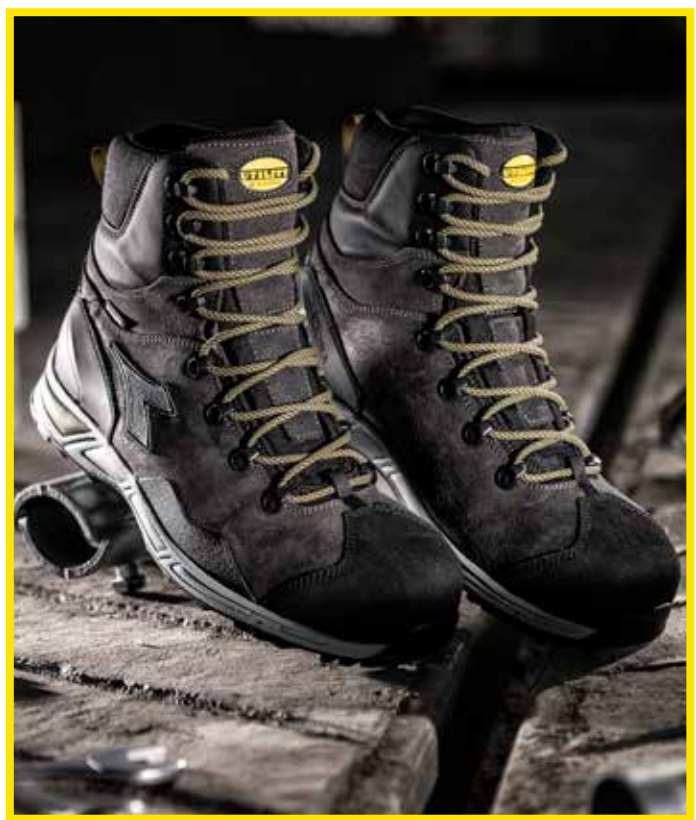
col.70214
green



K SOLE EVA



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE NET

Schutz/protection/protection

S3 HRO SRA ESD - S1P HRO SRA ESD

Sohle/semelle/outsole

Eva+Gummi/eva+caoutchouc/eva+rubber

Verarbeitung/construction/construction

Verklebt/assemblé/assembled

 EN ISO 20345:2011

3D-Futter mit Kamineffekt/Air Mesh Futter/Rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich
Doublure 3D effet cheminée/doublure Air Mesh/Renfort interne anti-déchaussement à l'arrière
3D chimney lining/Air Mesh lining/Inner anti-slip back tab

TPU Fersenschutz/ergonomic support system
Protection du talon en TPU/ergonomic support system
TPU heel protection/ergonomic support system

Zwischensohle: EVA-Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht
semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU
EVA midsole with TPU protective film

Herausnehmbare gelochte und thermogeförmte Einlegesohle mit Aktivkohle
semelle interne amovible microperforée et thermoformée avec charbons actifs
removable perforated and thermoformed insole with activated carbons

S3 aus wasserabweisendem Perwangerleder/S1P aus kratzfestem Perwangerleder und Netzstoff
S3 en cuir Perwanger hydrofuge/S1P en cuir Perwanger anti-rayure et tissu en maille filet
S3 in water-repellent Perwanger leather/S1P in Perwanger scratch-resistant leather and mesh fabric



PU-Zehenkappe, sehr abriebfester Zehenschutz
protection du bout en PU, résistance élevée à l'abrasion sur la pointe
PU toe protection, hi abrasion resistant toe protection



Passform

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole breathable/textile

Zehenkappe

aluminium 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole breathable/textile

embout

aluminium 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

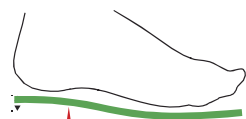
k-sole breathable/textile

toe cap

aluminium 200j

drop

15mm



GLOVE NET

requirements

Das Net Breathing System mit GEOX-Patent
système de respiration Net Breathing System
breveté par GEOX
Net Breathing System licensed by GEOX

Rutschfestigkeit SRA, Selbstreinigend
résistance au dérapage SRA autonettoyante
self-cleaning slip resistance SRA

Sohlenprofil aus HRO Nitrilkautschuk
Caoutchouc nitrile HRO
HRO nitrile rubber



Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

Durchtrittssichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme
Semelle résistante à la chaleur par contact
Sole resistant to heat transmission by contact

Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



Spezialmembran aus mikroporösem Material, das den Schweiß in Form von Wasserdampf aufnimmt und ihn über die gelöcherte Sohle abgibt.

Membrane spéciale composée d'un matériau microporeux qui absorbe la sueur sous forme de vapeur d'eau et l'élimine à travers la semelle perforée.

Special membrane made in microporous material, able to absorb sweat in its water vapor state and then expel it via the perforated sole.



DGUV REGEL 112-191

Wasserabweisendes, kratzfeste, atmungsaktives und beständiges Leder.

Cuir hydrofuge, résistant aux éraflures, respirant, longue durée.

Water-repellent, scratch-resistant leather, breathing, high durability.



Leichte, flexible und atmungsaktive durchtrittssichere Textilsohle.

Semelle interne anti-perforation en tissu. Légère, flexible et respirante.

Anti-perforation textile sole, breathable, lightweight and flexible.

Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.

Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.

Thermoplastic film for longer life of the midsole.



Zwischensohle aus leichtem und flexilem Material aus dem Running.

Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.

Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.

insole NBS



cod. 703.174113

works



plus



GLOVE NET

GLOVE NET MID PRO

S3 HRO SRA ESD

cod. 701.173527

sizes 35/49

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



Sicherheitsschuh mid cut S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Net Breathing System by Geox. Zehenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE BREATHABLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en cuir Perwanger, anti-rayure, hydrofuge et respirant. Équipée du système d'auto-régulation thermique Net Breathing System breveté par Geox. Sur-embout traité pour résister à l'abrasion. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour plus de respirabilité. Renfort interne anti-déchaussement. Insert anti-perforation K SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

Mid-cut S3 safety shoe in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather with Net Breathing System by Geox. Aluminium 200J toe cap. Width 11. 3D chimney lining for maximum breathability and inner anti-slip back tab. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



col.C8321
asphalt/orange fluo



col.80013
black



K SOLE BREATHABLE EVA TPU film

CE EN ISO 20345:2011



GLOVE NET

GLOVE NET LOW PRO
S3 HRO SRA ESD
cod. 701.173528
 sizes 35/49

NET BREATHING SYSTEM™
 by GEOX



col.C8321
 asphalt/orange fluo



col.80013
 black

Sicherheitshalbschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Net Breathing System by Geox. Zehenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich. Durchtrittssicherer Einsatz K SOLE BREATHABLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité basse S3 en cuir Perwanger, anti-rayure, hydrofuge et respirant. Équipée du système d'auto-régulation thermique Net Breathing System breveté par Geox. Sur-embout traité pour résister à l'abrasion. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour plus de respirabilité. Renfort interne anti-déchaussement. Insert anti-perforation K SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nytrlique HRO.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather with Net Breathing System by Geox. Aluminium 200J toe cap. Width 11. 3D chimney lining for maximum breathability and inner anti-slip back tab. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



K SOLE BREATHABLE EVA TPU film

CE EN ISO 20345:2011

GLOVE NET

GLOVE NET LOW PRO

S1P HRO SRA ESD

cod. 701.173657

sizes 35/49

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



Sicherheitshalbschuh S1P aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder und aus Netzstoff mit Net Breathing System by Geox. Zehenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE BREATHABLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité basse S1P en cuir Perwanger, anti-rayure, hydrofuge et respirant. Équipée du système d'auto-régulation thermique Net Breathing System breveté par Geox. Sur-embout traité pour résister à l'abrasion. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour plus de respirabilité. Renfort interne anti-déchaussement. Insert anti-perforation K SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

S1P low-cut safety shoe in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather and mesh fabric with Net Breathing System by Geox. Toe protection. Aluminium 200J toe cap. Width 11. 3D chimney lining for maximum breathability and inner anti-slip back tab. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



col.80013
black



col.C8321
asphalt/orange fluo



CE EN ISO 20345:2011

GLOVE NET

**GLOVE NET LOW
S3 HRO SRA ESD
cod. 701.173529**

sizes 35/49

**NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX**



col.60014
blue cosmos



col.75066
wind grey

Sicherheitshalbschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE BREATHABLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité basse S3 en cuir Perwanger, anti-rayure, hydrofuge et respirant. Équipée du système d'auto-régulation thermique Net Breathing System breveté par Geox. Sur-embout traité pour résister à l'abrasion. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour plus de respirabilité. Renfort interne anti-déchaussement. Insert anti-perforation K SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nytrilique HRO.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather with Net Breathing System by Geox. Aluminium 200J toe cap. Width 11. 3D chimney lining for maximum breathability and inner anti-slip back tab. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



K SOLE BREATHABLE EVA TPU film

CE EN ISO 20345:2011

GLOVE NET

GLOVE NET LOW

S1P HRO SRA ESD

cod. 701.173530

sizes 35/49

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



Sicherheitshalbschuh S1P aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder und aus Netzstoff mit Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE BREATHABLE. Atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité basse S1P en cuir Perwanger, anti-rayure, hydrofuge et respirant. Équipée du système d'auto-régulation thermique Net Breathing System breveté par Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour plus de respirabilité. Renfort interne anti-déchaussement. Insert anti-perforation K SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

S1P low-cut safety shoe in water-repellent scratch-resistant breathable Perwanger leather and mesh fabric with Net Breathing System by Geox. Aluminium 200J toe cap. Width 11. 3D chimney lining for maximum breathability and inner anti-slip back tab. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

col.75066
wind grey



col.60014
blue cosmos

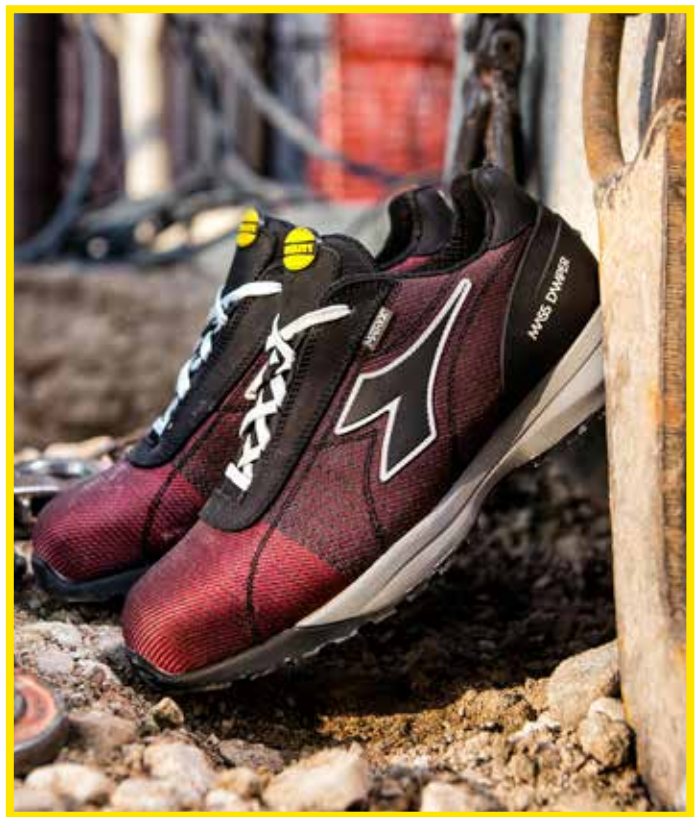
col.70093
octane green



K SOLE BREATHABLE EVA TPU film

CE EN ISO 20345:2011





GLOVE MDS**Schutz/protection/protection**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Sohle/semelle/outsole

Mass Damper + Nitrilkautschuk/Mass Damper + caoutchouc nytrilique/Mass Damper + nitrile rubber

Verarbeitung/construction/construction

Verklebt/assemblé/assembled

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser
 Air Mesh avec anti-déchassement en microfibre
 Air Mesh with non-slip microfibre heel insert

TPU Fersenschutz
 Protection du talon en TPU
 TPU heel protection

Zwischensohle aus PU mit TPU-Schutzschicht
 Semelle intermédiaire en PU avec film protecteur en TPU
 PU midsole with TPU protective film

Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
 Semelle de propreté amovible microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs
 Removable micro-perforated insole in PU foam with active carbon

Matryx

MATRYX®**Passform**

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

aluminium 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

aluminium 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

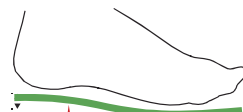
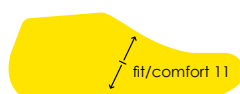
k-sole/textile

toe cap

aluminium 200j

drop

15mm



GLOVE MDS

requirements

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Antistatisch
Chaussure antistatique
Anti-static shoes



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



Weave

Rutschfestigkeit SRC
Résistance au dérapage SRC
slip resistance SRC

Nicht abfärbende Laufsohle aus Nitrilgummi HRO
Semelle d'usure non-marquante en caoutchouc nitrile HRO
Non-marking HRO nitrile rubber

#WEAVE

Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt

Une technologie spéciale et brevetée qui permet d'utiliser une quantité minime de caoutchouc et donc de réduire de 20 % le poids de la semelle d'usure.

Special patented technology which uses less rubber, thus reducing the weight of the tread by 20%.



K SOLE

Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.



DGUV REGEL 112-191



Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellmotor und Stahlseil, Diadora Personalisierung.

Système de laçage rapide équipé d'un rotor à régulation micrométrique et d'un câble en acier, personnalisé Diadora.

Fast lacing system with rotor for micrometric adjustment and steel cable, with Diadora customisation.

MATRIX[®]

Technisches Mehrzonengewebe mit erhöhter Abriebfestigkeit, atmungsaktiv und leicht.

Tissu technique à zones multiples avec résistance élevée à l'abrasion, respirant et léger.

Multi-zone technical fabric with high resistance to abrasion, breathable and light.

insole PU GLOVE MDS



cod. 703.176786

works



plus



GLOVE MDS**GLOVE MDS MATRYX MID****S3 HRO SRC****cod. 701.176207**

sizes 35/48

**MATRYX®****WOMEN
@WORK**

col.C0200
black/black

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischen Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Air Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Folie. Herausnehmbare Innensohle aus Polyurethanschaum mit Aktivkohle, Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussures de sécurité mi-haute S3 en tissu technique multifibre Matryx respirant, résistant à l'abrasion et hydrofuge. Mass Damper Technology, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs, protection du talon TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU avec SYSTÈME MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

Mid-cut S3 safety shoes in breathable, abrasion-resistant and water-repellent multi-fibre technical Matryx. Mass Damper Technology, aluminium 200J toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K-SOLE, TPU film. Removable insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



#WEAVE

EN ISO 20345:2011

GLOVE MDS

**GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW
S3 HRO SRC
cod. 701.176201
sizes 35/48**



col.C0200
black/black

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischen Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Air Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Folie. Herausnehmbare Innensohle aus Polyurethanschaum mit Aktivkohle, Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussures de sécurité basses S1P en tissu technique multifibre Matryx respirant et résistant à l'abrasion. Mass Damper Technology, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs, protection du talon TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU avec SYSTÈME MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

Low S1P safety shoes in breathable and abrasion-resistant multi-fibre technical Matryx. Mass Damper Technology, aluminium 200J toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K-SOLE, TPU film. Removable insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



#WEAVE

EN ISO 20345:2011

GLOVE MDS**GLOVE MDS MATRYX LOW****S3 HRO SRC****cod. 701.176204**

sizes 35/48

**MATRYX®****WOMEN
@WORK**

col.C1164
flame red/black



col.C0200
black/black



col.C0076
deep blue/black



col.C2539
grey/black

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischen Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Air Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Folie. Herausnehmbare Innensohle aus Polyurethanschaum mit Aktivkohle, Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu technique multifibre Matryx respirant, résistant à l'abrasion et hydrofuge. Mass Damper Technology, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs, protection du talon TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU avec SYSTÈME MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

Low S3 safety shoes in breathable, abrasion-resistant and water-repellent multi-fibre technical Matryx. Mass Damper Technology, aluminium 200J toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K-SOLE, TPU film. Removable insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



#WEAVE

EN ISO 20345:2011

GLOVE MDS

**GLOVE MDS MATRYX LOW
S1P HRO SRC**

cod. 701.176198

sizes 35/48



MATRYX®



**WOMEN
@WORK**



col.C3170
classic navy/yellow



col.C1463
black/yellow



col.C3435
grey/yellow



col.C6213
poppy red/grey

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischen Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Air Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Folie. Herausnehmbare Innensohle aus Polyurethanschaum mit Aktivkohle, Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussures de sécurité basses S1P en tissu technique multifibre Matryx respirant et résistant à l'abrasion. Mass Damper Technology, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K-SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs, protection du talon TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU avec SYSTÈME MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

Low S1P safety shoes in breathable and abrasion-resistant multi-fibre technical Matryx. Mass Damper Technology, aluminium 200J toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K-SOLE, TPU film. Removable insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



#WEAVE **K SOLE** Ergonomics

CE EN ISO 20345:2011

STRIKE**Schutz/protection/protection**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Sohle/semelle/outsole

Mass Damper + Nitrilkautschuk/Mass Damper + caoutchouc nitrile/Mass Damper + Nitrile rubber

Verarbeitung/construction/construction

Verklebt/assemblé/assembled

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter
Doublure Air Mesh
Air mesh lining

TPU Fersenschutz
Protection du talon en TPU
TPU heel protection

Zwischensohle aus PU mit TPU-Schutzschicht
Semelle intermédiaire en PU avec film protecteur en TPU
PU midsole with TPU protective film

Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
Semelle de propreté amovible microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs
Removable micro-perforated insole in PU foam with active carbon

S3 Reißfestes wasserabweisendes Polyestergewebe/S1P Reißfestes Polyestergewebe
S3 Tissu de polyester hydrofuge résistant aux déchirures/S1P Tissu de polyester résistant aux déchirures
S3 Polyester fabric water-repellent with resistance to tears/S1P Polyester fabric with resistance to tears

Zehenkappe aus abriebfester Mikrofaser
Protection du bout en microfibre anti-abrasion
Toe protection in anti-abrasion microfibre

**Passform**

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

aluminium 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

aluminium 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

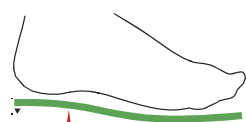
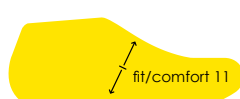
k-sole/textile

toe cap

aluminium 200j

drop

15mm



STRIKE**requirements**

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



Flache Sohle mit D-SPIDER-Technologie
Semelle plate avec technologie D-SPIDER
Flat sole with D-SPIDER technology

Rutschfestigkeit SRC,Selbstreinigen
Résistance au dérapage SRC autonettoyante
Self-cleaning slip resistance SRC

Nicht abfärbende Laufsohle aus Nitrilgummi HRO
Semelle d'usure non-marquante en caoutchouc nitrile HRO
Non-marking HRO nitrile rubber



Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.

Technologie de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.

Sole technology that allows for energy return and long-lasting performances.

weave up

Funktionsmaterial aus höchst atmungsaktivem und abriebfestem Polyestergeflecht.

Tissu technique nouvelle génération en polyester tressé, hautement respirant et résistant à l'abrasion.

A technical fabric made from woven polyester, with excellent breathability and resistance to abrasion.

D-SPIDER

Laufsohle mit sehr hohem Grip.

Semelle d'usure avec coefficient élevé d'adhérence.

Outer sole with high grip coefficient.

TPU film

Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.

Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.

Thermoplastic film for longer life of the midsole.

K SOLE

Durchtrittsichere Textilbrandssohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

insole run PU foam

cod. 703.175941

works**plus**

STRIKE**STRIKE MDS WEAVE****S3 HRO SRC****cod. 701.176669**

sizes 38/47

Weave up



D-SPIDER

TPU film



col.C4034
black/green



col.C8720
moon rock grey/grey

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem Polyester-Gewebe. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Air Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Folie. Herausnehmbare Innensohle aus Latex und Aktivkohle, Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu polyester hydrofuge. Mass Damper Technology, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible en latex traitée aux charbons actifs, protection du talon TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU avec SYSTÈME MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

Low S3 safety shoes in water-repellent polyester fabric. Mass Damper Technology, aluminium 200J toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K-SOLE, TPU film. Removable latex and activated carbon insole, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



CE EN ISO 20345:2011

STRIKE

**STRIKE MDS WEAVE
S1P HRO SRC
cod. 701.175924
sizes 38/47**

weave up



D-SPIDER

TPU film



col.75070
steel grey



col.60045
persian blue



col.80013
black

Sicherheitshalbschuh S1P aus Polyestergewebe. Mass Damper Technologie, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Air Mesh Futter, K SOLE, TPU-Schicht. Herausnehmbare atmungsaktivem und thermogeformte-Einlegesohle aus atmungsaktivem PU-Schaum mit Aktivkohle, Ferseneinlage aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité basse S1P en tissu de polyester. Équipée de la technologie Mass Damper, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible avec charbons actifs, talonnette en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU avec SYSTÈME MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nytrilique HRO.

S1P low-cut safety shoe in polyester fabric. Mass Damper technology, aluminium toe cap 200J. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable insole with activated carbons and EVA heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



CE EN ISO 20345:2011

BEAT**Schutz/protection/protection**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Sohle/semelle/outsole

Eva+Gummi/eva+caoutchouc/eva+rubber

Verarbeitung/construction/construction

Verklebt/assemblé/assembled

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter
Doublure Air Mesh
Air mesh lining

TPU Fersenschutz
Protection du talon en TPU
TPU heel protection

Zwischensohle: EVA-Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht
Semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU
EVA midsole with TPU protective film

Herausnehmbare Latex-Einlegesohle mit Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA
Semelle interne amovible en latex et charbons actifs, talonnette en EVA
Removable latex insole with activated carbons and EVA heel cup



Italienische S3 Nubuck Silk/S1P Mesh Polyester mit Microaufdruck + TPU D-Cage Mikroinjektion
S3 nubuck soie italienne/S1P mesh polyester microimprimé + TPU micro injecté D-Cage
S3 italien nubuck silk/S1P micromoulded polyester Mesh + micro-injected TPU D-Cage

Passform

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

aluminium 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

aluminium 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

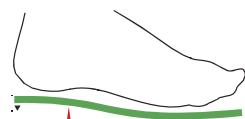
k-sole/textile

toe cap

aluminium 200j

drop

15mm



BEAT

Sohlenprofil aus HRO Nitrilkautschuk
caoutchouc nitrilique HRO
HRO nitrile rubber

Rutschfestigkeit SRC
résistance au dérapage SRC
slip resistance SRC

DOUBLE ACTION

**requirements**

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme
Semelle résistante à la chaleur par contact
Sole resistant to heat transmission by contact

Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

technologies**TPU film**

Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.

Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.

Thermoplastic film for longer life of the midsole.

EVA

Zwischensohle aus leichtem und flexilem Material aus dem Running.

Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.

Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.

DA²

Exklusives Shock-Absorber-System von Diadora.

Système exclusif Diadora d'absorption des chocs.

Diadora exclusive shock-absorber system.

K SOLE

Durchtrittsichere Textilbrandssohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

insole every

cod. 703.159112

works**plus**

BEAT**BEAT DA2 MID****S3 HRO SRC****cod. 701.175298**

sizes 35/48

**WOMEN
@WORK**

col.80013
black

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus Nubukleder, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Zweifarbiges, besonders widerstandsfähiges Air-Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Schicht und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex mit Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schicht und Double Action-Einsatz.

SOHLENPROFIL

aus zweifarbigem Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck, hydrofuge, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh bicolore très résistante, K SOLE, film en TPU et insert Double Action. Semelle de propreté amovible en latex et charbons actifs, talonnette en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film en TPU et insert Double Action.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nytrilique bicolore HRO.

S3 nubuck water-repellent mid-cut safety shoe, aluminium 200J toe cap. Width 11. Two-colour high-resistance Air Mesh lining, K SOLE, TPU film and Double Action insert. Removable latex insole with activated carbons and EVA heel cup.

MIDSOLE

EVA midsole with TPU film and Double Action insert.

OUTSOLE

in two-colour HRO nitrile rubber.



CE EN ISO 20345:2011

BEAT

BEAT DA2 LOW**S3 HRO SRC****cod. 701.175302**

sizes 35/48

WOMEN
@WORK

col.80013
black

Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem Nubukleder, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Zweifarbiges, besonders widerstandsfähiges Air-Mesh-Futter, K SOLE, TPU-Schicht und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex mit Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schicht und Double Action-Einsatz.

SOHLENPROFIL

aus zweifarbigem Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure basse de sécurité S3 en Nubuck, hydrofuge, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh bicolore très résistante, K SOLE, film en TPU et insert Double Action. Semelle de propreté amovible en latex et charbons actifs, talonnette en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film en TPU et insert Double Action.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile bicolore HRO.

S3 nubuck water-repellent low-cut safety shoe, aluminium 200J toe cap. Width 11. Two-colour high-resistance Air Mesh lining, K SOLE, TPU film and Double Action insert. Removable latex insole with activated carbons and EVA heel cup.

MIDSOLE

EVA midsole with TPU film and Double Action insert.

OUTSOLE

in two-colour HRO nitrile rubber.



CE EN ISO 20345:2011

BEAT**BEAT DA2 TEXT LOW****S1P HRO SRC****cod. 701.175299**

sizes 35/48

**WOMEN
@WORK**

col.60053
dark navy



col.80013
black

Sicherheitshalbschuh S1P aus Polyester-Gewebe mit aufgespritztem TPU, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. Zweifarbiges, besonders widerstandsfähiges Air-Mesh-Futter. K SOLE. Zwischensohle aus EVA mit TPU-Schicht und Double Action Dämpfungssystem-Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex mit Aktivkohle und Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schicht und Double Action-Einsatz.

SOHLENPROFIL

aus zweifarbigem Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure basse de sécurité S1P en tissu de polyester avec surinjection en TPU, embout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh bicolore très résistante, K SOLE, film en TPU et insert Double Action. Semelle de propreté amovible en latex et charbons actifs, talonnette en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film en TPU et insert Double Action.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile bicolore HRO.

S1P low-cut safety shoe in TPU-encapsulated polyester, aluminium 200J toe cap. Width 11. Two-colour high-resistance Air Mesh lining, K SOLE, TPU film and Double Action insert. Removable latex insole with activated carbons and EVA heel cup.

MIDSOLE

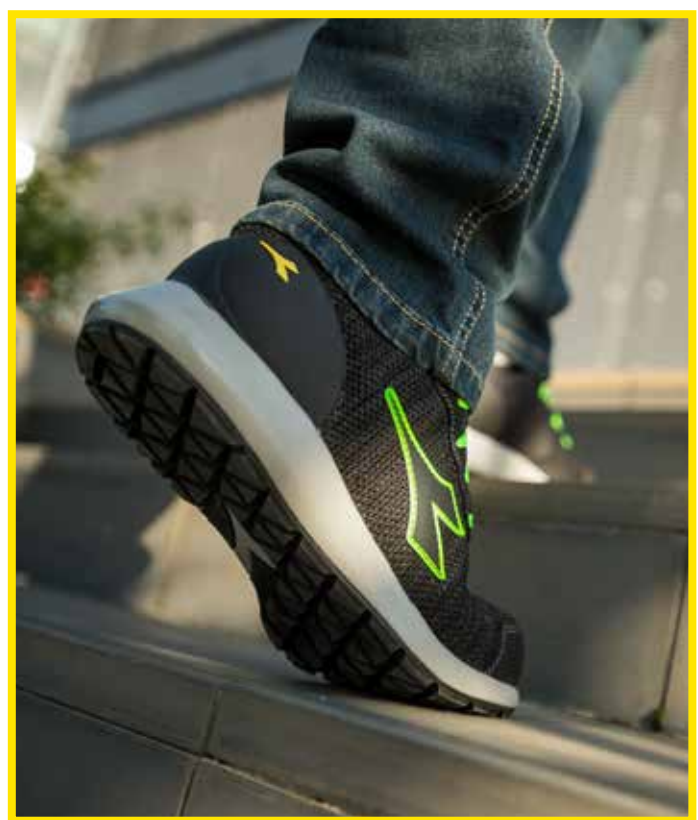
EVA midsole with TPU film and Double Action insert.

OUTSOLE

in two-colour HRO nitrile rubber.



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE

Schutz/protection/protection

S3 HRO SRA - S1P HRO SRA

Sohle/semelle/outsole

Eva+Gummi/eva+caoutchouc/eva+rubber

Verarbeitung/construction/construction

Verklebt/assemblé/assembled

 EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter
Doublure Air Mesh
Air mesh lining

TPU Fersenschutz
Protection du talon en TPU
TPU heel protection

Herausnehmbares gelochtes, dämpfendes EVA-Fußbett
semelle de propreté amovible en EVA antichoc
removable perforated and shock absorber EVA insole

Zwischensohle: EVA-Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht
semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU
EVA midsole with TPU protective film

Italienische S3 Nubuck Silk/Italienisches S1P Kalbswildleder und Mesh
S3 nubuck soie italienne/S1P veau velours italien et Mesh
S3 Italian nubuck silk/S1P Italian calf suede and Mesh





Passform

regulär 10

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

aluminium 200j

drop

15mm

chaussant

regular 10

anti-perforation

k-sole/textile

embout

aluminium 200j

drop

15mm

fit

regular 10

anti-perforation

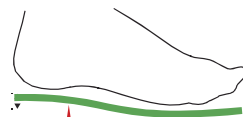
k-sole/textile

toe cap

aluminium 200j

drop

15mm





Sohlenprofil aus HRO Nitrilkautschuk
caoutchouc nitrile HRO
HRO nitrile rubber

Rutschfestigkeit SRA, Selbsteinigend
résistance au dérapage SRA autonettoyante
self-cleaning slip resistance SRA

GLOVE

requirements

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme
Semelle résistante à la chaleur par contact
Sole resistant to heat transmission by contact

Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

technologies

TPU film

Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.

Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.

Thermoplastic film for longer life of the midsole.

EVA

Zwischensohle aus leichtem und flexilem Material aus dem Running.

Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.

Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.

K SOLE

Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

insole active II



cod. 703.171342

works

WOMEN @WORK



plus



GLOVE**GLOVE MID****S3 HRO SRA****cod. 701.170234**

sizes 35/48

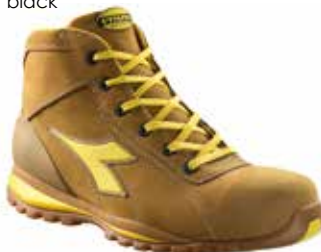
EVA **TPU** film **WOMEN @WORK**



col.80013
black



col.25107
camel



col.75063
shadow grey

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Nubukleder Silk. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 10. Air-Mesh-Futter. Herausnehmbare gelochte Einlegesohle aus EVA mit schockabsorbierendem Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. TPU-Fersenschutz.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck Silk hydrofuge. Embout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert absorbeur de chocs. Insert anti-perforation K SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile HRO.

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent Nubuck Silk. Aluminium 200J toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



CE EN ISO 20345:2011



col.75063
shadow grey



col.80013
black



col.25107
camel



col.45041
dark red



col.30008
dark brown



col.75029
moon rock grey



CE EN ISO 20345:2011

GLOVE

GLOVE LOW
S3 HRO SRA
cod. 701.170235
sizes 35/48

EVA **TPU** **film** **WOMEN @WORK**

Sicherheitshalbschuh S3 aus wasserabweisendem Nubukleder Silk. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 10. Air-Mesh-Futter. Herausnehmbare gelochte Einlegesohle aus EVA mit schockabsorbierendem Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. TPU-Fersenschutz.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure de sécurité basse S3 en Nubuck Silk hydrofuge. Embout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert absorbeur de chocs. Insert anti-perforation K SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrilique HRO.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent Nubuck Silk. Aluminium 200J toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

GLOVE**GLOVE LOW****S1P HRO SRA****cod. 701.170683**

sizes 38/48

EVA  **TPU** 

col.25107
camel

col.80013
black

col.75063
shadow grey

col.75029
moon rock grey

Sicherheitshalbschuh S1P aus Kalbsveloursleder, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 10. Air-Mesh-Futter. Herausnehmbare gelochte Einlegesohle aus EVA mit schockabsorbierendem Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE, TPU-Fersenschutz.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure basse de sécurité S1P en cuir chamoisé, embout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert amortissant les chocs. Insert anti-perforation

K SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nytrilique HRO.

S1P low-cut safety shoe in calf suede, aluminium 200J toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.


CE EN ISO 20345:2011



col.75029
moon rock grey



col.C4872
shadow grey/aluminium



col.80013
black

GLOVE

GLOVE TEXT LOW
S1P HRO SRA
cod. 701.170236
sizes 35/48

EVA **TPU** **film** **WOMEN @WORK**

Sicherheitshalbschuh S1P aus Netzstoff und Kalbsveloursleder. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 10. Air-Mesh-Futter. Herausnehmbare gelochte Einlegesohle aus EVA mit schockabsorbierendem Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. TPU-Fersenschutz.

ZWISCHENSOHLE

aus EVA mit TPU-Schutzschicht.

SOHLENPROFIL

aus Nitrilkautschuk HRO.

Chaussure basse de sécurité S1P en toile et cuir chamoisé. Embout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert amortissant les chocs. Insert anti-perforation K SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrilique HRO.

S1P low-cut safety shoe in mesh fabric and calf suede. Aluminium 200J toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA midsole with TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.



FLEX

Schutz/protection/protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter
Doublure Air Mesh
Air mesh lining

TPU Fersenschutz
Protection du talon en TPU
TPU heel protection

Zwischensohle aus PU-Schaum
semelle intercalaire en PU expansé
midsole in PU foam

Herausnehmbare thermogeformte Einlegsohle mit Aktivkohle
semelle interne amovible thermoformée avec charbons actifs
removable thermoformed insole with activated carbons

Italienische S3 Nubuck Silk/S1P Mesh und thermoverschweißte Oberfläche aus D-BRIGHT und Reflex Material
S3 nubuck soie italienne/S1P mesh et structure thermosoudée en matériau réfléchissant et D-BRIGHT
S3 Italian nubuck silk/S1P mesh and heat-welded structure in reflex and D-BRIGHT material

 ITALIAN LEATHER

Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit
Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion
Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion

 ATOM

**Passform**

regulär 10

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

ohne metallteile 200j

drop

15mm

chaussant

regular 10

anti-perforation

k-sole/textile

embout

non métallique 200j

drop

15mm

fit

regular 10

anti-perforation

k-sole/textile

toe cap

non metallic 200j

drop

15mm



FLEX**requirements**

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

**technologies**

Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit.

Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion.

Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion.



Leichte und nicht magnetische Multilayer Zehenkappe.

Embout multicouche léger et amagnétique.

Light and non-magnetic multilayer toe.



Nicht-magnetische,metallfreie Schuhe.

Chaussures amagnétiques, sans éléments métalliques.

Non-magnetic footwear without metal elements.



Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.

Tissu très résistant à l'abrasion.

Fabric with high abrasion-resistance.



Reflektierend und photolumineszent Elemente.

Elémentes réfléchissants et photoluminescents.

Reflective and photoluminescent elements.



Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.



Ableitung elektrostatischer Ladung.

Dissipation des charges électrostatiques.

Dissipation of electrostatic charges.

insole trail/flex

cod. 703.171348

works**plus**

FLEX**FLEX MID****S3 SRC ESD****cod. 701.172589**

sizes 35/48



col.80013
black

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Nubukleder Silk. TPU-Fersenschutz. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 10. Air-Mesh-Futter. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Atmungsaktive, ergonomische, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD und metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck Silk hydrofuge. Ultra légère. Protection du talon en TPU. Embout composite 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Insert anti-perforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, ergonomique et respirante avec charbons actifs. ESD et 100 % métal Free.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent Nubuck Silk. TPU heel protection. Multilayer toe cap 200J. Width 10. Air Mesh lining. K SOLE anti-perforation insert. Ergonomic removable breathable insole with activated carbons. ESD, metal free.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



REFLEX DETAILS

MULTILAYER

CE EN ISO 20345:2011

FLEX**FLEX LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.172590**

sizes 35/48



col.80013
black

WOMEN @WORK

METAL FREE



CORDURA® FABRIC

CORDURA® is a registered trademark of DuPont for duPont fabrics.



Sicherheitshalbschuh S3 aus wasserabweisendem Nubukleder Silk. TPU-Fersenschutz. Air-Mesh-Futter. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 10. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Atmungsaktive und ergonomische herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD und metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité basse S3 en Nubuck Silk hydrofuge. Ultra légère. Protection du talon en TPU. Embout composite 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Insert anti-perforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, ergonomique et respirante avec charbons actifs. ESD et 100 % métal Free.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent Nubuck Silk. TPU heel protection. Air Mesh lining. Multilayer toe cap 200J. Width 10. K SOLE anti-perforation insert. Ergonomic removable breathable insole with activated carbons. ESD, metal free.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



CE EN ISO 20345:2011

FLEX**FLEX ATOM LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.176667**

sizes 35/48



col.C1458
black/navy

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus ATOM. Fersenschutz aus TPU. Air Mesh-Futter. Multilayer-Schutzkappe 200J. Weite 10. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle, ergonomisch. ESD und Metal free.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité basses S3 en ATOM. Protection du talon en TPU. Doubleure en Air Mesh. Embout Multilayer 200J. Chaussant 10. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante et ergonomique traitée aux charbons actifs. ESD et Metal free (sans métal).

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Low S3 safety shoes in ATOM. TPU heel protection. Air Mesh lining. Multi-layer 200J toe cap. Width 10. Anti-perforation K-SOLE insert. Removable, breathable insole with activated carbons, ergonomic. ESD and metal free.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



CE EN ISO 20345:2011



col.80013
black

FLEX

FLEX LOW

S1P SRC ESD

cod. 701.172591

sizes 35/48

**WOMEN
@WORK**

METAL FREE



Sicherheitshalbschuh S1P. Oberstoff aus retroflektierendem Polyurethan, heißverklebt auf einer Lage aus atmungsaktivem Netzstoff. TPU-Fersenschutz. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 10. Air-Mesh-Futter. Durchtrittsicherer Einsatz K SOLE. Atmungsaktive und ergonomische herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD und metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité basse S1P. Structure en polyuréthane thermo-soudé, rétro-réfléchissant sur une base de micro-fibre respirante. Protection du talon en TPU. Doublure Air Mesh. Embout composite 200J. Chaussant 10. Insert anti-perforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, ergonomique et respirante avec charbons actifs. ESD et 100 % métal Free.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S1P low-cut safety shoe. Retroreflective thermowelded polyurethane structure on a breathable mesh fabric base. TPU heel protection. Air Mesh lining. Multilayer toe cap 200J. Width 10. K SOLE anti-perforation insert. Ergonomic removable breathable insole with activated carbons. ESD, metal free.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



REFLEX DETAILS



CE EN ISO 20345:2011

RUN NET AIRBOX**Schutz/protection/protection**

S3 SRC - S1P SRC

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

CE EN ISO 20345:2011

Nylon-Futter 300g, abriebfest, hochatmungsaktiv und schnell trocknend
 Doublure Nylon 300 g, anti-abrasion, hautement respirant et à séchage rapide
 300g Nylon lining - anti-abrasion, quick-drying and extremely breathable

TPU Fersenschutz
 Protection du talon en TPU
 TPU heel protection

Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
 Semelle de propreté amovible microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs
 Removable micro-perforated insole in PU foam with active carbon

Zwischensohle aus PU-Schaum mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System. Einsatz aus Mass Damper. Durchtrittsicherer Einsatz K-Sole. Mikroperforierte Memory Decksohle
 Semelle intercalaire en PU expansé avec système de respiration latérale Net Breathing System.
 Insert en Mass damper. Insert antiperforation K-Sole. Semelle de montage microperforée Memory.
 Expanded PU midsole with Net Breathing System on sides. Mass damper insert. K-Sole anti-puncture
 insert. Memory micro-perforated mounted insole

S3 wasserabweisendes Kalbswildleder/Matryx/S1P Kalbswildleder und Mesh/Matryx
 S3 veau velours déperlant/Matryx/S1P veau velours et mesh/Matryx
 S3 water-repellent suede calf leather/Matryx/S1P suede calf leather and mesh/Matryx

MATRYX®**Passform**

Komfort 11

Durchtrittsfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

aluminium 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

aluminium 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

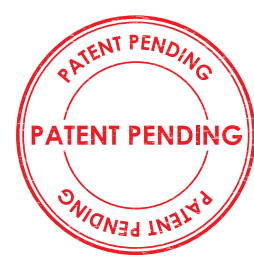
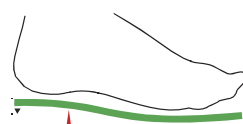
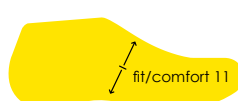
k-sole/textile

toe cap

aluminium 200j

drop

15mm



RUN NET AIRBOX

requirements

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Antistatisch
Chaussure antistatique
Anti-static shoes



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Rutschfester sohle
Semelle antidérapante
Slip resistant



technologies



Spezialmembran aus mikroporösem Material, die den Schweiß in Form von Wasserdampf absorbiert und ihn über die seitlichen Belüftungslöcher ableitet.

Membrane spéciale constituée d'une matière microporeuse, qui absorbe la sueur sous forme de vapeur d'eau et permet de l'évacuer au travers des trous d'aération sur les côtés.

Special membrane made from a microporous material which absorbs sweat (in the form of water vapour) and releases it through the ventilation holes on the side of the shoe.



Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.

Technologie de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.

Sole technology that allows for energy return and long-lasting performances.

Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellrotor und Stahlseil, Diadora Personalisierung.

Système de lacage rapide équipé d'un rotor à régulation micrométrique et d'un câble en acier, personnalisé Diadora.

Fast lacing system with rotor for micrometric adjustment and steel cable, with Diadora customisation.



Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

Zwischensohle mit Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation.

Semelle intercalaire légère grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération.

Light midsole thanks to the new-generation polyurethane compound.



CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics.

Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.

Tissu très résistant à l'abrasion.

Fabric with high abrasion-resistance.



DGUV REGEL 112-191

insole run PU foam



cod. 701.176221

works



plus



RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX MID****S3 SRC****cod. 701.176223**

sizes 35/48

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT WOMEN @WORK



Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Veloursspaltleder mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.



col.C0200
black/black

col.C8700
wind grey/wind grey

Chaussures de sécurité mi-hautes S3 en cuir suédé hydrofuge avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistant à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Mid-cut S3 safety shoes in water-repellent split suede with side transpiration system by Geox (Net Breathing System). Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert .

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



**CORDURA®
FABRIC**
GEAR UP FOR
THE OUTDOORS



K-SOLE

CE EN ISO 20345:2011

RUN NET AIRBOX

RUN NET AIRBOX MID

S1P SRC

cod. 701.176668

sizes 35/48

WOMEN
@WORK

D-LIGHT



col.C8704

moon rock grey/moon rock grey

Sicherheitsschuh mid cut S1P aus perforiertem Veloursspaltleder mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité mi-hautes S1P en cuir suédé perforé avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistante à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Mid-cut S1P safety shoes in perforated split suede with side transpiration system by Geox (Net Breathing System). Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert .

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

CORDURA®
FABRIC

K SOLE

CE EN ISO 20345:2011

RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX QUICK LOW****S3 SRC****cod. 701.176219**

sizes 35/48

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX



D-LIGHT **WOMEN @WORK**



Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem Veloursspaltleder mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System by Geox und Schnellschnürsystem Quick by Diadora. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité basses S3 en cuir suédé hydrofuge avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox et système de laçage rapide Quick by Diadora. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistante à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Low S3 safety shoes in water-repellent split suede with side transpiration system by Geox (Net Breathing System) and Quick lacing system by Diadora. Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert .

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



col.C0200
black/black



CE EN ISO 20345:2011

RUN NET AIRBOX

RUN NET AIRBOX LOW

S3 SRC

cod. 701.176221

sizes 35/48

WOMEN
@WORK

D-LIGHT

col.C0200
black/blackcol.C8700
wind grey/wind greycol.C8702
blue cosmos/blue cosmoscol.C8704
moon rock grey/moon rock greycol.C8708
smoke/smoke
sizes 35/42

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem Veloursspaltleder mit seitlichem Transpirationsystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité basses S3 en cuir suédé hydrofuge avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistante à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Low S3 safety shoes in water-repellent split suede with side transpiration system by Geox (Net Breathing System). Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert .

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX LOW****S1P SRC****cod. 701.176217**

sizes 35/48

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT WOMEN @WORK



Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus perforiertem Veloursspaltleder mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité basses S1P en cuir suédé et mesh avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistant à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Low S1P safety shoes in mesh and split suede with side transpiration system by Geox (Net Breathing System). Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert .

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



col.C4663
black/anthracite



col.C8701
wind grey/aluminium



col.C8705
tobacco brown/moon rock grey



col.C8753
blue cosmos/moon rock grey



col.C8709
smoke/black
sizes 35/42



CE EN ISO 20345:2011

RUN NET AIRBOX

RUN NET AIRBOX SANDAL

S1P SRC

cod. 701.176210

sizes 35/48

WOMEN
@WORK

D-LIGHT



col.C4663
black/anthracite

Sandale S1P aus perforiertem Veloursspaltleder mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Sandales S1P en cuir suédé avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistante à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S1P sandal in split suede with side transpiration system by Geox (Net Breathing System). Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert .

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



CE EN ISO 20345:2011

RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX MATRYX LOW****S3 SRC****cod. 701.176215**

sizes 35/48

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX

MATRYX®

D-LIGHT WOMEN @WORK



Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfesten und wasserabweisenden technischen Mehrfasergewebe Matryx mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu technique multifibre Matryx respirant, résistant à l'abrasion et hydrofuge, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistante à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Low S3 safety shoes in breathable, abrasion-resistant and water-repellent multi-fibre technical Matryx with side transpiration system by Geox (Net Breathing System). Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable, breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert .

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



col.C0200
black/black



CE EN ISO 20345:2011

RUN NET AIRBOX

RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S1P SRC

cod. 701.176214

sizes 35/48



col.C4624
wind grey/black

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischen Mehrfasergewebe Matryx mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Weite 11. K SOLE, Futter aus abriebfestem und ultra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPFER

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité basses S1P en tissu technique multifibre Matryx respirant et résistant à l'abrasion, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Embout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon résistante à l'abrasion et ultra respirante, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.



Low S1P safety shoes in breathable and abrasion-resistant multi-fibre technical Matryx with side transpiration system by Geox (Net Breathing System). Aluminium 200J toe cap. Width 11. K-SOLE, abrasion-resistant and ultra-breathable nylon lining, removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT PU foam with MASS DAMPER insert

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PII

SPORT**Schutz/protection/protection**

S3 WR SRC - S3 CI SRC - S3 SRC - S1P SRC

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

CE EN ISO 20345:2011

Sehr abriebfestes Futter mit Wintherm Futter oder Dia-Tex membran
 Doublure très résistante à l'abrasion ou doublure wintherm ou membrane Dia-Tex
 Hi abrasion resistant lining with wintherm lining or Dia-Tex membrane

Thermogeformte Einlegesohle aus EVA
 Semelle extractable en EVA thermoformé
 Removable thermoformed EVA insole

Zwischensohle aus PU-Schaum
 Semelle intercalaire en PU expansé
 Midsole in PU foam

S3 aus italienisches wasserabweisendes Perwanger-Leder mit PU-Fersenschutz und Cordura-Details/italienisches S1P Kalbsveloursleder
 S3 en cuir Perwanger hydrofuge avec protection du talon en PU et détails Cordura/S1P veau velours italien
 S3 italian water-repellent Perwanger leather with PU heel protection and Cordura details/S1P italian calf suede



Asymmetrische PU-Zehenkappe
 Protection du bout asymétrique en PU
 PU asymmetrical toe protection

**Passform**

regulär 10

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

stahl 200j

drop

15mm

chaussant

regular 10

anti-perforation

k-sole/textile

embout

acier 200j

drop

15mm

fit

regular 10

anti-perforation

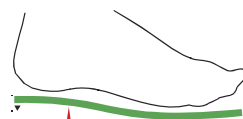
k-sole/textile

toe cap

steel 200j

drop

15mm



SPORT**requirements**

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

Rutschfester sohle
Semelle antidérapante
Slip resistant

Warmfutter
Doublure thermique
Thermic lining

Wasserdichtes Futter
Doublure impermeable
Waterproof lining

technologies

Wasserdichte und atmungsaktive Membran, die ein trockenes, angenehmes Fußklima gewährleistet.

Membrane imperméable et respirante qui assure un environnement sec et confortable pour le pied.

Waterproof, breathable membrane that keeps the feet in a dry and comfortable environment.



Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.

Tissu très résistant à l'abrasion.

Fabric with high abrasion-resistance.



Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.



Konstante Temperatur des Fußes bei schwierigen klimatischen Bedingungen.

Température constante du pied dans des conditions climatiques difficiles.

Constant foot temperature in difficult climate conditions.

insole eva

cod. 703.159116

works**plus**

SPORT

ALP DIATEX MID**S3 WR SRC****cod. 701.173539**

sizes 35/48


**WOMEN
@WORK**

col.30040
 brown land

Sicherheitsschuh mid cut S3 WR aus Perwanger-Leder mit wasserdichter DIATEX-Membran. Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10, K SOLE, thermogeformte herausnehmbare Einlegesohle aus EVA und reflektierender Einsatz.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 WR en cuir Perwanger. Équipée de la membrane DIATEX imperméable. Embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, semelle de propreté amovible, thermoformé en EVA et insert réfléchissant.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 waterproof mid-cut safety shoe in water-repellent Perwanger leather with DIATEX membrane. Steel toe cap 200J. Width 10, K SOLE, removable thermoformed EVA insole and reflective insert.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.


K SOLE **REFLEX DETAILS**
CE EN ISO 20345:2011

SPORT

CONTINENTAL MID

S3 SRC

cod. 701.159923

sizes 35/48

**col.8C3585**

navy/green conifer

WOMEN
@WORK
CORDURA®
FABRIC
CORDURA® is a registered trademark.
GORE-TEX® is a registered trademark.

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Nubukleder, Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10. K SOLE, Air Mesh Futter, thermogeformte herausnehmbare Einlegesohle aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure Air Mesh, semelle de propreté extractible en EVA thermo-formé et insert réfléchissant.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent nubuck, steel toe cap 200J. Width 10, K SOLE, Air Mesh lining, removable thermoformed EVA insole.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

**K SOLE****CE** EN ISO 20345:2011

SPORT

DIABLO WINTHERM MID

S3 CI SRC

cod. 701.159924

sizes 35/48



col.70434
green rage



col.80013
black

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Nubukleder, Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10. K SOLE, WINTHERM-Futter, thermogeförmte herausnehmbare Einlegesohle aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, Équipée de la technologie WINTHERM, semelle de propreté amovible, thermo-formé en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent nubuck, steel toe cap 200J. Width 10, K SOLE, WINTHERM CI lining, removable thermoformed EVA insole.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



K SOLE

CE EN ISO 20345:2011

SPORT

DIABLO WINTHERM LOW
S3 CI SRC
cod. 701.159925
sizes 35/48



col.70434
green rage



col.80013
black



Sicherheitshalbschuh S3 aus wasserabweisendem Nubukleder, Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10. K SOLE, WINTHERM-Futter, thermogefügte herausnehmbare Einlegesohle aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S3 en Nubuck hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, Équipée de la technologie WINTHERM, semelle de propreté amovible, thermo-formé en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.



K SOLE

CE EN ISO 20345:2011

S3 low-cut safety shoe in water-repellent nubuck, steel toe cap 200J. Width 10, K SOLE, WINTHERM CI lining, removable thermoformed EVA insole.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

SPORT

GEMINI LOW**S1P SRC****cod. 701.159922**

sizes 35/48

WOMEN @WORK



CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics.



col.25059
beige

Sicherheitshalbschuh S1P aus Velourspaltleder, Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10, K SOLE, Futter aus Air-Mesh, thermogeförmte herausnehmbare Einlegesohle aus EVA und reflektierender Einsatz.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S1P en daim Perwanger, hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure en Air Mesh, semelle de propreté amovible, thermoformé en EVA et insert réflechissant.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S1P low-cut safety shoe in suede leather, steel toe cap 200J. Width 10, K SOLE, Air Mesh lining, removable thermoformed EVA insole and reflective insert.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

**K SOLE****CE** EN ISO 20345:2011



RUN

Schutz/protection/protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter
Doublure Air Mesh
Air mesh lining

TPU Fersenschutz
Protection du talon en TPU
TPU heel protection

Zwischensohle aus PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie
Semelle intercalaire en mousse PU avec technologie D-LIGHT
Midsole in PU foam with D-LIGHT technology

Thermogeformte Einlegesohle PU-Schaum mit Aktivkohle
Semelle interne amovible thermoformée en mousse PU avec charbons actifs
Removable thermoformed insole in PU foam with activated carbons

S3 wasserabweisendes Pull-Up-Nubukleder/S1P Kalbsveloursleder und Mesh
S3 Nubuck Pull-up hydrofuge/S1P Veau velours et maille filet
S3 Water-repellent pull-up nubuck/S1P Calf suede and mesh

Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit
Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion
Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion



PU-Zehenkappe, sehr abriebsfester Zehenschutz
Protection du bout en PU, résistance élevée à l'abrasion sur la pointe
PU toe protection, high abrasion resistant toe protection

**Passform**

regulär 10

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

stahl 200j

drop

15mm

chaussant

regular 10

anti-perforation

k-sole/textile

embout

acier 200j

drop

15mm

fit

regular 10

anti-perforation

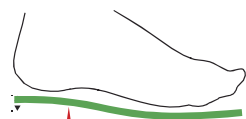
k-sole/textile

toe cap

steel 200j

drop

15mm



RUN

requirements

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



D-LIGHT

Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit.

Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion.

Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion.



DGUV REGEL 112-191

Zwischensohle mit Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation.

Semelle intercalaire légère grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération.

Light midsole thanks to the new-generation polyurethane compound.



Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.

Tissu très résistant à l'abrasion.

Fabric with high abrasion-resistance.

K SOLE



Durchtrittsichere Textilbrandssohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

Ableitung elektrostatischer Ladung.

Dissipation des charges électrostatiques.

Dissipation of electrostatic charges.

insole run PU foam



cod. 703.175941

works

WOMEN @WORK



plus



RUN**RUN MID****S3 SRC ESD****cod. 701.175304**

sizes 35/49

D-LIGHT

WOMEN @WORK



col.80013
black



col.75068
castle rock



col.C4906
castle rock/insignia blue

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Pull-Up-Nubukleder, Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10. K SOLE, Air-Mesh-Futter, atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

aus PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie.

BATTISTRADA

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck Pull-up, hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure Air Mesh, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Mousse PU avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Mid-cut S3 safety shoe in water-repellent pull-up nubuck. Steel toe cap 200J. Width 10. K SOLE, Air Mesh lining, removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

PU foam with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



CE EN ISO 20345:2011



col.80013
black



col.75068
castle rock



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.60055
dark navy



col.C2017
black/fuchsia red
sizes 35/42



RUN

RUN LOW

S3 SRC ESD

cod. 701.175303

sizes 35/49

D-LIGHT

CORDURA[®]
F A B R I C



**WOMEN
@WORK**



Sicherheitshalbschuh S3 aus wasserabweisendem Pull-Up-Nubukleder. Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10. K SOLE, Air-Mesh-Futter, atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

aus PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie.

BATTISTRADA

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S3 en Nubuck Pull-up, hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure Air Mesh, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Mousse PU avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent pull-up nubuck. Steel toe cap 200J. Width 10. K SOLE, Air Mesh lining, removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

PU foam with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



CE EN ISO 20345:2011

RUN**RUN ATOM LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.176666**

sizes 35/49

**D-LIGHT****WOMEN @WORK**
CORDURA® FABRIC
CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics.


col.C0401
black/yellow croms

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem ATOM. Zehenkappe aus Stahl 200J. Passform 10. K SOLE, Futter aus Air Mesh, herausnehmbare atmungsaktive Innensohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

aus PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie.

BATTISTRADA

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussures de sécurité basses S3 en ATOM hydrofuge. Embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure en Air Mesh, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Mousse PU avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Low S3 safety shoes in ATOM. TPU heel protection. Air Mesh lining. Multi-layer 200J toe cap. Width 10. Anti-perforation K-SOLE insert. Removable, breathable insole with activated carbons, ergonomic. ESD and metal free.

MIDSOLE

PU foam with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.


CE EN ISO 20345:2011

RUN

RUN TEXT LOW

S1P SRC ESD

cod. 701.175305

sizes 35/49

 D-LIGHTWOMEN
@WORK

col.C0493
castle rock/aluminium



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.C1246
dark navy/dark navy



col.C8149
sand/sand



col.C8311
castle rock/scuba blue

Sicherheitshalbschuh S1P aus Crustleder und Netzstoff. Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10. K SOLE, Air-Mesh-Futter, atmungsaktive herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

aus PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie.

BATTISTRADA

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S1P en cuir et toile. Embout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure Air Mesh, semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Mousse PU avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S1P low-cut safety shoe in leather and mesh fabric. Steel toe cap 200J. Width 10. K SOLE, Air Mesh lining, removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

PU foam with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



CE EN ISO 20345:2011

RUN MICRO**Schutz/protection/protection**

S2 SRC ESD

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

CE EN ISO 20345:2011

Abriebfester und atmungsaktive 3D-Futter aus Polyester
 Doublure 3D en polyester résistant à l'abrasion et respirante
 Breathable 3D polyester lining abrasion-resistant



Zwischensohle aus PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie
 Semelle intercalaire en mousse PU avec technologie D-LIGHT
 Midsole in PU foam with D-LIGHT technology

Thermogeformte und antibakterielle herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
 Semelle de propreté amovible, antibactérienne, thermoformée, en mousse PU, avec charbons actifs
 Removable antibacterial thermoformed insole in PU foam, with activated carbons

S2 aus Wasserabweisendes Mikrofaser
 S2 en microfibre résistant à l'eau
 S2 in water-repellent microfibre

Passform

regulär 10

chaussant

regular 10

fit

regular 10

Zehenkappe

stahl 200j

embout

acier 200j

toe cap

steel 200j

drop

15mm

drop

15mm

drop

15mm



RUN MICRO

requirements

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



U-MICRO

Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit.

Microfibre spéciale respirante et hydrofuge facilement lavable et avec une excellente résistance à la lumière.

The special microfibre is water-repellent yet breathable. The fabric is easy to wash and offers maximum resistance to light.

D-LIGHT

Zwischensohle mit Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation.

Semelle intercalaire légère grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération.

Light midsole thanks to the new-generation polyurethane compound.



Ableitung elektrostatischer Ladung.

Dissipation des charges électrostatiques.

Dissipation of electrostatic charges.



DGUV REGEL 112-191

insole run PU foam



cod. 703.175941

works



plus



RUN MICRO**RUN MICRO LOW****S2 SRC ESD****cod. 701.175310**

sizes 35/48

D-LIGHT**U-MICRO****WOMEN @WORK****col.80013**
black**col.20006**
white

Halbschuh S2 aus Mikrofaser. Zehenkappe aus Stahl 200J. Weite 10. K SOLE, Futter aus Polyester, atmungsaktive und antibakterielle herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

aus PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie.

BATTISTRADA

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse S2 en micro-fibre. Embout en acier 200J. Chaussant 10. Doublure en polyester, semelle de propreté amovible, respirante et antibactérienne traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Mousse PU avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S2 low-cut shoe in microfibre. Steel toe cap 200J. Width 10. Polyester lining, removable breathable and antibacterial insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

PU foam with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.





CLASSIC**Schutz/protection/protection**

S3 SRC - S1P SRC

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter
Doublure Air Mesh
Air mesh lining

Thermogeformte Einlegesohle aus EVA
Semelle extractible en EVA thermoformé
Removable thermoformed EVA insole

Zwischensohle aus PU-Schaum
Semelle intercalaire en PU expansé
Midsole in PU foam

Wasserabweisendes S3 Nubuck/Italienisches S1P Kalbsveloursleder
S3 nubuck pull-up hydrofuge/S1P veau velours italien
S3 italian water-repellent nubuck/S1P calf suede

**Passform**

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

ohne metallteile 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

non métallique 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

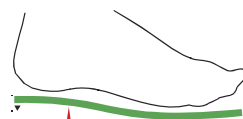
k-sole/textile

toe cap

non metallic 200j

drop

15mm



CLASSIC**requirements**

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

**technologies**

Leichte und nicht magnetische Multilayer Zehenkappe.

Embout multicouche léger et amagnétique.

Light and non-magnetic multilayer toe.



Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

insole classic

cod. 703.171347

works**plus**

CLASSIC**FLOW MID****S3 SRC****cod. 701.161235**

sizes 38/48



col.80013
black



col.30050
dark brown

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Pull-Up-Nubukleder. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. Air-Mesh-Futter, K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck Pull-up hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, semelle de propreté amovible en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Mid-cut S3 safety shoe in water-repellent pull-up nubuck. Multilayer steel toe cap 200J. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, removable EVA insole.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



K SOLE
MULTILAYER

CE EN ISO 20345:2011

CLASSIC

FLOW LOW

S3 SRC

cod. 701.161234

sizes 38/48



col.80013
black



col.30050
dark brown

Sicherheitshalbschuh S3 aus wasserabweisendem Pull-Up-Nubukleder. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. Air-Mesh-Futter, K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S3 en Nubuck Pull-up hydrofuge, embout en acier 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, semelle de propreté amovible en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent pull-up nubuck. Multilayer steel toe cap 200J. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, removable EVA insole.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



CLASSIC**PARKY LOW****S1P SRC****cod. 701.161332**

sizes 38/48



col.80013
black

Sandale S1P aus wasserabweisendem Pull-Up-Nubukleder. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. Air-Mesh-Futter, K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Sandale S1P en Nubuck Pull-up hydrofuge, embout multi-couche 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, semelle de propreté amovible en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mouse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S1P sandal in water-repellent pull-up nubuck. Multilayer toe cap 200J. Width 11, Air Mesh lining, K SOLE, removable EVA insole.

MIDSOLE

in PU foam.

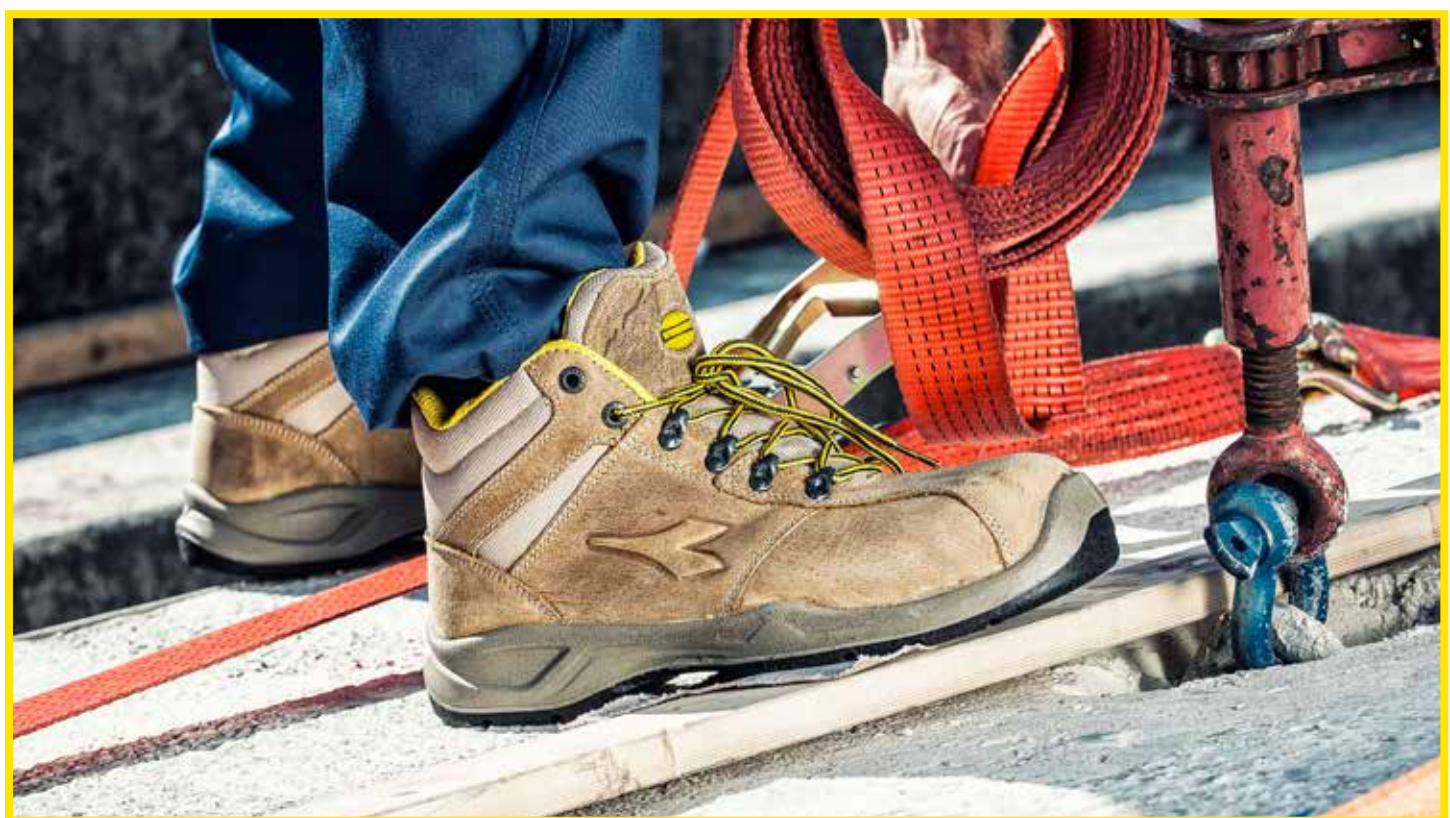
OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



K SOLE
MULTILAYER

CE EN ISO 20345:2011



FORMULA

Schutz/protection/protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

 EN ISO 20345:2011

Air Mesh Futter
Doublure Air Mesh
Air mesh lining

Herausnehmbare gelochte Einlegesohle aus EVA
Semelle interne amovible microporée en EVA
Removable perforated insole in EVA

Zwischensohle aus Schaum PU
Semelle intercalaire en mousse PU
Midsole in PU foam

S3 wasserabweisendes Pull-Up-Nubukleder/S1P Kalbsveloursleder + Nylon/Mesh
S3 Nubuck Pull-up hydrofuge/S1P Veau velours + nylon / maille filet
S3 Water-repellent pull-up nubuck/S1P Calf suede + nylon/mesh



Passform

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

ohne metallteile 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

non métallique 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

k-sole/textile

toe cap

non metallic 200j

drop

15mm



FORMULA**FORMULA MID****S3 SRC ESD****cod. 701.175523**

sizes 35/48



col.80013
black

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Pull-Up-Nubukleder. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. Air-Mesh-Futter, K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA. Metallfrei. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Nubuck Pull-up, hydrofuge. Embout composite 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, semelle de propreté amovible en EVA. 100 % Métal Free. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Mid-cut S3 safety shoe in water-repellent "pull-up" nubuck. Multilayer toe cap 200J. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, removable EVA insole. Metal free. ESD.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

**K SOLE**

CE EN ISO 20345:2011

FORMULA**FORMULA LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.175524**

sizes 35/48



col.80013
black



col.75068
castle rock


WOMEN @WORK

Sicherheitshalbschuh S3 aus wasserabweisendem Pull-up Nubukleder. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. Air-Mesh-Futter, K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA. Metallfrei. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S3 en Nubuck Pull-up, hydrofuge. Embout composite 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, semelle de propreté amovible en EVA. 100 % Métal Free. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent "pull-up" nubuck. Multilayer toe cap 200J. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, removable EVA insole. Metal free. ESD.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

**K SOLE****CE** EN ISO 20345:2011

FORMULA**FORMULA LOW****S1P SRC ESD****cod. 701.175525**

sizes 35/48



col.80013
black



col.75068
castle rock



col.60078
blue atlantic

Sicherheitshalbschuh S1P aus Kalbsveloursleder und Nylon. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA. Metallfrei. ESD.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S1P en veau velours et nylon. Embout composite 200J. Chaussant 11. K SOLE, semelle de propreté amovible en EVA. 100 % Métal Free. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S1P low-cut safety shoe in calf suede and nylon. Multilayer toe cap 200J. Width 11. K SOLE, removable EVA insole. Metal free. ESD.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

**K SOLE**

CE EN ISO 20345:2011



BLITZ**Schutz/protection/protection**

S3 SRC - S1P SRC

Sohle/semelle/outsole

Pu-Pu doppelter Dichte/pu-pu double densité/pu-pu double density

Verarbeitung/construction/construction

Direktinjektion/injection directe/direct injection

CE EN ISO 20345:2011

Sehr abriebfestes Futter
Doublure très résistante à l'abrasion
Hi abrasion resistant lining

Rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich
Renfort interne anti-déchaussement à l'arrière
Inner anti-slip back tab

Herausnehmbare Shock Absorber Einlegesohle aus PU
Semelle de propriété amovible en PU antichoc
Removable perforated and shock absorber PU insole

Zwischensohle aus PU-Schaum
Semelle intercalaire en PU expansé
Midsole in PU foam

S3 Action Nubuck und PU/S1P Kalbsveloursleder, Nylon und PU
S3 action nubuck/S1P veau velours italien, nylon et PU
S3 action nubuck/S1P calf suede, nylon and PU

**Passform**

Komfort 11

Durchtrittfestigkeit

k-sole/textile

Zehenkappe

ohne metallteile 200j

drop

15mm

chaussant

confort 11

anti-perforation

k-sole/textile

embout

non métallique 200j

drop

15mm

fit

comfort 11

anti-perforation

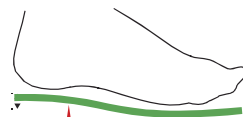
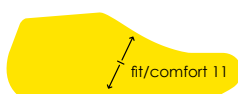
k-sole/textile

toe cap

non metallic 200j

drop

15mm



BLITZ**requirements**

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

Zehenkappe 200j
Embout 200j
200j toe cap

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

**technologies****K SOLE**

Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

Nicht-magnetische,metallfreie Schuhe.

Chaussures amagnétiques, sans éléments métalliques.

Non-magnetic footwear without metal elements.

insole cushion

cod. 703.172595

works**plus**

BLITZ**BLITZ MID****S3 SRC****cod. 701.172030**

sizes 35/48



col.80013
black



col.75068
castle rock

Sicherheitsschuh mid cut S3 aus wasserabweisendem Action Nubukleder, Nylon und PU. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus schockabsorbierendem PU. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure de sécurité mi-haute S3 en Action Nubuck hydrofuge, nylon et PU. Embout composite 200J. Chaussant 11, K SOLE, semelle de propreté amovible en polyuréthane antichoc. 100 % Métal Free.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

Mid-cut S3 safety shoe in water-repellent Action Nubuck, nylon and PU. Multilayer toe cap 200J. Width 11. K SOLE, removable shock-absorbing polyurethane insole. Metal free.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

**K SOLE**

CE EN ISO 20345:2011

BLITZ

BLITZ LOW

S3 SRC

cod. 701.172031

sizes 35/48


WOMEN @WORK
MULTILAYER


col.80013
black



col.75068
castle rock

Sicherheitshalbschuh S3 aus wasserabweisendem Action Nubukleder, Nylon und PU. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus PU mit Schockabsorbierer. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S3 en Action Nubuck hydrofuge, nylon et PU. Embout composite 200J. Chaussant 11, K SOLE, semelle de propreté amovible en polyuréthane antichoc. 100 % Métal Free.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S3 low-cut safety shoe in water-repellent Action Nubuck, nylon and PU. Multilayer toe cap 200J. Width 11. K SOLE, removable shock-absorbing polyurethane insole. Metal free.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.



K SOLE

CE EN ISO 20345:2011

BLITZ**BLITZ LOW****S1P SRC****cod. 701.172032**

sizes 35/48



col.25059
beige



col.75068
castle rock



col.60078
blue atlantic

Sicherheitshalbschuh S1P aus Kalbsveloursleder, Nylon und PU. Multilayer-Zehenkappe 200J. Weite 11. K SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus PU mit Schockabsorbierer. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

SOHLENPROFIL

aus kompaktem, abriebfestem PU.

Chaussure basse de sécurité S1P en veau velours, nylon et PU. Embout composite 200J. Chaussant 11. K SOLE, semelle de propreté amovible en polyuréthane antichoc. 100 % Métal Free.

SEMELLE INTERCALAIRE

en mousse PU.

SEMELLE D'USURE

en polyuréthane compact anti-abrasion.

S1P low-cut safety shoe in calf suede, nylor and PU. Multilayer toe cap 200J. Width 11. K SOLE, removable shock-absorbing polyurethane insole. Metal free.

MIDSOLE

in PU foam.

OUTSOLE

in compact abrasion-resistant PU.

**K SOLE****CE** EN ISO 20345:2011



CREW

Schutz/protection/protection

OB SRC

Sohle/semelle/outsole

Eva+Gummi/eva+caoutchouc/eva+rubber

Verarbeitung/construction/construction

Verklebt/assemblé/assembled

CE EN ISO 20347:2012

Air Mesh Futter
 Doublure Air Mesh
 Air Mesh lining

TPU Fersenschutz
 Protection du talon en TPU
 TPU heel protection

Herausnehmbare und waschbare Innensohle aus PU-Memoryschaum
 Semelle intérieure en mousse mémoire, amovible et lavable
 PU memory foam insole, removable and washable

Zwischensohle: EVA-Einlegesohle
 Semelle intermédiaire en EVA
 EVA midsole

U-Micro Leder/U-Micro Wildleder-Mesh
 U-Micro cuir/U-Micro daim-Mesh
 U-Micro leather/U-Micro suede-Mesh

**Passform**

regulär 10

drop

15mm

chaussant

regular 10

drop

15mm

fit

regular 10

drop

15mm



CREW

requirements

Atemungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant



Rutschfester GUMMI mit D-Spider-Technologie
Caoutchouc antidérapant avec technologie D-Spider
Slip-resistant rubber with D-spider technology

Rutschfestigkeit SRC
Résistance au dérapage SRC
Slip resistance SRC



technologies

U-MICRO

Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit.

Microfibre spéciale respirante et hydrofuge facilement lavable et avec une excellente résistance à la lumière.

The special microfibre is water-repellent yet breathable. The fabric is easy to wash and offers maximum resistance to light.

D-SPIDER

Laufsohle mit sehr hohem Grip.

Semelle d'usure avec coefficient élevé d'adhérence.

Outer sole with high grip coefficient.

EVA

Zwischensohle aus leichtem und flexilem Material aus dem Running.

Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.

Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.

insole memory



701.176230

works

WOMEN
@WURK



plus



CREW**CREW MICRO****OB SRC****cod. 701.176228**

sizes 35/48

U-MICRO**D-SPIDER****WOMEN
@WORK**

col.80013
black



col.20006
white

Niedriger Arbeitsschuh OB aus Mikrofaser.
Weite 10. Herausnehmbare Innensohle aus PU-Memoryschaum.

ZWISCHENSOHLE

EVA.

SOHLENPROFIL

aus Gummi, RUTSCHFEST.

Chaussures de travail basses OB en microfibre.
Chaussant 10. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane à mémoire de forme.

SEMELLE INTERCALAIRE

EVA.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc, ANTIDÉRAPANTES.

Low OB work shoes in microfibre. Width 10.
Removable PU memory foam insole.

MIDSOLE

EVA.

OUTSOLE

in rubber, SLIP RESISTANT.



CE EN ISO 20347:2012

CREW

CREW MICROMESH

OB SRC

cod. 701.176230

sizes 35/48

D-SPIDER

U-MICRO

WOMEN
@WORK

col.60065
blue denim



col.75066
wind grey



col.80013
black

Niedriger Arbeitsschuh OB aus Mikrofaser und Mesh.
Weite 10. Herausnehmbare Innensohle aus PU-Memoryschaum.

ZWISCHENSOHLE

EVA.

SOHLENPROFIL

aus Gummi, RUTSCHFEST.

Chaussures de travail basses OB en microfibre et mesh. Chaussant 10. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane à mémoire de forme.

SEMELLE INTERCALAIRE

EVA.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc, ANTIDÉRAPANTES.

Low OB work shoes in microfibre and mesh. Width 10. Removable PU memory foam insole.

MIDSOLE

EVA.

OUTSOLE

in rubber, SLIP RESISTANT.



CE EN ISO 20347:2012



ZUBEHÖR/ACCESSOIRES/ACCESSORIES

MÜTZEN/CASQUETTES/CAPS	225
SOCKEN/CHAUSSETTES/SOCKS	228
KNIESCHUTZ/GENOUILLES/KNEE PAD	235
LEDERFETT FÜR SCHUHE/GRAS NATUREL/NATURAL WAX	236
EINLEGESOHLEN/SEMELLES/INSOLES	237
SCHNÜRENKEL/LACETS/LACES	252

BASEBALL CAP**cod. 703.176621**

one size

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Miniotoman 100 % Polyester

Mini ottoman 100 % polyester

Mini Ottoman 100% polyester

**col.60063**
blue corsair**col.80013**
black**col.45045**
true red

Baseballkappe aus Polyester-Miniottoman.

Casquette en mini ottoman de polyester.

Baseball cap in mini Ottoman polyester fabric.

new

226

WOOL CAP GRAPHIC

cod. 703.176622

one size

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

100 % Acryl
100 % acrylique
100% Acrylic



col.60063
blue corsair



col.80013
black

Mütze aus Acryl mit Utility-Grafik, doppelseitig.

Bonnet réversible en acrylique avec motif Utility.

Acrylic beanie with Utility graphic, double sided.

POLAR BEANIE**cod. 703.176620**

one size

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Außengewebe: 100 % Acryl; Innenseite: Mikrofleece 100 % Polyester

Tissu extérieur : 100 % acrylique ; intérieur : micropolaire 100 % polyester

Outer fabric: 100% acrylic; inner: micro-fleece 100% polyester

**col.60063**
blue corsair**col.80013**
black

Mütze aus Acryl mit Innenseite aus Mikrofleece.

Bonnet en acrylique avec intérieur en micropolaire.

Acrylic beanie with micro-fleece inner.

WORK SOCKS BREATH**cod. 703.176208**

sizes S/XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

52 % Polyamid, 43 % Polypropylen, 5 % Elasthan
 52 % polyamide, 43 % polypropylene, 5 % elasthanne
 52% polyamide 43% polypropylene 5% elastane



col.80013
black



pack

Atemungsaktive elastische Socken aus Nylon und Polypropylen, atmungsaktiv und antibakteriell.

Chaussettes élastiques en nylon et polypropylène, respirantes et antibactériennes.

Breathable and antibacterial stretch sock in nylon and polypropylene.

229

COTTON SUMMER SOCKS**cod. 703.160485**

sizes S/XL

cod. 703.176922.C03 **new**

sizes S/XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

80% Baumwolle 15% Polyamid 5% Elastan

80% Coton 15% Polyamide 5% Elasthanne

80% Cotton 15% Polyamid 5% Elastane



col.C4699
black/grey

SommerSocken aus Baumwolle.

Chaussettes d'été en coton.

Cotton summer socks.



703.160485
pack X1

703.176922.C03
pack X3



col.C4699
black/grey



cod. 703.176921.C03
pack X3

703.159683
pack X1

COTTON WINTER SOCKS

cod. 703.159683

sizes S/XL

new

cod. 703.176921.C03

sizes S/XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

77% Baumwolle 18% Polyamid 5% Elastan

77% Coton 18% Polyamide 5% Élasthanne

77% Cotton 18% Polyamid 5% Elastane

WinterSocken aus Baumwolle.

Chaussettes d'hiver en coton.

Cotton winter socks.

231

HOST SOCKS**cod. 703.160484**

sizes S/XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

45% Coolmax 32% Baumwolle 15% Polyamid 7% Kevlar 1% Elastan

45% Coolmax 32% Coton 15% Polyamide 7% Kevlar 1% Elasthanne

45% Coolmax 32% Cotton 15% Polyamid 7% Kevlar 1% Elastane

COOLMAX®

DuPont™

KEVLAR®

col.C4699
black/grey

SommerSocken aus Baumwolle.

Chaussettes d'été en coton.

Cotton summer socks.



pack X1



col.C4699
black/grey

TECH SUMMER SOCKS

cod. 703.160486

sizes M/XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

45% Coolmax 25% Baumwolle 20% Polyamid 6% Kevlar 4% Elastan

45% Coolmax 25% Coton 20% Polyamide 6% Kevlar 4% Elasthanne

45% Coolmax 25% Cotton 20% Polyamid 6% Kevlar 4% Elastane

COOLMAX®
DuPont™
KEVLAR®



pack X1

SommerSocken aus Funktionsgewebe.

Chaussettes d'été techniques.

Technical summer socks.

233

TECHNICAL WINTER SOCKS**cod. 703.159684**

sizes M/XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

70% Baumwolle 21% Polyamid 5% Kevlar 4% Elastan
 70% Coton 21% Polyamide 5% Kevlar 4% Elasthanne
 70% Cotton 21% Polyamid 5% Kevlar 4% Elastane

DuPont™
KEVLAR®



col.C4699
black/grey

WinterSocken aus Funktionsgewebe.

Chaussettes d'hiver techniques.

Technical winter socks.



pack X1



col.C4699
black/grey



pack X1

MERINOS WINTER SOCKS

cod. 703.159685

sizes M/XL

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

32% Merinowolle 28% Polypropylen 20% Polyamid 10% Acryl 8% Elastan 2% Carbonfaser

32% Laine Mérinos 28% Polypropylène 20% Polyamide 10% Acrylique 8% Elasthanne 2% Carbone

32% Merino wool 28% Polypropylene 20% Polyamide 10% Acrylic 8% Elastane 2% Carbon

WinterSocken aus Merinowolle.

Chaussettes d'hiver en laine mérinos.

Merino wool winter socks.

235

KNEE PAD UTILITY**cod. 703.146417**

one size

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION100% PVC
100% PVC
100% PVCcol.96014
anthracite

Knieschutz.

Genouillères.

Knee Pad.



pack

**NATURAL WAX 20 PCS****cod. 703.161339.C20****MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION**

20 Dosen 50 ml Natürliches Lederfett für Schuhe
 20 pots da 50 ml de graisse naturel pour chaussures
 20 50ml jars of natural wax for leather footwear

Natürliches Lederfett für Schuhe, schützt, nährt und macht das Leder weich.

Graisse d'entretien naturel pour chaussure: protège, nourrit et assouplit.

Natural wax for shoes with protective, nourishing and conditioning properties.

INSOLE FOAM COMFORT**cod. 703.176202**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Schaum und Polyesterwebstoff
 Polyuréthane expansé et tissu polyester
 PU foam and polyester fabric



col.C8292
 yellow Utility/yellow Utility

Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum; reduziert seitliche Belastungen. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

Semelle de propreté en polyuréthane expansé extra confort ;réduit les sollicitations latérales.Respirante et antibactérienne.Certifiée pour son usage avec les lignes :Glove, Glove Net, Run et Run Net Airbox.

Extra Comfort PU foam insole reduces lateral stress. Breathable and antibacterial. Certified for use with the following product lines: Glove, Glove Net, Run and Run Net Airbox.



pack



col.C8929

classic green/yellow Utility



pack

INSOLE GEL RELAX**cod. 703.176205**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Schaum + Geleinsatz und Polyestergewebe
Polyuréthane expansé + insert en gel et tissu polyester
PU foam + gel insert and polyester fabric



Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum mit Geleinsatz für die Stoßabsorption in der Ferse; reduziert seitliche Belastungen. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

Semelle de propreté en polyuréthane expansé extra confort avec insert en gel pour l'absorption du choc d'impact au talon ;réduit les sollicitations latérales.Respirante et antibactérienne.Certifiée pour son usage avec les lignes :Glove, Glove Net, Run et Run Net Airbox.

Extra Comfort PU foam insole with gel insert for absorbing shocks from heel impacts; reduces lateral stress. Breathable and antibacterial. Certified for use with the following product lines: Glove, Glove Net, Run and Run Net Airbox.

INSOLE GEL PERFORMANCE**cod. 703.176199**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Schaum + Geleinsatz + Memory und Polyestergewebe
 Polyuréthane expansé + insert en gel + Memory et tissu polyester

PU foam + gel insert + memory foam and polyester fabric



col.C8930
sky blue/yellow Utility

Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum mit erweitertem Geleinsatz für die Stoßabsorption in der Ferse und verringerte Vibrationen. Memory-Schicht für maximalen Komfort. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

Semelle de propreté en polyuréthane expansé extra confort avec insert en gel étendu pour l'absorption du choc d'impact au talon et la réduction des vibrations. Couche Memory pour un confort optimal. Respirante et antibactérienne. Certifiée pour son usage avec les lignes :Glove, Glove Net, Run et Run Net Airbox.

Extra Comfort PU foam insole with extended gel insert for absorbing shocks from heel impacts and for reducing vibrations. Memory foam layer for maximum comfort. Breathable and antibacterial. Certified for use with the following product lines: Glove, Glove Net, Run and Run Net Airbox.



pack



col.C4133
yellow Utility/black



pack

INSOLE PU GLOVE MDS

cod. 703.176786

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyesterwebewe
Polyuréthane expansé + charbons actifs et tissu polyester
PU foam + activated carbons and polyester fabric

Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

Semelle de propreté amovible en polyuréthane expansé à cellules ouvertes, respirante et traitée aux charbons actifs.

Micro-perforated removable insole in open-cell PU foam, breathable with activated carbons.

INSOLE RUN NET PU FOAM**cod. 703.176788**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe
 Polyuréthane expansé + charbons actifs et tissu polyester
 PU foam + activated carbons and polyester fabric



col.C4133
yellow Utility/black

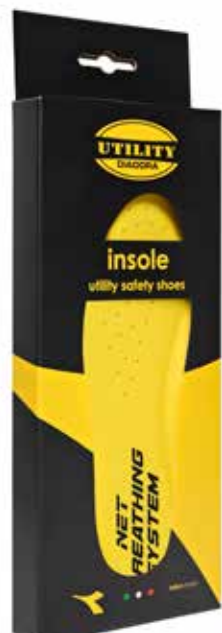


col.C8766
shocking pink/black

Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

Semelle de propreté amovible en polyuréthane expansé à cellules ouvertes, respirante et traitée aux charbons actifs.

Micro-perforated removable insole in open-cell PU foam, breathable with activated carbons.



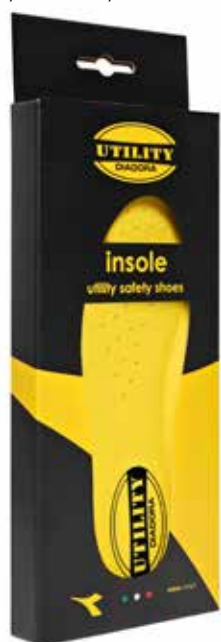
pack



col.C8292
yellow Utility/yellow Utility



col.C8291
yellow Utility/blue



pack

INSOLE RUN PU FOAM

cod. 703.175941

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe
Polyuréthane expansé + charbons actifs et tissu polyester
PU foam + activated carbons and polyester fabric

Herausnehmbare atmungsaktivem und thermogeformte-Einlegesohle aus atmungsaktivem PU-Schaum mit Aktivkohle.

Semelle amovible microforée en PU expansé avec cellules ouvertes, respirante et avec炭素活性。

Removable microperforated PU insole with open cells, breathable with activated carbons.

243

INSOLE EVA**cod. 703.159116**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

EVA + Cambrelle® Gewebe

EVA + Cambrelle® tissu

EVA + Cambrelle® fabric

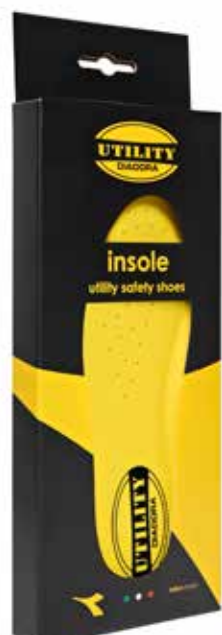


col.35014
yellow Utility

Einlegesohle aus EVA thermogeformt für die Produktlinie Sport.

Semelle en EVA moulée à chaud pour la ligne Sport.

Thermo-Formed EVA insole for Sport line.



pack



col.C0471
leather/yellow



pack

INSOLE EVERY

cod. 703.159112

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

Latex mit Aktivkohle + EVA + Polyestergewebe
Latex avec charbons actifs + EVA + tissu polyester
Latex with activated carbons + EVA + polyester fabric

Einlegesohle aus Latex mit Aktivkohle. Ferseneinlage aus EVA für die Produktlinie Beat

Semelle en latex traitée aux charbons actifs et talonnette en EVA pour la ligne Beat.

Latex insole with activated carbons and EVA heel cup for Beat line.

245

INSOLE CUSHION**cod. 703.172595**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Schaum und Polyesterwebstoff
 Polyuréthane expansé et tissu polyester
 PU foam and polyester fabric

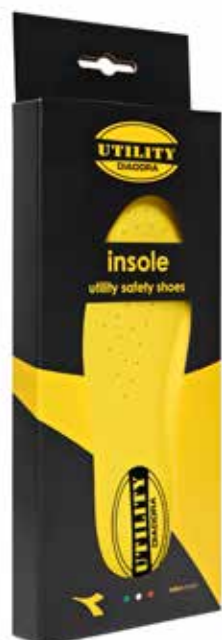


col.35015
yellow

Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Stoßdämpfer für die Produktlinie Blitz.

Semelle interne amovible en mousse de polyuréthane avec absorbeur des chocs pour la ligne Blitz.

Removable polyurethane foam insole with shock absorber for the Blitz line.



pack



col.02270
straw/black



INSOLE ACTIVE II

cod. 703.171342

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

EVA thermogeformt + Stoßdämpfer + Cambrelle® Gewebe
EVA moulé à chaud + shock absorber + Cambrelle® tissu
thermo-formed EVA + shock absorber + Cambrelle® fabric

Einlegesohle aus EVA thermogeformt + Stoßdämpfer
für die Produktlinie Glove.

Semelle en EVA moulée à chaud pour la ligne
Glove II + absorbeur de chocs.

Thermo-Formed EVA insole + shock absorber for the
Glove line.

247

INSOLE CLASSIC**cod. 703.171347**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

EVA + Polyestergewebe
 EVA + tissu polyester
 EVA + polyester fabric

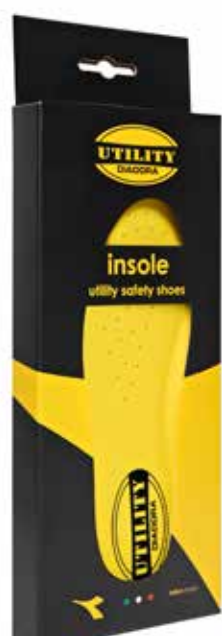


col.C4133
yellow Utility/black

Einlegesohle aus EVA thermogeformt für die Produktlinie Classic.

Semelle en EVA moulée à chaud pour la ligne Classic.

Thermo-Formed EVA insole for Classic line.



pack



col.C4133
yellow Utility/black



pack

INSOLE TRAIL

cod. 703.171348

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-schaum und Polyester Gewebe
PU expansé et tissu Polyester
Pu foam and polyester fabric

Atemungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle für Trail und Flex Lines.

Semelle respirante traitée aux charbons actifs pour lignes Trail et Flex.

Breathable insole with activated carbons for Trail and Flex lines.

249

INSOLE NBS**cod. 703.174113**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

EVA + Polyestergewebe
 EVA + tissu polyester
 EVA + polyester fabric

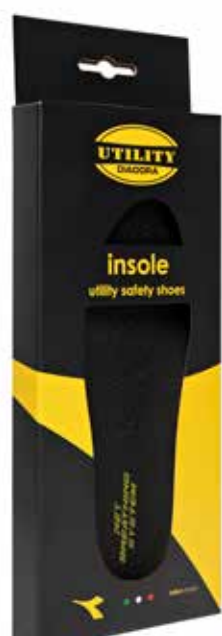


col.80013
black

Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle für die Produktlinie Glove Net.

Semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs pour la ligne Glove Net.

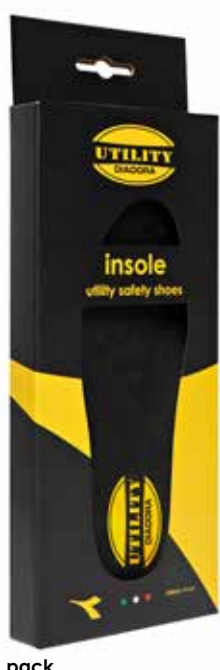
Removable breathable insole with activated carbons for Glove Net line.



pack



col.C9012
black/yellow



pack

INSOLE EVA FORMULA

cod. 703.175942

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

EVA + Polyestergewebe
EVA + tissu polyester
EVA + polyester fabric

Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex mit Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA.

Semelle amovible en latex et charbons actifs, talonnette en EVA.

Removable latex insole with activated carbons, EVA heel cup.

INSOLE MEMORY CREW**cod. 703.176787**

sizes 35/48

MATERIAL/COMPOSITION/COMPOSITION

PU-Memoryschaum + Polyestergewebe
 Polyuréthane expansé Memory + tissu polyester
 PU expanded memory foam + polyester fabric



col.C4133
yellow Utility/black

Herausnehmbare und waschbare mikroperforierte
 Innensohle aus PU-Memoryschaum.

Semelle de propreté microperforée en mousse de
 polyuréthane à mémoire de forme, amovible et
 lavable.

Micro-perforated insole in removable and washable
 PU memory foam.



pack



col.C7561
cactus/black
703.174215.C10
703.174216.C10



col.C7560
orange rust/black
703.174216.C10



pack

LACES TRAIL LEATHER

cod. 703.174215.C10

170 cm

cod. 703.174216.C10

140 cm

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt
Lot de 10 paires en sachets individuels
Pack of 10 pairs in single packages

Schnürsenkel für die Linie Trail Leather (Pack. 10 Paar - rund).

Lacets pour la ligne Trail Leather (lot de 10 paires - ronds).

Laces for Trail Leather line. (box of 10 pairs - rounded).

LACES**cod. 703.153273.C10**

120 cm

cod. 703.153274.C10

150 cm

cod. 703.153275.C10

100 cm

cod. 703.153276.C10

120 cm

cod. 703.153277.C10

140 cm

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt

Lot de 10 paires en sachets individuels

Pack of 10 pairs in single packages

**col.45032**Ferrari red Italy
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10**col.50150**geranium pink
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10**col.80013**black
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10**col.C1463**black/yellow
cod. 703.153273.C10
cod. 703.153274.C10**col.60055**dark navy
cod. 703.153275.C10**col.35014**yellow Utility
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10**col.75040**aluminium
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10**col.45041**dark red
cod. 703.153275.C10

Schnürsenkel für die Produktlinien Beat, Glove und Run (10 Paar - flach).

Lacets pour les lignes Beat, Glove et Run. (lot de 10 paires - plats).

Laces for lines Beat, Glove e Run. (pack of 10 pairs of flat laces).



col.65042
azure sky blue
cod.703.171343.C10
cod.703.171344.C10



col.75030
grey
cod.703.171343.C10
cod.703.171344.C10



pack

LACES FLEX

cod. 703.171344.C10

110 cm

cod. 703.171343.C10

140 cm

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt
Lot de 10 paires en sachets individuels
Pack of 10 pairs in single packages

Schnürsenkel für die Produktlinie Flex (10 Paar - rund).

Lacets pour la ligne Flex. (lot de 10 paires - ronds).

Laces for Flex line (pack of 10 pairs of round laces).

LACES**cod. 703.160585.C10**

110 cm

cod. 703.160586.C10

130 cm

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt

Lot de 10 paires en sachets individuels

Pack of 10 pairs in single packages



col.C0401
black/yellow
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



col.80013
black
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



col.75040
aluminium
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



col.45041
dark red
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



col.70434
green rage
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



Schnürsenkel für die Produktlinien Sport, Classic, Blitz
(10 Paar - rund).

Lacets pour les lignes Sport, Classic, Blitz. (lot de 10 paires - ronds).

Laces for lines Sport, Classic, Blitz (pack of 10 pairs
of round laces).

LACES STRIKE**cod. 703.176926.C10**

120 cm

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt
 Lot de 10 paires en sachets individuels
 Pack of 10 pairs in single packages



col.97027
green fluo



col.35014
yellow Utility



col.95081
red fluo



col.65042
azure sky blue



col.75040
aluminium



pack

Schnürsenkel für Linie Strike (Pkg. mit 10 Paar - flach).

Lacets pour la ligne Strike (paquet de 10 paires - plats).

Laces for Strike range (packs of 10 pairs - flat).



ZERTIFIZIERUNG/CERTIFICATION/CERTIFICATION	260
TECH: BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS	261
TECH: SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES	263
GRÖSSENTABELLE/TABLEAU DES TAILLES/TABLE OF SIZES	267
INFORMATIONSHINWEISE/NOTE D'INFORMATION/INFORMATIVE NOTES	269
CONTENTS	277

ZERTIFIZIERUNG NACH ISO 9001/CERTIFICATION ISO 9001/CERTIFICATION ISO 9001

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Zertifikatsnummer:
Numéro de certificat:
Certificate No:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2019 - 08/07/2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von
Il s'agit de certifier que le système de gestion de
This is to certify that the management system of

Diadora S.p.A.

Via Montello, 80 - 31031 Caerano di San Marco (TV) - Italy

Es wurde festgestellt, dass es dem Standard des Qualitätsmanagementsystems entspricht:

A été jugé conforme à la norme du système de gestion de la qualité:

Has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat gilt für den folgenden Geltungsbereich:

Design, Herstellung und Verkauf von Sicherheits-, Schutz-, Berufsschuhen und -kleidung mit Zubehör für den professionellen Gebrauch - Brand Line Utility (EA: 05, 04)

Ce certificat est valide pour la portée suivante:

Conception, fabrication et vente de chaussures de sécurité, de protection, de travail et de vêtements avec accessoires à usage professionnel - Brand Line Utility (EA: 05, 04)

This certificate is valid for the following scope:

Design, manufacture and sale of safety, protective, occupational footwear and dress with accessories for professional use – Brand Line Utility (EA: 05, 04)

BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS



THERMAL INSULATION EXPERTS
SINCE 1972

Thermosoft® wurde für eine intensive Nutzung im Alltag entwickelt und ist garantiert pflegeleicht und hochwiderstandsfähig. Garantiert eine hohe Wärmeisolierung bei geringem Gewicht: Das Material ist warm, leicht und nimmt wenig Platz weg. Die Produkte Thermosoft® sind mit einer exklusiven Oberflächenbehandlung gegen das Austreten der Fasern aus dem Gewebe und dem Futter geschützt. Analysen belegen, dass das Material frei von PFOA und PFOS ist (Perfluoroctansäure und Perfluoroctansulfonat).

Conçue pour une utilisation quotidienne intensive, Thermosoft® garantit un entretien facile et à haute résistance. Assure une thermicité élevée avec un poids réduit : elle est chaude, légère et peu encombrante. Les produits Thermosoft® sont protégés par un finissage exclusif contre la fuite des fibres, du tissu et de la doublure. Des analyses particulières les ont déclarés sans PFOA et PFOS (acide perfluorooctanoïque et acide perfluorooctanesulfonique).

Conceived for an intense daily use, Thermosoft® guarantees ease of maintenance and high resistance. It is warm, light and slim. Thermosoft® products go through an exclusive finishing process that prevents pilling of both the fabric and the lining. Specific analyses certified that they are free from PFOA and PFOS (perfluorooctanoic acid and perfluorooctane sulfonate).



Das Hi-Tech Gewebe wurde entwickelt, um höchste Festigkeit gegen Abrieb, Reißer und Löcher zu bieten. Das Material ist zudem leicht und pflegeleicht.

Tissu à haute technicité mis au point pour garantir la meilleure résistance aux abrasions, lacérations, déchirures et perforations; il est en outre léger et d'entretien facile.

Hi-tech fabric designed for resistance to tears, abrasions, scuffs and perforations. It is a lightweight, easy-care fabric.



Die Marke Kevlar® steht für eine innovative Technologie, die von DuPont entwickelt wurde und Widerstandsfähigkeit mit Leichtigkeit kombiniert. Die Herstellung der Aramid-Faser Kevlar® geschaffen, die in den vier Jahrzehnten seit ihrer Erfindung überall auf der Welt in den verschiedensten Anwendungen Verwendung gefunden hat.

Le label Kevlar® représente une technologie novatrice créée par DuPont et qui réunit résistance et légèreté. Kevlar®, en quatre décennies d'innovation, a été utilisé dans le monde entier et des façons les plus diverses.

Kevlar®, an innovative technology invented by DuPont, combines resistance and lightness. Kevlar® has been developed for over 40 years for use in a wide range of fields.



Die Fasern, die für die Herstellung der Coolmax® verwendet werden, leiten den Schweiß vom Körper weg zur Oberfläche vom Kleidungsstück, wo er schnell verdampfen kann. Gleichzeitig garantieren die Fasern für maximale Atmungsaktivität, auch bei nassem Gewebe. So bleibt die Haut trocken, man fühlt sich wohl und hat mehr Energie und Kondition.

Les fibres utilisées dans les tissus Coolmax® transportent la sueur loin du corps vers la surface du vêtement où elle peut s'évaporer rapidement. Mais ces fibres garantissent aussi une transpiration optimale même si elles sont mouillées. Vous restez ainsi au sec, vous vous sentez à l'aise et vous gardez plus d'énergie et d'endurance.

Coolmax® fibres wick moisture away from skin to the garment surface where it evaporates rapidly. At the same time they guarantee maximum breathability even when wet, keeping the wearer comfortable and dry, and increasing their energy and endurance.



Durch die besondere Wabenstruktur des Materials wird der Schweiß 3 Mal so schnell abgeleitet wie bei herkömmlichen Geweben. Der Aufbau vom Gewebe unterstützt die Mikrobelüftung und macht das Kleidungsstück hochgradig atmungsaktiv.

Grâce à la structure particulière en nid d'abeille de la matière, la sueur est expulsée vers l'extérieur en 1/3 de temps par rapport aux tissus traditionnels. De plus, la construction du tissu augmente la micro-ventilation, rendant la pièce hautement respirante.

Thanks to the specific honeycomb structure, moisture is conveyed externally in 1/3 of the time, compared to traditional fabrics. Moreover, the fabric construction enhances micro-ventilation thus making the garment highly breathable.



Bewegungsfreiheit: Die Elastomer-Garne machen die Kleidungsstücke Utility aus B-fit elastisch und ergonomisch und garantieren für maximale Bewegungsfreiheit.

Liberté de mouvement: les fils d'élastomère rendent les vêtements Utility fabriqués avec des matériaux B-fit élastiques et ergonomiques, garantissant une liberté de mouvement maximale.

Freedom of movement: the elastomer yarns make the Utility garments made of B-fit materials elastic and ergonomic, guaranteeing maximum freedom of movement.

BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS**RIPSTOP**

Das RIPSTOP-Gewebe ist ein leichtes Gewebe, das ursprünglich für das Militär entwickelt wurde. Durch das Einsetzen in regelmäßigen Abständen von dickeren Fäden, die den dünnenen Schuss- und Kettenfaden ersetzen, ist das Gewebe besonders reißfest und erhält seine typische "Kästchenstruktur". Diese Struktur zeichnet sich durch eine gute Weiterreißfestigkeit aus, da das Ausbreiten von Rissen durch die dickeren Fäden begrenzt wird.

Le RIPSTOP est un tissu léger venant du secteur militaire. Sa structure offre une grande résistance aux déchirures grâce à l'insertion dans la trame et dans la chaîne, à distance constante, d'un filament plus robuste, avec comme résultat visible le fameux « quadrillage ». Cette structure limite l'expansion d'éventuelles déchirures car elles sont confinées à l'intérieur des filaments les plus robustes.

RIPSTOP is a lightweight fabric borrowed from the world of military clothing. Its structure consists of warp and weft reinforcement threads interwoven at regular intervals that create the typical crosshatch pattern and make this fabric extremely resistant to tearing. This structure prevents tears from enlarging, as they are "enclosed" within the reinforcement threads.

WINDLESS

Die spezielle Windschutzmembran macht das Gewebe komfortabel und für den Outdoor-Einsatz bei jedem Wetter geeignet und garantiert außerdem für die Atmungsaktivität vom Kleidungsstück.

La présence d'une membrane spéciale antivent rend le tissu adapté à l'utilisation extérieure dans différentes conditions climatiques. Elle permet de plus au vêtement de respirer.

A special windproof membrane guarantees a breathable fabric suitable for outdoor use in every weather conditions.

D-BRIGHT

D-BRIGHT ist ein Ergebnis aus der Forschung und Entwicklung von Diadora: Ein Photo-Lumineszenz-Verfahren, das Lichtenergie aufnimmt und das Licht bei schlechten Lichtverhältnissen wieder abstrahlt. Diadora Utility: Innovation, Komfort und Schutz.

La Recherche et Développement Diadora donne naissance à D-BRIGHT: une technologie photoluminescente qui absorbe l'énergie des sources lumineuses et la restitue dans des situations de faible luminosité. Diadora Utility : innovation, confort et protection.

Diadora R&D brings D-BRIGHT: photoluminescence technology that absorbs energy from any light source and releases it in low-light situations. Diadora Utility: innovation, comfort and protection.



Die mit dem Symbol „PRO“ gekennzeichneten Produkte sind gemäß der internationalen Norm ISO 15797 über die industrielle Reinigung von Arbeitsbekleidung auch für die Industriewäsche geeignet. Die Produkte sind in Bezug auf die Wasch- und Trocknungsverfahren getestet und das Etikett auf jedem Produkt liefert Informationen darüber, welche Wasch- und Trocknungsverfahren für das Produkt geeignet sind.

- Die Zahlen 1 bis 8 geben die verwendeten Materialien und die Waschanweisungen an
- Das Symbol gibt die Art des Trocknungsverfahrens an

Les produits ayant l'étiquette « PRO » sont également adaptés aux lavages industriels, conformément à la norme internationale ISO 15797 pour les lavages industriels des vêtements de travail. Les produits sont testés selon les processus de lavage et de séchage et l'étiquette sur chaque produit apporte des informations sur les processus auquel il peut être soumis.

- Les chiffres de 1 à 8 indiquent les tissus employés et les instructions de lavage
- L'icône indique le type de processus de séchage

Products labelled with the "PRO" symbol are also suitable for industrial washing, in line with the ISO 15797 international standard on industrial washing of workwear. The products are tested in all relevant washing and drying processes and the label on each product provides information on which of these processes are suitable for the item in question.

- The numbers 1-8 indicate the fabrics used and the washing instructions
- The icon indicates the type of drying process

WASHED

Alle Produkte, die als "Washed" gekennzeichnet sind, sind durch das Waschen einzigartig. Die ungleichmäßige Farbe ist eine gewollte Eigenschaft und der Stoff ist weicher und fühlt sich WASHED angenehmer an.

Chaque produit "Washed" devient unique grâce au lavage. La couleur non uniforme est une caractéristique voulue et le tissu est encore plus souple et agréable au toucher.

The special washing process makes every "Washed" garment unique with a deliberately uneven colour and a fabric that is soft and smooth to the touch.

**Hidden Power**

Die Unterwäsche von Diadora Utility besteht aus Polypropylenfaser und garantiert so für eine trockene Haut. Die Faser ist wärmeisolierend und trägt dazu bei, die Körpertemperatur optimal zu halten. Polypropylen hat außerdem antibakterielle Eigenschaften, sodass die Wäsche antiallergisch und geruchlos ist.

Les sous-vêtements Diadora Utility garantissent le maintien de la peau au sec, grâce à la fibre en Polypropylène qui ne garde pas l'humidité. La fibre en polyamide permet l'isolation thermique et garde ainsi le corps à une température optimale. Le Polypropylène a de plus des propriétés bactériostatiques rendant les vêtements antiallergiques et anti-odeur.

Diadora Utility underwear garments provide comfort by keeping the skin dry thanks to the polypropylene fibre that does not retain moisture. The polyamide fibre provides thermal insulation keeping the body at an optimum temperature. Polypropylene also guarantees bacteriostatic properties providing anti-odour and non-allergenic garments.

SCHUHE/CHAUSSEES/SHOES



Die Sympatex-Spezialmembran bietet maximale Performance, maximalen Schutz und maximalen Tragekomfort bei allen Witterungsverhältnissen.

La membrane spéciale Sympatex offre le maximum de performance, de protection et de confort par toute condition météorologique.

The special Sympatex membrane guarantees maximum performances, protection and comfort under all weather conditions.

maximale Performance/maximum de performance/maximum performance



- 100% wasserdicht
- Wassersäule der Membran > 45.000 mm
- Optimale Atemaktivität
- 100% winddicht
- Extrem dünne und elastische Membran
- Extrem strapazierfähig
- Dynamische Wärmeregulierung

- 100% imperméable à l'eau
- Colonne d'eau de la membrane > 45.000 mm
- Excellente respirabilité
- 100% imperméable au vent
- Membrane très fine et élastique
- Extrêmement résistante
- Régulation dynamique du climat

- 100% waterproof
- Membrane water column > 45,000 mm
- Perfect breathability
- 100% wind-resistant
- Extremely thin and elastic membrane
- Extremely resistant
- Climate dynamic regulation

maximale Umweltfreundlichkeit/maximum d'écologie/100% eco-friendly



- 100% recycelbare Membran
- gesundheitlich unbedenkliches Polyetherester
- 100% recycelbare Laminate ohne PFC
- Ohne PTFE
- Zertifizierung Bluesign®
- Zertifizierung Oeko-Tex® Standard 100
- Bestandteile ohne Fluorkohlenwasserstoffe
- 100% recycelbare Gewebe

- Membrane 100% recyclable
- Polyéther/ester non nocif pour la santé
- Laminés recyclables à 100%, sans PFC
- Sans PTFE
- Certifiée bluesign ®
- Certifiée Oeko-Tex® standard 100
- Composants sans fluorocarbures
- Tissus recyclés à 100%

- 100% recyclable membrane
- Polyether-ester is safe for your health
- 100% recyclable laminated elements, PFC-free
- PTFE-free
- bluesign ® certified
- Oeko-Tex® standard 100 certified
- Fluorocarbon-free components
- 100% recycled fabrics

trail sympatex mid



SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES

Die Gerberei Perwanger® ist ein Gerbereibetrieb in Auer (Bozen), der auf eine über zwei Jahrhunderte alte Familientradition zurückblicken kann, die seit 1780 von mehr als fünf Generationen von Vater zu Sohn weitergegeben wurde.

La tannerie Perwanger® est une entreprise historique de la ville d'Auer (BZ), avec une tradition familiale de plus de deux siècles transmise de père en fils pendant plus de cinq générations depuis 1780.

The Perwanger® tannery at Auer (BZ) has a long family tradition of more than two centuries, handed down from father to son for more than five generations since 1780.

Wasserdicht/hydrofuge/water resistant

Das Leder hat eine höhere Wasserbeständigkeit; auch beim Tragen in Extremsituationen bleiben die Füße trocken.

Les cuirs ont des caractéristiques d'imperméabilité supérieure, même dans des usages extrêmes ils gardent les pieds au sec.

The leathers have superior water-resistance properties, allowing the feet to stay dry even in the most extreme use.

Kratzfest/résistant à l'abrasion/scratch resistant

Die besondere Faser des Leders sorgt dafür, dass sogar spitze Felsen keine sichtbaren Spuren an den Schuhen hinterlassen.

La fibre spéciale des cuirs empêche même aux rochers les plus pointus de laisser des éraflures évidentes sur les chaussures.

The particular fibre of the leathers means that even the sharpest rocks do not leave any visible marks on the shoes.

Atmungsaktiv/respirant/breathable

Leder funktioniert wie eine natürliche Membran, es sorgt dafür, dass kein Wasser eindringt, lässt die Füße im Inneren jedoch atmen.

Tous les cuirs fonctionnent comme une membrane naturelle, ils empêchent à l'eau de pénétrer mais ils laissent le pied respirer librement à l'intérieur de la chaussure.

All the leathers act as a natural membrane; they do not allow water to pass through, but they let the foot breathe freely inside.

Haltbarkeit/de longue durée/long life

Die besondere Verarbeitungsmethode, die einzigartig in ihrer Art ist und von jeder Generation an die nächste weitergegeben wird, sorgt dafür, dass das Leder sehr lange wie neu bleibt.

La méthode particulière de travail, unique en son genre et transmise d'une génération à l'autre, permet à ces cuirs de rester inaltérés pendant très longtemps.

The particular processing method, unique in its kind and handed down from one generation to the next, means that the leathers remain unchanged for a long time.

hohe Qualität/de haute qualité/high quality

Die für die Herstellung von Veloursleder Nepal Perwanger verwendeten Häute werden gewissenhaft auf den Weiden Nordeuropas ausgewählt und als Vollleder verwendet, um beste Beständigkeit und tadellose Optik garantieren zu können.

Les cuirs bruts pour la production du daim Nepal Perwanger sont soigneusement sélectionnés exclusivement des pâturages du nord de l'Europe et de pleine épaisseur, pour garantir la plus grande résistance et l'esthétique parfaite.

The untreated hides for the production of Perwanger Nepal suede are accurately selected only from pastures in the North of Europe with a full thickness, to guarantee the best resistance and a perfect appearance.

#WEAVE

Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt

Une technologie spéciale et brevetée qui permet d'utiliser une quantité minime de caoutchouc et donc de réduire de 20 % le poids de la semelle d'usure.

Special patented technology which uses less rubber, thus reducing the weight of the tread by 20%.

Weave up

Funktionsmaterial der neuen Generation, aus Polyestergeflecht mit höchster Atmungsaktivität und hervorragender Reiß-/ Biege- / Abriebfestigkeit.

Tissu technique nouvelle génération en polyester tressé, présentant une excellente respirabilité et une résistance élevée aux déchirures/à la flexion/à l'abrasion.

A new-generation technical fabric made from woven polyester, which offers very high breathability and excellent resistance to tearing/ bending/ abrasion.

C QUICK RELEASE SYSTEM

Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellrotor und Stahlseil, Diadora Personalisierung.

Système de laçage rapide équipé d'un rotor à régulation micrométrique et d'un câble en acier, personnalisé Diadora.

Fast lacing system with rotor for micrometric adjustment and steel cable, with Diadora customisation.

ATOM

Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit.

Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion.

Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion.

K SOLE

Durchtrittsichere Brandsohle hergestellt aus mehreren Lagen Spezialgewebe. Der Gebrauch dieser Materialien garantiert hohen Widerstand, neben Leichtigkeit und Flexibilität. Diese Brandsohle hat den Vorteil, dass sie die komplette Oberfläche der Einlegesohle bedeckt, wodurch absoluter Schutz des Fußes gewährleistet ist. K SOLE ist eine metallfreie Brandsohle.

Semelle anti-perforation réalisée avec des couches superposées de tissus spéciaux. L'utilisation de ces matériaux assure une résistance élevée, ainsi que légèreté et flexibilité. Cette semelle a l'avantage de couvrir toute la surface du sous-pied, en assurant ainsi la protection totale de tout le pied. K SOLE est une semelle non métallique

Perforation-proof sole created with overlapping layers of special fabrics. The use of these materials ensures high resistance, as well as light weight and flexibility. This sole has the advantage of covering the entire surface of the foot-bed, therefore providing total foot protection. K SOLE is a non-metal sole.

K SOLE BREATHABLE

Breathable verbindet Atmungsaktivität mit absolutem Schutz, hoher Widerstandsfähigkeit, Leichtigkeit und Flexibilität der K SOLE Sohle. Breathable, die atmungsaktive Sohle ist patentiert und wird exklusiv nur für Diadora Utility verwendet.

Breathable ajoute la respiration aux propriétés de protection absolue, de résistance élevée, de légèreté et de flexibilité de la semelle K SOLE. Breathable, la semelle antiperforation, respirante est brevetée et est une exclusivité pour Diadora Utility.

Breathable adds breathability to the absolute protection, high resistance, lightness and flexibility of the K SOLE. Breathable, the patented anti-perforation breathable sole, exclusively for Diadora Utility.

MULTILAYER

Mehrschichtige Zehenkappe aus Glasfaser für maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen. Leicht und dünn für maximalen Komfort.

Embout multicouche en fibre de verre garantissant une sécurité maximale même en cas de températures extrêmes. Léger et fin, il garantit un confort maximal.

Multilayer fiberglass fibre toe cap to guarantee maximum safety also at extreme temperatures. Thin and lightweight, it provides excellent comfort.

PROTECTO

Der externe Fersenschutz aus TPU garantiert für Stabilität, Schutz und Komfort.

Système de protection du talon en TPU qui garantit stabilité, confort et des mouvements toujours naturels.

TPU heel protection technology ensuring stability, comfort and always natural movements.

DIA-tex

Diatex ist eine exklusive wasserdichte und atmungsaktive Membran, die von Diadora Utility entwickelt wurde und die ein trockenes, angenehmes Fußklima garantiert und dabei maximale Atmungsaktivität und Wasserundurchlässigkeit des Schuhs gewährleistet.

Diatex est une membrane exclusive imperméable et respirante développée par Diadora Utility, assurant un environnement sec et confortable pour le pied, le maximum de respirabilité et d'imperméabilité de la chaussure.

Diatex is an exclusive waterproof and breathable membrane developed by Diadora Utility to keep feet always dry and comfortable while ensuring maximum breathability and keeping the shoe completely waterproof.

wintherm



Ein mehrschichtiges Gewebe, aus dem das Innenfutter vom Schuh gefertigt ist. Durch die starke Isolierleistung und die Atmungsaktivität wird die Wärmeisolierung unterstützt. Durch die eingearbeiteten Mikropartikel aus Silber, die eine antibakterielle Wirkung haben, ist der Schuh außerdem gesund und komfortabel.

Tissu multicouches qui compose la doublure interne de la chaussure. Sa grande capacité d'isolation et de respiration favorise l'isolation thermique, et maintient la température du pied constante même dans des situations climatiques difficiles. En outre, l'insertion de microparticules d'argent, à effet antibactérien, rend l'intérieur de la chaussure sain et confortable.

Multi-layer fabric lining. Highly breathable thermal insulation keeps feet warm even in difficult weather conditions. The antibacterial silver microparticles ensure that the inside of the shoe is kept healthy and comfortable.

CORDURA® FABRIC

Das Hi-Tech Gewebe wurde entwickelt, um höchste Festigkeit gegen Abrieb, Reißsen und Löcher zu bieten. Das Material ist zudem leicht und pflegeleicht.

Tissu à haute technicité mis au point pour garantir la meilleure résistance aux abrasions, lacérations, déchirures et perforations; il est en outre léger et d'entretien facile.

Hi-tech fabric designed for resistance to tears, abrasions, scuffs and perforations. It is a lightweight, easy-care fabric.



Exklusives Dämpfungssystem von Diadora aus zwei Elastomeren unterschiedlicher Dichte, die im Fersen- und Mittel fußbereich angeordnet sind. Es wurde entwickelt, um den Aufprall optimal abzufangen.

Absorbeur de chocs breveté Diadora composé de deux élastomères de densité différente positionnés dans la zone du talon et du métatarsale. Conçu pour absorber au maximum les chocs.

Exclusive Diadora shock-absorbing system composed of two different density elastomers placed on the heel and metatarsal area. Created to ensure maximum shock absorbing.

D-TRACTION

Die exklusive D-TRACTION design Technologie unterstützt maximale Griffigkeit auf allen unebenen, trockenen und nassen Oberflächen. Die in alle Richtungen ausgerichteten Profilnuppen garantieren eine 360° Bodenhaftung. Der perfekte Mix aus Griffigkeit und Halt, Flexibilität und Stabilität auf jeder Art Untergrund im Freien.

La technologie exclusive D-TRACTION offre une adhérence maximale sur des surfaces accidentées, sèches et mouillées. Les crampons multidirectionnels garantissent une traction à 360°. Une combinaison parfaite d'adhérence et de durée, de flexibilité et de stabilité sur les sols extérieurs.

The exclusive D-TRACTION design technology ensures maximum grip on all kinds of rough surfaces, both dry and wet. The multi-directional elements provide 360° traction. A perfect combination of grip and durability, flexibility and stability on any outdoor surface.

D-SPYDER

Das geometrisches Design der D-SPYDER Technologie gewährleistet eine bessere Haftung auf allen flachen Oberflächen. Die Einkerbungen auf mehreren Ebenen erlauben es eine größere Menge Flüssigkeit herauszulassen und gewährleisten eine hohe Leistung während des ganzen Lebenszyklus des Schuhs.

La technologie D-SPYDER prévoit une structure géométrique assurant une adhérence supérieure sur toute surface plate. Les entailles à plusieurs niveaux permettent d'éliminer une plus grande quantité de liquides et assurent une performance élevée tout au long du cycle de vie de la chaussure.

D-SPYDER technology has a geometric design that allows a superior grip on any flat surface. The notches on several levels allow the discharge of a greater quantity of liquids and guarantee high performance throughout the life cycle of the shoe.

D-CAGE

Verfahren zum Aufspritzen von TPU auf das Obermaterial, das Stabilität, Komfort und natürliche Bewegungsfreiheit garantiert.

Technologie de injection supérieure en TPU de la tige qui garantit stabilité, confort et des mouvements toujours naturels.

TPU over-injected upper ensuring stability, comfort and natural body movements.

TPU film

Ein durchsichtiger thermoplastischer PU Film umhüllt komplett die EVA und PU Struktur der Zwischensohle, was hohen Abriebwiderstand gewährleistet und somit eine längere Lebensdauer des Schuhs garantiert. In Einklang mit CEI EN 61340-5-1:2016 / CEI EN 61340-4-5:2006 / CEI EN 61340-4-3:2002.

Film polyuréthane thermoplastique transparent qui enveloppe complètement la structure en EVA et PU de l'intersemelle, garantissant ainsi une plus grande résistance de la chaussure dans le temps. En accord avec CEI EN 61340-5-1:2016 / CEI EN 61340-4-5:2006 / CEI EN 61340-4-3:2002.

This transparent thermoplastic polyurethane film totally wraps the EVA and PU insole, guaranteeing excellent resistance to abrasion and ensuring that the footwear last much longer over time. In compliance with CEI EN 61340-5-1:2016 / CEI EN 61340-4-5:2006 / CEI EN 61340-4-3:2002.

ESD

Ideal für alle Bereiche, in denen elektrostatische Aufladungen vermieden werden müssen, um Personen und empfindliche elektronische Bauteile zu schützen. Der Durchgangswiderstand der ESD-Schuhe liegt unter dem antistatischen Grenzwert, der allgemein in der Industrie verlangt wird. Die Schuhe müssen immer dann getragen werden, wenn elektrostatische Aufladungen in den Boden abgeleitet werden müssen.

Idéal pour tous les secteurs où il faut contenir l'accumulation d'énergie statique tout en protégeant l'utilisateur et les composants électroniques sensibles. La résistance de contact des chaussures DES se trouve en dessous du niveau antistatique demandé généralement dans les environnements industriels. Les chaussures doivent être utilisées à chaque fois que la formation de la charge électrostatique doit être déchargée au sol.

Ideal for those sectors where it is necessary to control electrostatic charge accumulation thus protecting both users and sensitive electronic devices. The contact resistance of ESD footwear is below the anti-static level normally required in industrial environments. The shoes must be used anytime the formation of an electrostatic charge must be grounded.

METAL FREE

Schuhe ohne Metallteile, Zehenkappe aus Verbundmaterial, wird nicht vom Metaldetektor erkannt.

Des chaussures sans composants métalliques, un embout en matériau composite et non décelables par les détecteurs de métaux.

Non-metallic footwear, composite toe cap, ideal for use where metal detectors are present.

Utility

Utility produziert Sicherheitsschuhe, die mit einer orthopädischen Einlage nach der deutschen Norm DGUV REGEL 112/191, welche den Fuß- und Knieschutz regelt, ausgestattet werden können. Diadora hat in Zusammenarbeit mit Hema einige Modelle nach der Norm EN ISO 20345:2011 zertifizieren lassen, deren Sicherheitsmerkmale auch in Verbindung mit der Verwendung einer orthopädischen Einlage beibehalten werden. Informationen und Kontaktadressen eines Orthopädie-Fachgeschäfts in Ihrer Nähe erhalten Sie bei HEMA. Telefon: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 E-Mail: info@hema-online.de

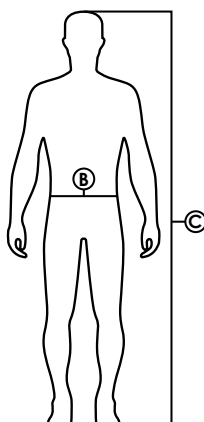
Utility réalise des chaussures de travail pouvant être équipées de semelle orthopédique en conformité avec la norme allemande DGUV REGEL 112/191, qui réglemente les dispositions de protection des pieds et des genoux.. Diadora a certifié, grâce à sa collaboration avec Hema, certains modèles en accord avec la norme EN ISO 20345:2011. Ces modèles sont certifiés pour conserver leurs caractéristiques de protection en cas d'utilisation d'une semelle orthopédique. Pour toute information veuillez vous adresser à HEMA qui vous communiquera les coordonnées de l'orthopédiste le plus proche de chez vous. Téléphone: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 Mail: info@hema-online.de

Utility manufactures working shoes that can be fitted with orthopedic insole pursuant to the German DGUV REGEL 112/191 standard, regulating knee and foot protection. Some of the Diadora models have been certified pursuant to standard EN ISO 20345:2011. These models are certified as maintaining their safety characteristics even when an orthopaedic insole is used. For any information, please refer to HEMA that will indicate you an orthopaedist in your area. Phone: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 Mail: info@hema-online.de

HOSEN/PANTALONS/PANTS

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT*	42-44	44-46	46-48	50-52	52-54	56-58	58-60	62-64
DE	40-42	42-44	44-46	48-50	50-52	54-56	56-58	60-62
FR*	36-38	38-40	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54
UK	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42	42-44	46-48
US	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42	42-44	46-48
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196	197-200
WAIST CM (B)	70-74	74-80	80-86	86-92	92-99	99-106	106-112	112-118

DENIMGRÖSSE IN ZOLL/TAILLE DU DENIM EN POUCES/DENIM SIZE IN INCHES



INTERNATIONAL	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XXL/XXXL
INCHES	28	30	32	33	34	36	38
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196
WAIST CM (B)	72-78	79-83	84-87	88-90	91-93	94-98	99-107

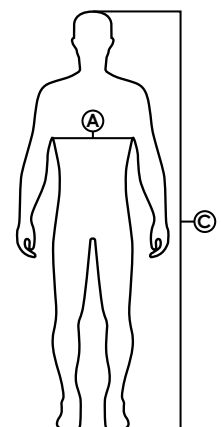
COD: 702.170750 - 702.170752 - 702.172115 - 702.173549 - 702.175340

SOCKEN/CHAUSSETTES/SOCKS

GRÖSSE TAILLE SIZE	S	M	XL
	35/38	39/42	43/47

OBERTEILE/TOPS/TOPS

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT*	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR*	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196	197-200
CHEST CM A	86-90	90-94	94-98	98-104	104-110	110-116	116-122	122-128



SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES

JAPANISCHE GRÖSSE TAILLE JAPONAISE JAPANESE SIZE	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
FRANZÖSISCHE GRÖSSE TAILLE FRANÇAISE FRENCH SIZE*	15 16,5 17 18 19 20 21 22 22,5 23 23,5 24 24,5 25 26 27 28 29 30 31,5 32 33 34 35,5 36 37 38 39 40 41 42,5 43 44 45 46 47,5 48 49
ENGLISCHE GRÖSSE TAILLE ANGLAISE BRITISH SIZE	0 0,5 1 1,5 2 3 3,5 4 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10 11 12,5 13 13,5 1 2 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 13,5
AMERIKANISCHE GRÖSSE TAILLE AMÉRICAINE AMERICAN SIZE	0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10 11 11,5 12 13 13,5 1 2 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 13,5
AMERIKANISCHE GRÖSSE FRAUEN TAILLE AMÉRICAINE FEMME WOMAN AMERICAN SIZE	2 2,5 3 3,5 4 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 13,5

*FRANZÖSISCHE UND ITALIENISCHE GRÖSSE / TAILLE FRANÇAISE ET ITALIENNE / FRENCH AND ITALIAN SIZE

SCHUHE

Bitte bewahren Sie dieses Merkblatt während der gesamten Lebensdauer der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) auf und befolgen Sie seinen Inhalt genau. Falls Sie nach dem Durchlesen Zweifel bezüglich des Schutzgrades der Schuhe, ihrer Einsatzmodalitäten und ihrer Pflege haben, wenden Sie sich vor ihrer Verwendung an den Sicherheitsbeauftragten. Bei weiterem Informationsbedarf wird empfohlen, sich an den Hersteller zu wenden. Diese persönliche Schutzausrüstung wurde entworfen und gefertigt, um gegen ein oder mehrere Risiken zu schützen, welche die Gesundheit und Sicherheit gefährden könnten; sie ist persönlich und ihr Verwendungszweck darf nicht verändert werden. Weitere Informationen und etwaige Konformitätserklärungen finden Sie auf der Website www.diadora.com/declarations-utility/.

Die Schuhe für den gewerblichen Gebrauch gelten als persönliche Schutzausrüstung (PSA). Sie unterliegen den Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG oder der Verordnung EU 2016/425, die deren obligatorische CE-Kennzeichnung für den **Vertrieb vorsieht**. A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC c/o G. Brodolini 19, 27029 Vigevano (PV) Italien, Nr. 0465

WICHTIG:

Das Gesetz macht den Arbeitgeber dafür verantwortlich, daß die persönliche Schutzausrüstung entsprechend der vorliegenden Risikoart angemessen ist (Eigenschaften der PSA und Zugehörigkeit zur Kategorie). Vor Verwendung muß überprüft werden, ob die Eigenschaften des gewählten Modells den jeweiligen Anforderungen entsprechen. Die von Diadora S.p.A. hergestellten Unfallschutz-Schuhe werden je nach dem Risiko, vor dem sie schützen sollen, und in Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen entworfen und angefertigt:

EN ISO 20344:2011 Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe

EN ISO 20345:2011 Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke:

Schuhe mit geeigneten Charakteristiken, um den Benutzer vor Verletzungen zu schützen, die sich aus Unfällen in den Arbeitssektoren, für die die Schuhe entworfen wurden, ergeben können, ausgestattet mit Vorderkappen, die dafür konzipiert wurden, einen Schlagschutz zu bieten, wenn sie einem Schlagversuch mit einer Energie von 200 J ausgesetzt werden.

EN ISO 20347:2012 Spezifikation der Berufsschuhe für gewerblichen Gebrauch

Schuhe mit geeigneten Charakteristiken, um den Benutzer vor Verletzungen zu schützen, die sich aus Unfällen in den Arbeitssektoren, für die die Schuhe entworfen wurden, ergeben können. (Sie sind nicht mit speziellen Schutzvorrichtungen für die Zehen ausgestattet). Einige Modelle der Unfallschutz-Schuhe von Diadora entsprechen außerdem den Vorgaben folgender ASTM Standards:

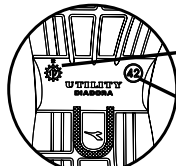
WERKSTOFFE UND VERARBEITUNG: Alle verwendeten Werkstoffe, sei es natürlichen oder synthetischen Ursprungs, sowie die angewendeten Verarbeitungstechniken wurden ausgewählt, um die Vorgaben der vorgenannten Europäischen Norm in Bezug auf Sicherheit, Ergonomie, Komfort, Festigkeit und Unschädlichkeit zu erfüllen. Außer der Erfüllung der von den Normen vorgesehenen Grundanforderungen können die Schuhe mit zusätzlichen Eigenschaften ausgetattet werden, die über die Symbole oder Kategorien gemäß der Kennzeichnung auf dem innen im Schuh eingenähten Etikett ausgewiesen sind. **INTERPRETATION DER EIGENSCHAFTEN:** In dem für die Kennzeichnung vorgesehenen Raum findet man einen Verweis und ein Symbol oder eine Kombination von beiden, oder die entsprechende Kategorie, deren Bedeutungen nachstehend aufgeführt sind.

Symbol	Vorgaben / Eigenschaften	Anforderungen
P	Durchtrittsfestigkeit der Schuhsohle	$\geq 1100 \text{ N}$
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	$\geq 20 \text{ J}$
A	Antistatischer Schuh	zwischen 0,1 und 1000 MΩ
C	Leitender Schuh	$< 0,1 \text{ MΩ}$
EN 50321	Elektrisch isolierender Schuh	Schutzklasse 0 oder 00
WRU	Durchdringung und Aufnahme von Wasser am Obermaterial	$\geq 60 \text{ min}$
CI	Isolierung vor Kälte	Test bei -17°C
HI	Isolierung vor Hitze	Test bei 150°C
HRO	Hitzewiderstand bei Kontakt mit der Sohle	Test bei 300°C
FO	Widerstand der Sohle gegen Öle Kohlenwasserstoffe	$\leq 12\%$
WR	Wasserabweisender Schuh	$\leq 3 \text{ cm}^2$
M	Mittelfußschutz (nur bei EN ISO 20345)	$\geq 40 \text{ mm}$ (Größe 41/42)
AN	Knöchelschutz	$\leq 10 \text{ kN}$
CR	Schnittschutz des Obermaterials	$\geq 2,5$ (Index)

Kategorie	Klasse	Grundförderer	Zusätzliche Anforderungen	Symbol
SB	OB	I od. II	alle	
S1	O1	I	alle	Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahme im Fersenbereich Widerstand der Sohle gegen Öle Kohlenwasserstoffe
S2	O2	I	alle	Wie S1/O1 jedoch zusätzlich Wassereintritt und Wasseraufnahme Kohlenwasserstoffe
S3	O3	I	alle	Wie S2/O2 jedoch zusätzlich Durchstoßfestigkeit Sohle mit Profil Kohlenwasserstoffe
S4	O4	II	alle	Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahme im Fersenbereich Widerstand der Sohle gegen Öle Kohlenwasserstoffe
S5	O5	II	alle	Wie S4/O4 jedoch zusätzlich Durchstoßfestigkeit Sohle mit Profil Kohlenwasserstoffe

**FO Kohlenwasserstoffe S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Beispiel: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



PRODUKTIONSJAHR UND-MONAT (ZAHLENSCHEIBE)
An der Sohle oder der Laschenetikette angegeben
(Produkte mit Alterungerscheinungen)

SCHUHGRÖÙE
An der Sohle oder der Laschenetikette angegeben

	Rutschfestigkeit*	
SRA	Keramik+Waschmittel	ferse $\geq 0,28$ flach $\geq 0,32$
SRB	Stahl+Glycerin	ferse $\geq 0,13$ flach $\geq 0,18$
SRC	SRA + SRB	

*Die maximale Haftung der Sohle wird in der Regel nach einer gewissen "Einlaufphase" der neuen Schuhe erreicht (vergleichbar mit dem Einfahren von Fahrzeugen), die erforderlich ist, um Silikonrückstände, Rückstände von Formtrennmitteln und eventuelle andere physikalisch u/o chemisch bedingte Unregelmäßigkeiten der Oberfläche zu beseitigen.

GRUNDANFORDERUNGEN:

KOMPLETTER SCHUH: Höhe des Schuhoberteils; Fersenbereich; Leistungsmerkmale der Sohle (Konstruktion und Trennfestigkeit von Schuhoberteil/Sohle); Zehenschutz und Eigenschaften der Zehenschutzkappe (ausgenommen EN ISO 20347), Rutschsicherheit.

OBERMATERIAL: Materialeigenschaften des Schuhoberteils, Futter, Zunge, Innensohle (Reißfestigkeit, Abriebfestigkeit, Zugfestigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit, pH - Wert und für die Innensohle auch Feuchtigkeitsaufnahme und Feuchtigkeitsabgabe).

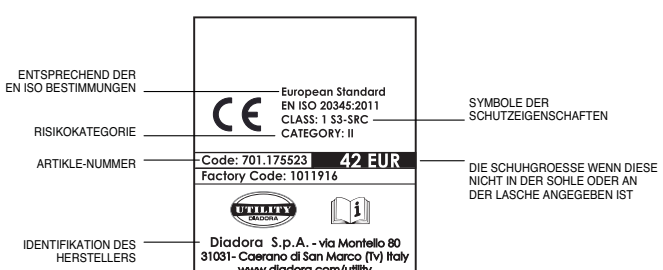
SOHLE: Konstruktion und Reißfestigkeit, Abriebfestigkeit, Biegefestsigkeit, Hydrolysefestigkeit, Trennfestigkeit von Sohle/Innensohle. Kohlenwasserstoffbeständigkeit (EN ISO 20345 S1-S2-S3)

KLASSIFIZIERUNG DER SHUHE:

I. Schuhe aus Leder oder anderen Materialen, mit Ausnahme solcher aus Gummi oder polymeren Kunststoffen.
II. Schuhe gänzlich aus Gummi oder aus polymeren Kunststoffen.

KENNZEICHNUNGEN

Im Schuhinneren und auf der Sohle finden Sie die folgenden Kennzeichnungen:



Herausnehmbare Zwischensohle: Wenn der Schuh mit einer herausnehmbaren Zwischensohle ausgestattet ist, beziehen sich die beschriebenen ergonomischen und schützenden Eigenschaften auf den Schuh mit seiner Zwischensohle. Den Schuh immer mit der Zwischensohle tragen! Unfallschutzschuhe ohne herausnehmbare Zwischensohle sind ohne Zwischensohle zu tragen, da das Einsetzen einer Zwischensohle die schützenden Eigenschaften negativ verändern könnte.

CHAUSSURES

Conservez cette note pendant toute la durée de vie de l'Équipement de Protection Individuelle (EPI), et respectez scrupuleusement son contenu. Si, après la lecture de cette note, vous avez encore des doutes concernant le degré de protection assuré par les chaussures, leur mode d'emploi et leur entretien, veuillez contacter le responsable de la sécurité avant l'utilisation. En cas de besoins supplémentaires ou pour n'importe quelle autre information, nous vous conseillons de contacter le fabricant. Cet Équipement de Protection Individuelle a été conçu et réalisé pour vous protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer votre santé et votre sécurité ; il est réservé à un usage personnel et son utilisation envisagée ne peut être altérée.

Pour plus d'informations et, le cas échéant, pour les Déclarations de Conformité, veuillez consulter le site internet www.diadora.com/declarations-utility. Les chaussures à usage professionnel doivent être considérées comme des Équipements de Protection Individuelle (E.P.I.). Elles doivent être conformes aux exigences de la Directive 89/686/EEC ou du Règlement UE 2016/425 – qui prévoit le certificat de conformité CE obligatoire pour leur commercialisation. Nos chaussures de sécurité sont des Équipements de Protection Individuelle de la 1^{re} catégorie soumis à la conformité CE auprès de l'**Organisme Notifié A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC** c/o G. Brodolini, 19 27029 Vigevano (PV) Italie, N.^o 0465.

AVERTISSEMENTS:

La loi responsabilise l'employeur en ce qui concerne la conformité de l'E.P.I. approprié au type de risque présent (caractéristiques de l'E.P.I. et catégorie d'appartenance). Avant l'utilisation, vérifier la correspondance entre les caractéristiques du modèle choisi avec les exigences propres au type d'activité. Les chaussures de sécurité produites par **Diadora S.p.A.** sont conçues et construites en fonction du risque pour lequel elles doivent assurer la protection et conformément aux normes européennes ci-après:

EN ISO 20344:2011 Méthodes d'essais pour des chaussures conçues comme Équipements de Protection Individuelle**EN ISO 20345:2011 Spécifications des chaussures de sécurité à usage général:**

Chaussure avec caractéristiques servant à protéger l'utilisateur contre les lésions qui peuvent se vérifier dans les secteurs de travail pour lesquels les chaussures ont été projetées, munies d'embouts en acier conçus pour fournir une protection contre les chocs, quand ils sont soumis à un niveau d'énergie de 200 J.

EN ISO 20347:2012 Spécifications des chaussures de travail: Chaussure avec caractéristiques servant à protéger l'utilisateur contre les lésions qui peuvent se vérifier dans les secteurs de travail pour lesquels les chaussures ont été projetées, (Elles ne sont pas munies de protections spéciales au niveau des orteils).

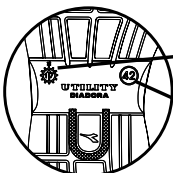
Matiériaux et exécutions: Tous les matériaux utilisés sont de provenance naturelle ou synthétique. Aussi les techniques d'exécutions ont été choisies pour satisfaire les exigences mentionnées dans les normes techniques européennes en terme de sécurité, ergonomie, confort, solidité et innocuité. En dehors des caractéristiques de base obligatoires prévues par les normes, les chaussures peuvent être dotées de caractéristiques supplémentaires identifiables à travers les symboles ou l'indication des catégories dans le marquage visible sur l'étiquette cousue à l'intérieur de la chaussure. **INTERPRETATION DES CARACTÉRISTIQUES:** Dans l'espace prévu à cet effet dans le marquage, on peut trouver la référence à un symbole ou à une combinaison de symboles ou à la catégorie correspondante dont les significations sont données ci-après.

Symbol	Qualité / Caractéristiques	Performance Demandée
P	Résistance à la protection du fond de la chaussure	≥ 1100 N
E	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	≥ 20 J
A	Chaussure antistatique	entre 0,1 et 1000 MΩ
C	Chaussure conductrice	< 0,1 MΩ
EN 50321	Chaussure électriquement isolante	Classe 0 ou 00
WRU	Pénétration et absorption de l'eau de l'empeigne	≥ 60 min.
CI	Isolement du froid	Essai à -17°C
HI	Isolement de la chaleur	Essai à 150 °C
HRO	Résistance à la chaleur par le contact de la semelle	Essai à 300 °C
FO	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	≤ 12%
WR	Chaussure résistante à l'eau.	≤ 3 cm ²
M	Protection métatarsienne (seulement pour EN ISO 20345)	≥ 40 mm (mis.41/42)
AN	Protection de la malléole	≤ 10 kN
CR	Résistance aux coupures de l'empeigne	≥ 2,5 (ind.)

Categorie	Classe	Caractéristiques de base	Caractéristiques supplémentaires	Symboles
SB OB	I ou II	tous		
S1 O1	I	tous	Zone du talon fermée Propriétés antistatiques Absorption de l'énergie au niveau du talon Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A E FO**
S2 O2	I	tous	Comme S1/O1 plus pénétration et absorption de l'eau Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A/E/FO** WRU
S3 O3	I	tous	Comme S2/O2 plus résistance à la pénétration Semelle à crampons Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A/E/FO**/WRU P
S4 O4	II	tous	Zone du talon fermée Propriétés antistatiques Absorption de l'énergie au niveau du talon Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A E FO**
S5 O5	II	tous	Comme S4/O4 plus résistance à la perforation Semelle à crampons Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A/E/FO** P

**FO résistance de la semelle aux hydrocarbures S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Exemple: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



MOIS ET ANNÉE DE FABRICATION (disque horaire)
Indiquée sur la semelle ou sur l'étiquette relative à la langue (produits sujets à phénomènes de vieillissement)

POINTURE
Indiquée sur la semelle ou sur l'étiquette relative à la langue

SEMELLE EXTRACTIBLE: Si la chaussure contre les accidents est dotée d'une semelle extractible, les fonctions ergonomiques et protectrices attestées se réfèrent à la chaussure complète et à sa semelle. Utiliser la chaussure toujours avec la semelle. Substituer la semelle seulement avec un modèle équivalent et original du même fournisseur. Des chaussures contre les accidents sans semelle extractible sont utilisées sans semelle, parce que l'introduction d'une semelle pourrait modifier négativement les fonctions protectrices.

Résistance au dérapage*		
SPA	céramique+détergent	talon ≥ 0,28 plat ≥ 0,32
SRB	acier+glycérine	talon ≥ 0,13 plat ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*L'adhérence maximale de la semelle est généralement atteinte après un certain « rodage » des nouvelles chaussures (comme pour les pneus automobiles). Ce rodage est nécessaire pour faire disparaître les résidus de silicone, de solvants et d'éventuelles autres irrégularités superficielles de caractère physique et/ou chimique.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CHAUSSURE COMPLÉTE: hauteur de la tige, zone du talon, performances de la semelle (fabrication et résistance à la séparation tige/semelle), protection des orteils et caractéristiques de l'embout (sauf EN ISO 20347), propriétés antidérapantes.

TIGE: caractéristiques des matériaux de la tige, doublure, languette, intérieur de la semelle (résistance au déchirement, à l'abrasion, caractéristiques de traction, perméabilité à la vapeur d'eau, pH et – pour l'intérieur de la gomme – également absorption et désorption).

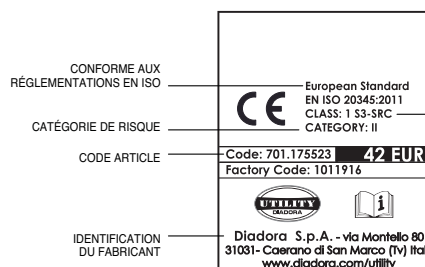
SEMELLE: fabrication et résistance au déchirement, à l'abrasion, à la flexion, à l'hydrolyse, au décollement de la semelle/semelle intercalaire, aux hydrocarbures (EN ISO 20345 S1-S2-S3).

DÉSIGNATION

- I. chaussures en cuir ou autres matières, sauf chaussures tout caoutchouc ou tout polymère.
- II. chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère.

MARQUAGES:

Vous trouverez estampés sur le soufflet et sur la semelle de la chaussure les marquages suivants:



SHOES

Keep this information for the entire life of the Personal Protective Equipment (PPE), carefully abide by its requirements. Should you, after reading, have any doubts about the degree of protection offered by the footwear and about the way it is used and maintained, please contact the safety officer before use. For further details, please contact the manufacturer directly. This Personal Protective Equipment has been designed and manufactured to protect against risk/s that could harm health and safety conditions; it is personal and must not be subject to alteration in its intended use. For further details and for the relevant Declarations of Conformity (where applicable), please visit www.diadora.com/declarations-utility/.

Footwear for professional use are to be considered as Personal Protective Equipment (PPE). They are therefore subject to 89/686/EEC Directive or EU Regulation UE 2016/425 requiring the EC marking for their marketing. **A.N.C.I. Servizi srl - Sez. CIMAC** c/o G. Brodolini, 19 27029 Vigevano (PV) Italy - n° 0465.

WARNINGS:

The law considers the employer responsible for all that concerns the suitability of the PPE for the type of risk present (characteristics of the PPE and category to which it belongs). Before use check that the characteristics of the model chosen correspond to your using requirements. The safety footwear manufactured by **Diadora S.p.A.** is designed and made to suit the risk against which they offer protection and in conformity with the following European standards:

EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment. Test methods for footwear

EN ISO 20345:2011 Requirements for safety footwear: Footwear with characteristics suitable for protecting the wearer against injuries that may occur in the professional sectors for which the footwear has been designed, with toe caps for providing protection against impact, when tested at an energy level of 200 J.

EN ISO 20347:2012 Specification for occupational footwear: Footwear with characteristics suitable for protecting the wearer against injuries that may occur in the professional sectors for which the footwear has been designed. (No special protection is provided for the toes).

MATERIALS AND WORKINGS: All the materials used, be them natural or synthetic, as well as applied working techniques, have been selected to satisfy the requirements of above mentioned European technical standards in terms of safety, ergonomics, comfort, solidity and harmlessness. **INTERPRETATION OF THE REQUIREMENTS:** On the marking space, reference may be made to a symbol, a combination of symbols, or to the respective category, the meanings of which are listed below.

Symbol	Requirements/Features	Required performance
P	Perforation resistance of shoe underside	≥ 1100 N
E	Energy absorption in the heel area	≥ 20 J
A	Antistatic footwear	between 0,1 and 1000 MΩ
C	Conductive footwear	< 0,1 MΩ
EN 50321	Electrically insulating footwear	Class 0 o 00
WRU	Penetration and absorption of water into the upper	≥ 60 min
CI	Insulation from cold	Test at -17°C
HI	Insulation from heat	Test at 150 °C
HRO	Heat resistance by outsole contact	Test at 300 °C
FO	Outsole resistance to hydrocarbons	≤ 12%
WR	Water resistant footwear	≤ 3 sq. cm
M	Metatarsal protection (only for EN ISO 20345)	≥ 40 mm (size 41/42)
AN	Malleolus protection	≤ 10 kN
CR	Upper cutting resistance	≥ 2,5 (index)

	Slip resistance*	
SRA	ceramic+detergent	heel ≥ 0,28 flat ≥ 0,32
SRB	steel+glycerin	heel ≥ 0,13 flat ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*For new footwear (as with car tyres), maximum sole adhesion is achieved after a certain "break-in" period necessary to remove silicone and release agent residues and other physical and/or chemical unevenness on the surface.

COMPLETE FOOTWEAR: height of the upper; heel area; performance of the sole (construction and resistance to detachment of the upper/sole); protection of the toes and the features of the toe piece (excepting EN ISO 20347), anti-slipping properties.

UPPER: features of the materials of the upper, lining, tongue, insole (resistance to tearing, abrasion, traction features, permeability to moisture, pH, and for the insole, also absorbing and de-absorbing).

SOLE: construction and resistance to tearing, abrasion, flexing, hydrolysis, to the detachment of sole/insole, to hydrocarbons (EN ISO 20345 S1-S2-S3).

CLASSIFICATION OF FOOTWEAR

I. Footwear made from leather and other materials, excluding all-rubber or all-polymeric footwear.

II. All-rubber or all-polymeric footwear.

MARKINGS:

Please find inside the shoes and on the sole the following marks:



**FO outsole resistance to hydrocarbons S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Example: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



YEAR AND MONTH OF PRODUCTION
Indicated on sole or tongue label
(products subject to effects of ageing)

SHOE SIZE
Indicated on sole or tongue label

INSOCKS: If the footwear is supplied with a removable insock it should be made clear in the leaflet that testing was carried out with the insock in place.

A warning shall be given that the footwear shall only be used with the insock in place and that the insock shall only be replaced by a comparable insock supplied by the original footwear manufacturer. If the footwear is supplied without an insock it should be made clear in the leaflet that testing was carried out with no insock present. A warning shall be given that fitting an insock can affect the protective properties of the footwear.

EN ISO 13688:2013 SCHUTZKLEIDUNG, GENERELLE ANFORDERUNGEN Die folgende Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen.

Dieses Kleidungsstück wurde entsprechend der, von der EWG Richtlinie 89/686 (die dann von der Gesetzesverordnung Nr. 475/92 und deren späteren Änderungen übernommen wurde und demzufolge die Bestimmungen der Norm UNI EN 340/2004 oder EN ISO 13688/2013 erfüllt) vorgeschriebenen, grundlegenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz entwickelt und hergestellt.

HINWEISE:

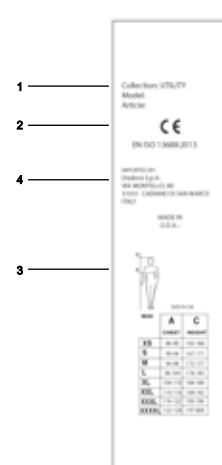
- Der Anwender muss aufgrund der Einschätzung der möglichen Risiken beurteilen, ob das Kleidungsstück mit weiteren Schutzausrüstungen für die übrigen Körperteile kombiniert werden muss;
- Die Merkmale des Kleidungsstücks sind gewährleistet, wenn das Kleidungsstück korrekt getragen und geschnürt, sowie in der richtigen Größe gewählt wird;
- Falls das Kleidungsstück sich nicht als einwandfrei erweist oder sichtbare Fehler aufweist, darf es nicht mehr getragen werden und muss durch ein geeignetes Kleidungsstück ersetzt werden;
- Dieses Informationsblatt muss während der gesamten Nutzungsdauer der PPE aufbewahrt werden;
- Die PSA darf nicht verändert werden.

EINSATZGRENZEN - Das Kleidungsstück schützt nicht vor:

- Gefahr durch Verfangen in bewegten Teilen;
- Gefahr durch chemische Angriffe (Säuren, Lösemittel, usw.);
- Gefahr durch mechanische Angriffe (Schnitte, Bohrungen, usw.);
- Gefahr durch Hitze;
- Gefahr durch Durchqueren und Löschen von Flammen;
- Gefahr durch schlechte Sicht;
- Jede weitere Gefahr, für die die Kleidung nicht zertifiziert ist.

KENNZEICHNUNG:

Das Etikett mit der CE-Kennzeichnung wird innen am Kleidungsstück angebracht. Die Beschriftungen, Ideogramme und Piktogramme sind schwarz auf weißem Hintergrund und sind den angegebenen Reinigungsarten gegenüber beständig. Die Größe der Schriftzeichen beträgt mehr als 2 mm, während die Größe der CE-Kennzeichnung mehr als 5 mm beträgt. Das gesamte Piktogramm ist größer als 10 mm. Die Größe des Kleidungsstücks ist auf einem separaten Etikett angegeben, das zusammen mit dem Etikett mit der CE-Kennzeichnung in das Kleidungsstück eingenäht ist (unten). Es enthält die folgenden Angaben:



	(Beispiel)	Waschen in Wasser mit Reinigungsmitteln in der Waschmaschine oder von Hand erlaubt. Die Zahl in der Mitte gibt die max. zulässige Temperatur an.
	(Beispiel)	Kaltes Bleichen mit Chlorprodukten in verdünnter Lösung nicht erlaubt.
	(Beispiel)	Bügeln erlaubt bei: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	(Beispiel)	Keine chemische Reinigung erlaubt. Wenn anstelle von X der Buchstabe P, F oder A im Kreis steht, ist die chemische Reinigung mit den folgenden Lösemitteln erlaubt: P = Trifluorichlorethan, Tetrachlorethylen, Monofluorichlormethan F = Trifluorichlorethan A = wie P und F zuzüglich Trichlorethylen und 1,1,1-Trichloretan.
	(Beispiel)	Nicht im Trockner trocknen.

Nach dem Gebrauch das Kleidungsstück an einem trockenen und vor Licht und übermäßiger Wärme geschützten Ort aufbewahren. Normal verpacken. Der Transport erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Falls das Kleidungsstück auch nur oberflächlich mit brennbaren oder giftigen Stoffen verschmutzt wurde, darf es nicht mehr getragen werden und muss, soweit möglich, sofort gereinigt werden, andernfalls muss es vernichtet werden.

PROTECTION AGAINST RAIN EN EN 343:2019 performance level

Klassifikation des Widerstands gegen das Eindringen von Wasser:				
Widerstand gegen das Eindringen von Wasser R_p	Klassen			
	1	2	3	4
zu prüfende Proben:				
- Material vor der Vorbehandlung	$R_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- Material nach jeder Vorbehandlung	-	$R_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$R_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$R_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- Nähte vor der Vorbehandlung	$R_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$R_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$R_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	-
- Nähte nach der Behandlung durch Reinigung	-	-	-	$R_p \geq 20\,000\text{ Pa}$

Klassifikation des Widerstands gegen Wasserdampf				
Widerstand gegen Wasserdampf R_{et}	Klassen			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	R_{et} größer als 40	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

^a ACHTUNG: Klasse 1 hat eine begrenzte Nutzungsdauer, bitte in der Tabelle „Empfehlungen zur Nutzungsdauer“ nachlesen

Empfehlungen zur Nutzungsdauer				
Temperatur in C° in der Arbeitsumgebung	Klassen			
	1	2	3	4
Temperatur in C° in der Arbeitsumgebung	R_{et} größer als 40 $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$25 < R_{et} \leq 40 \frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$15 < R_{et} \leq 25 \frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$R_{et} \leq 15 \frac{m^2 \cdot Pa}{W}$
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a - bedeutet: keine Beschränkung für die Nutzungsdauer

Hinweise Zur Nutzungsdauer

	Klasse		
temperatur der arbeitsumgebung in C°	1	2	3
$R_{et} > 40$ min	$20 < R_{et} \leq 40$ min	min	$R_{et} \leq 20$ min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

^a - bedeutet: kleine einschränkung der nutzungsdauer.

Terminologie und definitionen:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: beständigkeit gegen wasserdampf

Wp (Pa): beständigkeit gegen wasseraufnahme



x= bezieht sich auf die wasseraufnahme

y= klasse, die sich auf die beständigkeit gegen wasserdampf bezieht

Diadora S.p.A. übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßem Gebrauch oder falscher Pflege und Aufbewahrung des Kleidungsstücks. Diese Anleitung wurde von der Zertifizierungsstelle Textil-, Baumwoll- und Bekleidungszentrum Nr. 624, Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA), im Rahmen der Ausstellung der EG-Konformitätserklärung laut Richtlinie 89/686 EWG für persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie II zugelassen.

VÊTEMENTS

EN ISO 13688:2013 VÊTEMENTS DE PROTECTION DE EXIGENCES GÉNÉRALES

Lire avec attention le mode d'emploi suivant.

Le vêtement a été créé et réalisé pour satisfaire les conditions essentielles requises de sécurité et de santé prescrites par la directive 89/686/CEE, transposée par le décret légi- statif n. 475/92 et les modifications successives, et de façon qu'il soit conforme à la norme UNI EN 340/2004 ou EN ISO 13688/2013, concernant les exigences générales pour les vêtements de protection. Le vêtement a été créé, en effet, de façon que, dans les conditions d'utilisation prévisibles, il puisse offrir une protection appropriée à l'utilisateur et être classé en première catégorie selon la directive 89/686/CEE en deuxième catégorie et selon la norme de produit, grâce aux résultats des essais auxquels le matériel a été soumis. Ces résultats sont indiqués dans le pictogramme et leurs indices accolés, déterminés sur la base des prescriptions des normes de produit auxquelles le vêtement se révèle conforme.

AVERTISSEMENT:

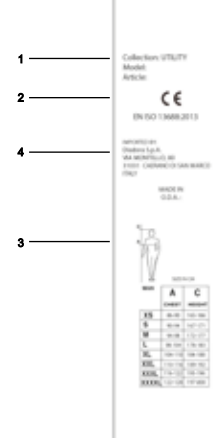
- l'utilisateur doit déterminer, selon l'évaluation des risques possibles, la nécessité d'assortir le vêtement à d'autres dispositifs de protection du reste du corps;
- les propriétés du vêtement sont garanties s'il est porté et attaché correctement et choisi de la taille exacte;
- au cas où le vêtement n'est pas intact ou en présence de défauts, suspendre l'utilisation du vêtement et le remplacer par un autre;
- cette note d'information doit être conservée pour toute la durée du PPE en usage;
- les modifications du DPI ne sont pas permises.

LIMITES D'EMPLOI - Le vêtement ne protège pas contre:

- les risques d'accrochage aux pièces en mouvement;
- les risques d'agressions chimiques (acides, solvants, etc.);
- les risques d'agressions mécaniques (coupe, perforations, etc.);
- les risques thermique;
- les risques de traversées et d'extinction deflammes;
- risques de visibilité faible;
- tout autre risque non indiqué ci-dessus.

MARQUAGE:

L'étiquette qui porte la marque CE sera apposée à l'intérieur du vêtement. Les inscriptions, les idéogrammes et les pictogrammes sont noirs sur fond blanc et résistent aux cycles d'entretien indiqués. Les dimensions des caractères sont supérieures à 2mm et les dimensions de l'inscription CE sont supérieures à 5 mm. Tout le pictogramme a des dimensions supérieures à 10 mm. La taille spécifique du vêtement sera apposée sur une étiquette séparée, cousue sur le vêtement avec l'étiquette portant la marque CE (en bas). Les indications sont les suivantes:



NOTICE D'ENTRETIEN:

Consulter l'étiquette cousue sur le vêtement et se conformer scrupuleusement à ses indications. La notice d'entretien figurant sur l'étiquette du vêtement indique les procédés appropriés pour le nettoyage du vêtement. La case barrée indique que le procédé ne doit pas être appliqué au vêtement. Pour une meilleure compréhension des symboles consulter la UNI EN 23758/94.

	(exemple) Permet le lavage à l'eau avec des détergents, à la main ou en machine. Le numéro à l'intérieur indique la température maximale permise.
	(exemple) Ne permet pas le blanchissage avec des produits à base de chlore à froid en solution diluée.
	(exemple) Permet le repassage à: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	Ne permet pas le nettoyage à sec. Si à la place de X il y a la lettre P, F ou A dans le cercle, le nettoyage à sec est permis avec les solvants suivants: P = trifluorotrichloréthane, tetrachloréthylène, monofluorotrichlorométhane F = trifluorotrichloréthane A = comme P et F plus trichloréthylène et 1,1,1 trichloréthane.
	(exemple) Ne permet pas le séchage dans un tambour.

Après l'utilisation, remettre le vêtement dans un endroit sec et à l'abri de la lumière et de la chaleur excessives. Emballer normalement. Des précautions particulières pour le transport ne sont pas demandées. Au cas où les vêtements ont été souillés même superficiellement avec des substances inflammables ou toxiques, il est recommandé de suspendre immédiatement leur utilisation et de nettoyer, si possible, ou de détruire et d'éliminer dans tous les autres cas.

PROTECTION AGAINST RAIN EN EN 343:2019 performance level

Classification de la résistance à la pénétration de l'eau :

Résistance à la pénétration de l'eau W_p	Classes			
	1	2	3	4
échantillons à tester:				
- matériau avant le prétraitement	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- matériau après le prétraitement	-	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- coutures avant le prétraitement	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	-
- coutures après le traitement par nettoyage	-	-	-	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$

Classification de la résistance à la vapeur d'eau

Résistance à la vapeur d'eau R_{et}	Classes			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	R_{et} supérieur à 40	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

^a ATTENTION : la classe 1 a une durée de vie limitée, voir le tableau "Recommandations concernant la durée de vie"

Recommandations concernant le temps d'utilisation

Température en C° du milieu de travail	Classes			
	1 R_{et} supérieur à 40 m ² Pa/W	2 $25 < R_{et} \leq 40$ m ² Pa/W	3 $15 < R_{et} \leq 25$ m ² Pa/W	4 $R_{et} \leq 15$ m ² Pa/W
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a -- signifie: pas de limite de temps d'utilisation

Recommandations concernant le temps d'utilisation

température en C° de l'espace de travail	Classe		
	1 R_{et} rés au-dessus de 40 min	2 $20 < R_{et} \leq 40$ min	3 $R_{et} \leq 20$ min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

-- aucune limite au temps d'utilisation.

Legend:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: résistance à la vapeur d'eau

Wp (Pa): classification de la résistance à la pénétration de l'eau



x = classe se référant à la pénétration de l'eau

y = classe se référant à la résistance à l'évaporation

Diadora S.p.A. décline toute responsabilité soit pour un usage impropre soit pour un entretien et une conservation incorrects du vêtement. Ces instructions ont été approuvées par l'organisme de certification Centre textile cotonnier et habillement n 624, Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA) à l'occasion de la remise de l'attestation de conformité CE comme prévu par la directive 89/686 CEE pour les dispositifs de protection individuelle de II catégorie.

EN ISO 13688:2013 PROTECTIVE CLOTHES GENERAL REQUIREMENTS Carefully read the following instructions for use.

This garment has been designed and created in such a way as to satisfy the essential safety and health requirements of EEC Directive 89/686, acknowledged by Legislative Decree No. 475/92 and subsequent modifications, and in conformity with UNI EN 340/2004 or EN ISO 13688/2013 regulations concerning the general requirements for protection garments. The garment has in fact been designed in such a way that, in predictable conditions of use, it is able to offer the user adequate protection and can be classified in conformity with Directive 89/686/EEC as second category, and in conformity with the product regulations in consequence of the performance resulting from the tests to which the materials were subjected. Such performance results are indicated on the pictogram and relative references found alongside it, which are determined on the basis of the instructions contained in the product regulations to which the garment conforms.

WARNING:

- the user must identify, by evaluating any possible risks, the necessity of combining the garment with other protection devices for the remaining parts of the body;
- the performance of the garment is guaranteed when it is worn and fastened correctly and is of adequate size;
- if the garment should result faulty or if some defects can be seen on it, stop using the garment and replace it with an adequate one;
- this information must be kept for the entire time the PPE (personal protective equipment) is used;
- any changes to the DPI are prohibited.

LIMITS OF USE

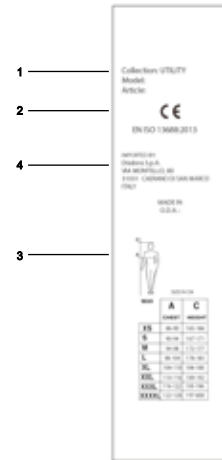
The garment offers no protection against the following risks:

- getting caught in machines or parts in movement;
- chemical aggression (acids, solvents, etc.);
- mechanical aggression (cuts, perforations, etc.);
- thermal risk;
- flame and fire;
- poor visibility;
- all other risks for which the garment has not been certified.

MARKING:

The label having the CE marking will be applied inside the garment. The writing, the ideograms and pictograms are black on white background and resistant to the recommended care cycles. The character dimensions are more than 2mm high and the dimensions of the CE writing are more than 5mm high. The specific size of the garment will be applied on a separate label, stitched on the garment along with the CE marking label (far down). The following features are indicated:

- 1 line and product code (example);
- 2 CE marking and PPE category;
- 3 Pictogram and size chart in cm, with indication of the regulations to which the garment conforms;
- 4 address of the manufacturer;



MAINTENANCE INSTRUCTIONS:

Check the label stitched on the garment and strictly follow the instructions it contains. The maintenance instructions found on the garment indicate what cleaning procedures are suitable for the garment. The box crossed out means that the procedure is not suitable for the garment. Check the UNI EN 23758/94 regulations in order to understand the symbols better.

	(example)	Can be hand washed or machine-washed in water with detergent. The number inside indicates the maximum temperature allowed
	(example)	Do not bleach with chlorine-based products
	(example)	Iron at: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	(example)	Do not dry clean. If the letters P, F or A appear in place of X, this means that dry cleaning is allowed with the following solvents: P = trifluorinetrichloroethane, tetrachloroethylene, monofluorinetrichloromethane F = trifluorinetrichloroethane A = like P and F plus trichloroethylene and 1,1,1 trichloroethane
	(example)	Do not tumble dry

After having used the garment place it in a dry area away from the light and excessive heat. Pack the garment as normal. No special measures are required for transporting the garment. Should the garments become even slightly stained with inflammable or toxic substances, we recommend you stop using them and then to proceed to clean them when possible or to destroy and eliminate them in all other cases.

PROTECTION AGAINST RAIN EN EN 343:2019 performance level

Classification of water penetration resistance:

Water penetration resistance W_p	Classes			
	1	2	3	4
samples that must be tested:				
- material before pre-treatment	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- material after each pre-treatment	-	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- seams before pre-treatment	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	-
- seams after cleaning	-	-	-	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$

Classification of water vapour resistance

Water vapour resistance R_{et}	Classes			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$R_{et} \text{ more than } 40$	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

^a CAUTION: class 1 has a limited usage time, please refer to the table "Recommendations regarding usage time".

Recommendations regarding usage time

Temperature of the working environment in °C	Classes			
	1 $R_{et} \text{ more than } 40\text{ m}^2\text{Pa/W}$	2 $25 < R_{et} \leq 40\text{ m}^2\text{Pa/W}$	3 $15 < R_{et} \leq 25\text{ m}^2\text{Pa/W}$	4 $R_{et} \leq 15\text{ m}^2\text{Pa/W}$
25	60	105	180	^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a "-" means: no limit on usage time

Recommendations for wearing time

Temperature of working environment °C	Class		
	1 $R_{et} \text{ above } 40\text{ min}$	2 $20 < R_{et} \leq 40\text{ min}$	3 $R_{et} \leq 20\text{ min}$
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

"-" means: no limit for wearing time.

Legend:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: water vapour resistance

Wp (Pa): resistance to water penetration



x = class referring to the penetration of water;
y = class referring to resistance to evaporation.

Diadora S.p.A. declines any responsibility due to improper use, as well as wrong maintenance and storing of the garment. These instructions were approved by the Certification Institute 'Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento N 624', Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA) at the time of issuance of the CE certificate of conformity in compliance with EEC Directive 89/686 concerning category II individual protection devices.

MIT HOHER SICHTBARKEIT NACH DIN

VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ

HIGH VISIBILITY CLOTHING

Kleidungsstücke mit hoher Sichtbarkeit gelten als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und unterliegen den Anforderungen der Verordnung EU 2016/425 umgesetzt worden ist. Als solche machen sie eine CE-Kennzeichnung für den Vertrieb zwingend erforderlich. Es handelt sich um Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II, die ihre CE-Kennzeichnung von der anerkannten Prüfstelle RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italien erhalten hat. Weitere Informationen und etwaige Konformitätserklärungen finden Sie auf der Website www.diadora.com/declarations-utility/.

DIN EN ISO 13688:2011: SCHUTZKLEIDUNG - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

EN ISO 20471:2013/A1:2016 : HOCHSICHTBARE WARNKLEIDUNG - PRÜFVERFAHREN UND ANFORDERUNGEN

ERFORDERLICHE MINDESTFLÄCHE DES SICHTBAREN MATERIALS IN QUADRATMETER

MATERIAL	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 3	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 2	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 1
FLUORESZIERENDES HINTERGRUNDMATERIAL	0,80	0,50	0,14
RETROREFLEKTIERENDES MATERIAL	0,20	0,13	0,10
MATERIAL MIT KOMBINIERTEN EIGENSCHAFTEN	-	-	0,20

Les vêtements à haute visibilité doivent être considérés comme des Équipements de Protection Individuelle (EPI) et sont soumis aux exigences du Règlement UE 2016/425 qui prévoit le marquage CE obligatoire pour la commercialisation. Ce sont des Équipements de Protection Individuelle de catégorie II soumis à la Certification CE auprès de l'Organisme Notifié RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italie. Pour plus d'informations et, le cas échéant, pour les Déclarations de Conformité, veuillez consulter le site internet www.diadora.com/declarations-utility/.

EN ISO 13688 – 2013 : EXIGENCES GÉNÉRALES POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION

EN ISO 20471:2013/A1:2016 : VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ – MÉTHODES D'ESSAI ET EXIGENCES

SURFACES MINIMALES DE MATÉRIAU VISIBLE DEMANDÉES PAR MÈTRES CARRÉS

MATÉRIAUX	VÊTEMENTS DE CLASSE 3	VÊTEMENTS DE CLASSE 2	VÊTEMENTS DE CLASSE 1
MATÉRIAUX À BASE FLUORESCENTE	0,80	0,50	0,14
MATÉRIAUX RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT	0,20	0,13	0,10
MATÉRIAUX À PERFORMANCE COMBINÉE	-	-	0,20

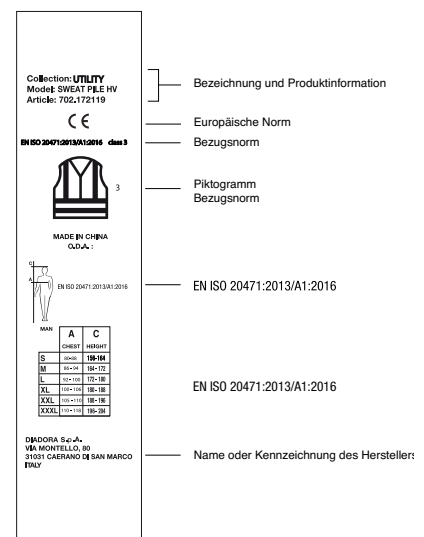
High visibility clothing must be considered as Personal Protective Equipment (PPE). Therefore, it must comply with the requirements, which requires it to carry the compulsory CE mark for marketing of the EU Regulation UE 2016/425. It belongs to category II of PPE and underwent CE testing and certification at the Notified Body RICO-TEST No. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo, Verona - Italy. For further details and for the relevant Declarations of Conformity (where applicable), please visit www.diadora.com/declarations-utility/.

EN ISO 13688 – 2013: PROTECTIVE CLOTHING – GENERAL REQUIREMENTS

EN ISO 20471:2013/A1:2016 : HIGH VISIBILITY CLOTHING. TEST METHODS AND REQUIREMENTS

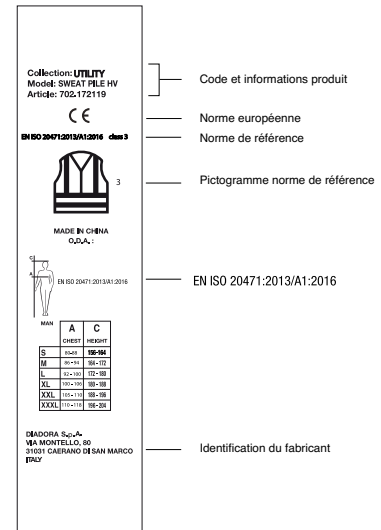
MATERIALS	CLASS 3 CLOTHING	CLASS 2 CLOTHING	CLASS 1 CLOTHING
FLUORESCENT BACKGROUND MATERIALS	0,80	0,50	0,14
RETROREFLECTIVE MATERIAL	0,20	0,13	0,10
COMBINED-PERFORMANCE MATERIALS	-	-	0,20

KENNZEICHNU



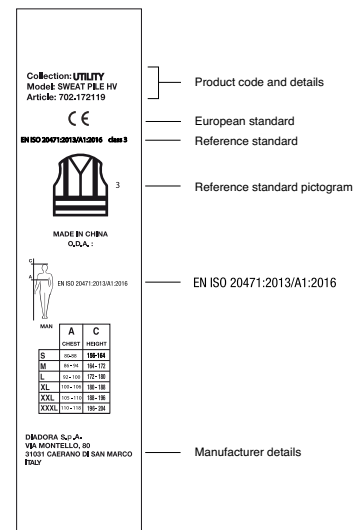
- Bezeichnung und Produktinformation
- Europäische Norm
- Bezugsnorm
- Piktogramm Bezugsnorm
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Name oder Kennzeichnung des Herstellers

MARQUAGES:



- Code et informations produit
- Norme européenne
- Norme de référence
- Pictogramme norme de référence
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Identification du fabricant

MARKINGS:



- Product code and details
- European standard
- Reference standard
- Reference standard pictogram
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Manufacturer details

KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KÄLTE

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

GARMENTS FOR PROTECTION AGAINST COLD

Die Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte sind persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und unterliegen den Anforderungen der Verordnung 2016/425. Die CE-Kennzeichnung ist für die Vermarktung Pflicht. Es sind persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie II und sie wurden der CE-Zertifizierung bei der notifizierten Stelle Nr. 0498 Ricotest S.r.l Via Tione, 9 – 37010 Pastrengo (Verona - Italien) unterzogen.

Weitere Informationen und die Konformitätserklärungen finden Sie auf der Internetseite:
www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013: ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN FÜR SCHUTZBEKLEIDUNG EN 342:2017: KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KÄLTE

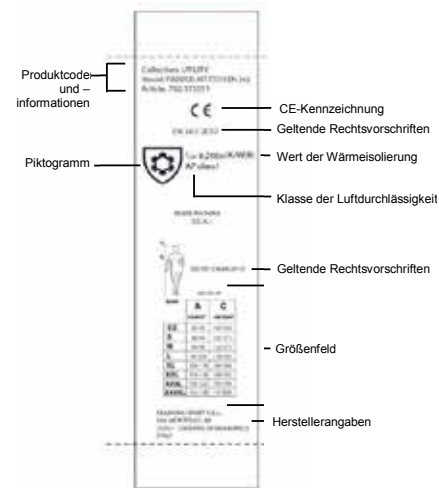
Luftdurchlässigkeit (AP)

Die Luftdurchlässigkeit eines Gewebes ist die Durchflussgeschwindigkeit eines bekannten Luftstroms, der bei spezifischen Umgebungsbedingungen, Druckabfall und Zeit nach dem Standard **UNI EN ISO 9237:97** senkrecht durch eine Probe hindurchströmt.

AP mm/s	Klasse
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

- Klasse 1:** Kleidungsstücke, die für geringe Luftgeschwindigkeiten, unter 1m/s, wie in kalten Umgebungen, geeignet sind.
Klasse 2: für Luftgeschwindigkeiten unter 5m/s geeignet
Klasse 3: für hohe Luftgeschwindigkeiten $\geq 5\text{m/s}$ geeignet

ETIKETTIERUNG:



Les vêtements de protection contre le froid sont des Équipements de protection individuelle (EPI) et ils sont assujettis aux dispositions du Règlement 2016/425. Le marquage CE est obligatoire pour la commercialisation. Ce sont des équipements de protection individuelle de catégorie II et ils ont obtenu la certification CE auprès de l'organisme notifié n° 0498 Ricotest S.r.l Via Tione,9 – 37010 Pastrengo (Vérone).

Pour de plus amples informations et pour les déclarations de conformité, veuillez consulter le site web suivant :
www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013 : EXIGENCES GÉNÉRALES REQUISES POUR LES VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ. EN 342:2017 : VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID.

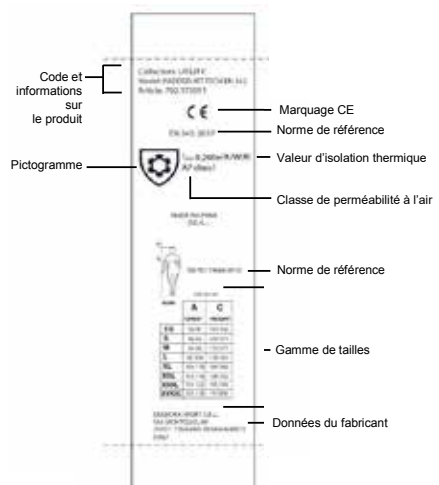
Perméabilité à l'air (AP)

La perméabilité à l'air d'un tissu est la vitesse à laquelle un flux d'air spécifique traverse un spécimen perpendiculairement dans des conditions spécifiées de surface, de perte de pression et de temps conformément à la norme **UNI EN ISO 9237:97**.

AP mm/s	Classe
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

- Classe1 :** vêtements utilisables à de basses vitesses de l'air, inférieures à 1 m/s, par exemple dans des environnements froids.
Classe2 : utilisables à des vitesses de l'air inférieures à 5m/s
Classe3 : utilisables à des vitesses de l'air $\geq 5\text{m/s}$

ÉTIQUETAGE:



Garments for protection against cold are Personal Protective Equipment (PPE) and they are subject to the requirements of Regulation No. 2016/425. The CE marking is mandatory for marketing. They are Category II Personal Protective Equipment and have been submitted for CE certification to Notified Body No. 0498 Ricotest S.r.l Via Tione,9 – 37010 Pastrengo (Verona).

For further information and for the Conformity Declarations, visit the following website:
www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013 : PROTECTIVE CLOTHING - GENERAL REQUIREMENTS.

EN 342:2017: GARMENTS FOR PROTECTION AGAINST COLD.

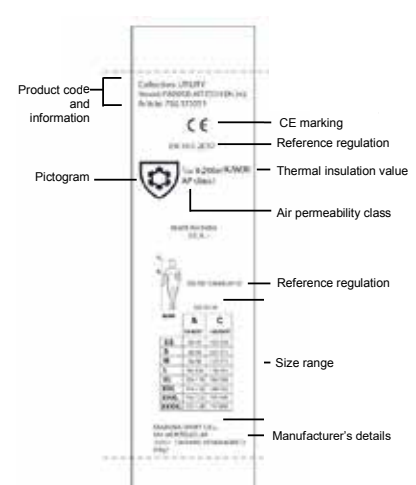
Air permeability (AP)

The air permeability of a fabric is the speed at which a specific air stream passes perpendicularly through a specimen, under specific conditions of area, pressure drop and time as specified by standard **UNI EN ISO 9237:97**.

AP mm/s	Class
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

- Class1:** garments suitable for low air flow speeds, less than 1m/s, such as in cool environments.
Class2: suitable for air flow speeds lower than 5 m/s
Class3: suitable for high air speed rates $\geq 5\text{m/s}$

MARKINGS:



CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS			
SWEAT&SHIRT	702.158540	MICROPILE GRIPEN	99
DENIM PANTS	702.159590	PANT. STONE ISO 13688:2013	62
SHELLS	702.159632	SAIL ISO 13688:2013	80
TECH.UNDERW.	702.159681	PANT SOUL	125
TECH.UNDERW.	702.159682	TOP SOUL	126
CARGO PANTS	702.160298	WAYET II ISO 13688:2013	52
POLO&TEES	702.160299	POLO MC ATLAR II	110
POLO&TEES	702.160300	POLO ML ATLANTIS II	109
CARGO PANTS	702.160301	STAFF ISO 13688:2013	54
SHELLS	702.160302	MOVER ISO 13688:2013	88
PERFORMANCE PANTS	702.160303	ROCK ISO 13688:2013	43
CARGO PANTS	702.160305	WIN II ISO 13688:2013	53
BERMUDA	702.160308	WONDER II ISO 13688:2013	67
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY ISO 13688:2013	48
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY ISO 13688:2013	47
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY ISO 13688:2013	69
SHELLS	702.170017	GILET STRETCH ISO 13688:2013	87
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH ISO 13688:2013	68
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH ISO 13688:2013	41
SHELLS	702.170687	SOFTSHELL HV ISO 20471:2013 3RD CAT.	119
DENIM PANTS	702.170750	PANT. STONE 5 PKT ISO 13688:2013	64
DENIM PANTS	702.170752	PANT. STONE PLUS ISO 13688:2013	61
PERFORMANCE PANTS	702.171658	ROCK WINTER ISO 13688:2013	45
CARGO PANTS	702.171659	STAFF WINTER ISO 13688:2013	56
SWEAT&SHIRT	702.171660	SWEATSHIRT THUNDER II	104
SWEAT&SHIRT	702.171661	SWEATSHIRT FALCON II	105
SWEAT&SHIRT	702.171662	SHIRT CHECK	108
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	107
SWEAT&SHIRT	702.171665	SWEATSHIRT HOOD GRAPHIC	106
PADDED JACKETS	702.171666	JACKET PADDED CANVAS 13688:2013	89
PADDED JACKETS	702.171815	JACKET YACHT ISO 13688:2013	92
CARGO PANTS	702.172114	CARGO STRETCH ISO 13688:2013	51
DENIM PANTS	702.172115	PANT.CARGO STONE ISO 13688:2013	63
SHELLS	702.172117	JACKET POLY II ISO 13688:2013	86
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	97
SWEAT&SHIRT	702.172119	SWEAT PILE HV 20471:2013 3RD CAT.	120
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT ISO 13688:2013	90
CARGO PANTS	702.173172	CARGO PANTS CAMO ISO 13688:2013	49
PERFORMANCE PANTS	702.173548	WIN PERFORMANCE ISO 13688:2013	39
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE ISO 13688:2013	65
PADDED JACKETS	702.173551	PADDED JACKET TECH EN 342	78
SHELLS	702.173552	RAIN JKT TECH EN 343	76
SHELLS	702.173553	WORKWEAR JKT TECH ISO 13688:2013	77
SHELLS	702.173554	SOFTSHELL LEVEL ISO 13688:2013	81
SWEAT&SHIRT	702.173555	MEMBRANE FZ HOODIE ISO 13688:2013	96

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
TECH.UNDERW.	702.173556	TOP SOUL SS	127
SHELLS	702.173561	WW JKT EASYWORK ISO 13688:2013	83
CARGO PANTS	702.173964	CARGO RIPSTOP PANTS ISO 13688:2013	50
PADDED JACKETS	702.174585	VEST D-SWAT ISO 13688:2013	91
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL ISO 13688:2013	82
PERFORMANCE PANTS	702.175339	WIN PERF. CANVAS ISO 13688:2013	40
DENIM PANTS	702.175340	WIN PERF. DENIM ISO 13688:2013	60
PERFORMANCE PANTS	702.175342	ROCK LIGHT COTTON ISO 13688:2013	46
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH ISO 13688:2013	75
SHELLS	702.175344	WW JKT EASYWORK LIGHT ISO 13688:2013	84
SHELLS	702.175345	VEST EASYWORK LIGHT ISO 13688:2013	85
PERFORMANCE PANTS	702.175551	PANT. TOP PERF. ISO 13688:2013	34
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT. EASYWORK PERF. ISO 13688:2013	37
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT. EASYWORK LIGHT ISO 13688:2013	38
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT. CARBON	35
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT FZ LITEWORK	100
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT HZ LITEWORK	101
CARGO PANTS	702.175945	WINTER PANT CORDUROY ISO 13688:2013	59
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL TECH CARBON ISO 13688:2013	74
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POCKET LITEWORK	98
SWEAT&SHIRT	702.175948	SHERPA JACKET ISO 13688:2013	95
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH ISO 13688:2013	73
PERFORMANCE PANTS	702.176197	ROCK CAMO ISO 13688:2013	44
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERF. ISO 13688:2013	33
CARGO PANTS	702.176203	STAFF ISO 13688:2013 CAMO	54
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT ISO 13688:2013	66
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO ISO 13688:2013	70
CARGO PANTS	702.176213	STAFF LIGHT COTTON ISO 13688:2013	57
SHELLS	702.176216	RAIN JKT LITEWORK EN 343	79
SWEAT&SHIRT	702.176220	SWEATSHIRT INDUSTRY HZ	103
SWEAT&SHIRT	702.176222	SWEATSHIRT INDUSTRY FZ	102
POLO&TEES	702.176225	T-SHIRT INDUSTRY	113
POLO&TEES	702.176227	POLO MC INDUSTRY	111
PADDED JACKETS	702.176231	HV JACKET ISO 20471	118
SWEAT&SHIRT	702.176232	HOODIE ZIP HV ISO 20471	122
POLO&TEES	702.176233	T-SHIRT HV ISO 20471	124
POLO&TEES	702.176234	POLO MC HV ISO 20471	123
CARGO PANTS	702.176235	HV PANT CARGO ISO 20471	117
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	112
POLO&TEES	702.176914	T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC	114
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT. LEVEL ISO 13688:2013	58

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES			
SPORT	701.159922	GEMINI LOW S1P SRC	189
SPORT	701.159923	CONTINENTAL MID S3 SRC	186
SPORT	701.159924	DIABLO WINTHERM MID S3 CI SRC	187
SPORT	701.159925	DIABLO WINTHERM LOW S3 CI SRC	188
FLOW	701.161234	FLOW LOW S3 SRC	204
FLOW	701.161235	FLOW MID S3 SRC	203
FLOW	701.161332	PARKY LOW S1P SRC	205
GLOVE	701.170234	GLOVE MID S3 HRO SRA	163
GLOVE	701.170235	GLOVE LOW S3 HRO SRA	164
GLOVE	701.170236	GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA	166
GLOVE	701.170683	GLOVE LOW S1P HRO SRA	165
BLITZ	701.172030	BLITZ MID S3 SRC	215
BLITZ	701.172031	BLITZ LOW S3 SRC	216
BLITZ	701.172032	BLITZ LOW S1P SRC	217
FLEX	701.172589	FLEX MID S3 SRC ESD	169
FLEX	701.172590	FLEX LOW S3 SRC ESD	170
FLEX	701.172591	FLEX LOW S1P SRC ESD	172
GLOVE NET	701.173527	GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD	139
GLOVE NET	701.173528	GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD	140
GLOVE NET	701.173529	GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD	142
GLOVE NET	701.173530	GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD	143
TRAIL	701.173536	TRAIL SYMPATEX MID S3 HRO WR SRA	135
TRAIL	701.173537	TRAIL SYMPATEX HI S3 HRO WR CI SRA	133
SPORT	701.173539	ALP DIA-TEX MID S3 WR SRC	185
GLOVE NET	701.173657	GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD	141
TRAIL	701.173867	TRAIL SYMPATEX MID S3 HRO WR CI SRA	134
BEAT	701.175298	BEAT DA2 MID S3 HRO SRC	157
BEAT	701.175299	BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC	159
BEAT	701.175302	BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC	158
RUN	701.175303	RUN LOW S3 SRC ESD	194
RUN	701.175304	RUN MID S3 SRC ESD	193
RUN	701.175305	RUN TEXT LOW S1P SRC ESD	196
RUN	701.175310	RUN MICRO LOW S2 SRC ESD	199
FORMULA	701.175523	FORMULA MID S3 SRC ESD	209
FORMULA	701.175524	FORMULA LOW S3 SRC ESD	210
FORMULA	701.175525	FORMULA LOW S1P SRC ESD	211
MDS PRO	701.175924	STRIKE MDS WEAVE S1P HRO SRC	154
GLOVE MDS	701.176198	GLOVE MDS MATRYX S1P HRO SRC	150
GLOVE MDS	701.176201	GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW S3 HRO SRC	148
GLOVE MDS	701.176204	GLOVE MDS MATRYX LOW S3 HRO SRC	149
GLOVE MDS	701.176207	GLOVE MDS MATRYX MID S3 HRO SRC	147
RUN NET AIRBOX	701.176210	RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC	180
RUN NET AIRBOX	701.176214	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC	182
RUN NET AIRBOX	701.176215	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC	181
RUN NET AIRBOX	701.176217	RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC	179

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
RUN NET AIRBOX	701.176219	RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC	177
RUN NET AIRBOX	701.176221	RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC	178
RUN NET AIRBOX	701.176223	RUN NET AIRBOX MID S3 SRC	175
CREW	701.176228	CREW MICRO OB SRC	221
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	222
RUN	701.176666	RUN ATOM LOW S3 SRC ESD	195
FLEX	701.176667	FLEX ATOM LOW S3 SRC ESD	171
RUN NET AIRBOX	701.176668	RUN NET AIRBOX MID S1P SRC	176
MDS PRO	701.176669	STRIKE MDS WEAVE S3 HRO SRC	153

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ZUBEHÖR/ACCESSOIRES/ACCESSORIES			
ACCESSORIES	703.146417	UTILITY KNEE PAD	235
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	244
ACCESSORIES	703.159116	INSOLE EVA	243
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	230
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	233
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	234
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	231
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	229
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	232
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	246
ACCESSORIES	703.171347	INSOLE CLASSIC	247
ACCESSORIES	703.171348	INSOLE TRAIL	248
ACCESSORIES	703.172595	INSOLE CUSHION	245
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	249
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	242
ACCESSORIES	703.175942	INSOLE EVA FORMULA	250
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	239
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	237
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	238
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	228
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	227
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	225
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	226
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	240
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	251
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE RUN NET PU FOAM	241
ACCESSORIES	703.153273.C10	LACES 10 PAIRS 120CM	253
ACCESSORIES	703.153274.C10	LACES 10 PAIRS 150CM	253
ACCESSORIES	703.153275.C10	LACES 10 PAIRS 100CM	253
ACCESSORIES	703.153276.C10	LACES 10 PAIRS 120CM	253
ACCESSORIES	703.153277.C10	LACES 10 PAIRS 140CM	253
ACCESSORIES	703.160585.C10	LACES 10 PAIRS 110CM	255
ACCESSORIES	703.160586.C10	LACES 10 PAIRS 130CM	255
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	236
ACCESSORIES	703.171343.C10	LACES FLEX 140 CM	254
ACCESSORIES	703.171344.C10	LACES FLEX 110 CM	254
ACCESSORIES	703.174215.C10	LACES TRAIL LEATHER 10 PCS 170 CM	252
ACCESSORIES	703.174216.C10	LACES TRAIL LEATHER 10PCS 140 CM	252
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	230
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	229
ACCESSORIES	703.176926.C10	LACES STRIKE 10 PAIRS 120CM	256

