

**COFRA<sup>®</sup>**

**BORN TO WORK**

the italian brand 

**CHAUSSURES DE SÉCURITÉ**

CATALOGUE STOCK 2020-1

 **FR**

# COFRA



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT240225



## L'HISTOIRE

L'entreprise a été créée en 1938 par Ruggiero Cortellino avec le nom de «Cortelgomma», un petit laboratoire où on produit des chaussures dont les semelles sont réalisées en utilisant des pneumatiques de camions militaires et des tiges obtenues des uniformes militaires. Chaque jour on produit un peu plus qu'une dizaine de paires, qui sont vendues aux marchés plus proches. Au cours de quelques années, l'audace et la passion de son fondateur transforment la petite usine dans une entreprise capable de produire des centaines de paires par jour, qui sont distribuées dans toute l'Italie. En 1983 l'entreprise devient COFRA et actuellement elle est gérée par M. Giuseppe Cortellino, le fils de son fondateur. C'est alors que le processus d'internationalisation de la société commence. Sa croissance continue est le résultat d'une gestion d'entreprise avisée, qui lui a permis de devenir une société leader dans le domaine des chaussures de sécurité, un brand reconnu en Europe et dans le monde entier. À partir de 2004 la gamme de produits se diversifie et s'étend progressivement.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino  
Administrateur Unique COFRA

**1938** Cortelgomma est créée

**1983** Cortelgomma devient COFRA

**1989** La division de Sécurité apparaît

**1997** COFRA, le premier fabricant de chaussure en Italie, obtient la certification de qualité UNI EN ISO 9001

**2003** Le marché s'étend au dehors de l'UE (Moyen-Orient, Europe de l'Est, Australie, Canada, États-Unis)

**2004** La division des vêtements apparaît

**2004** COFRA s'implante dans les États-Unis

**2008** COFRA obtient le D&B Rating 1, certification de très haute fiabilité d'entreprise, toujours valable

**2011** COFRA lance une collection de gants de protection

**2012** COFRA lance une collection de masques de protection

**2013** COFRA lance une collection de lunettes de protection

**2016** COFRA lance une collection d'équipements de protection individuelle anti-chute

**7.000 PERSONNES QUI TRAVAILLENT POUR COFRA**

### Le siège de Barletta

**60.000 m<sup>2</sup>** surface totale

**38.600 m<sup>2</sup>** surface couverte

**30.600 m<sup>2</sup>** magasin

**397** employés

**26.000** produits vendus par jour (chaussures, vêtements, douzaines de gants, dizaines de lunettes, dizaines de masques)

### L'usine en Albanie

**40.000 m<sup>2</sup>** surface totale

**20.000 m<sup>2</sup>** surface couverte

**2.200** employés

**9.000** paires de chaussures fabriquées par jour

## PROCÉDÉ DE FABRICATION

COFRA contrôle tout le procédé de fabrication afin de garantir un haut standard de qualité.

Le processus de production commence par l'achat de matières premières, sélectionnées avec soin et soumises à des contrôles d'acceptation, afin d'en vérifier la conformité aux standards de qualité.



Stock des matières premières

## LABORATOIRES

Essai de laboratoire: deux laboratoires internes, l'un chimique et l'autre physique, effectuent tous les tests soit sur les matières premières soit sur le produit fini, nécessaires à obtenir la certification par les Organismes autorisés.



## USINE DE PRODUCTION

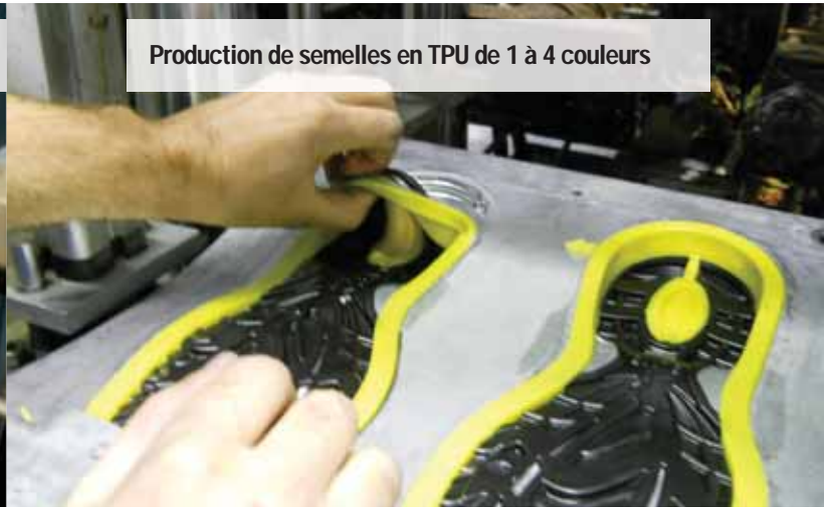
**650** employés dans l'application des semelles.

**1.500** employés dédiés à la fabrication des tiges.



## INSTALLATIONS DE PRODUCTION

Neuf machines tournantes à injection directe, à l'aide de robots anthropomorphes reliés à des collecteurs rotatifs, sont adaptées aux exigences de la production. Trois machines rotatives pour la production des semelles de contact en gomme et en polyuréthane thermoplastique (TPU) en quatre couleurs.



Chez le siège de Barletta on retrouve un département de production de bottes en polyuréthane/nitrile aux excellentes propriétés qualitatives et technologiques. Une machine tournante est réservée à la production de bottes en polyuréthane et une autre à la production de bottes en PVC.



Pendant cette phase des contrôles supplémentaires garantissent la qualité du produit fini.

## PRODUCTION DE VÊTEMENT

**120** employés dans la production de vêtement de travail en phase de découpe, de conditionnement et d'emballage.



## DÉPARTEMENT LOGISTIQUE

Dans un magasin semi-automatique de **30.600 m<sup>2</sup>**, qui fonctionne très bien, organisé selon les plus récents critères de logistique, avec opérations de prélèvement des produits par radiofréquence, on arrange chaque jour des expéditions jusqu'à **15.000** paires de chaussures, **6.000** vêtements, **5.000** douzaines de gants, masques et lunettes.



## DÉPARTEMENT D'EMBALLAGE AUTOMATIQUE

L'un des derniers investissements de l'entreprise est le système de conditionnement des colis semi-automatique. L'emballage semi-automatique, grâce à la gestion computerisée de toutes les phases, garantit la précision et une réduction des erreurs, une meilleure manipulations des colis et donc une mineure fatigue des opérateurs qui travaillent à l'aide de convoyeurs à rouleaux motorisés pour le transport des charges.



Tout carton est filmé avec une webcam qui garde en mémoire l'image du contenu avant sa fermeture.

Pour vérifier la conformité du colis son poids et son volume sont comparés avec les données théoriques et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non-conformité le colis est mis de côté pour expertise.

L'étiquette est apposée automatiquement sur le colis, fermé et sécurisé par un film qui garantit le scellage et une meilleure protection contre les agents atmosphériques, et placé sur une palette à l'aide d'un système de manipulation qui permet à l'opérateur d'éviter les efforts de soulèvement en réduisant la fatigue.



## QUAI D'EXPÉDITION

## SERVICE CLIENTS

Une équipe au Service Clients compétente et toujours à disposition de toute exigence professionnelle des clients.



## WEB SHOP SIMPLE, INTUITIF ET DISPONIBLE 24H/24.

Accessible à l'adresse [www.cofra.it](http://www.cofra.it).

- Il est utilisable avec les principaux navigateurs web (Chrome, Firefox, Safari etc.) ainsi que via tablette ou smartphone
- menu graphique simple et intuitif
- saisie guidée des commandes
- visibilité réelle de la disponibilité du stock et, en cas de rupture, des dates des approvisionnements
- état du reliquat à jour et téléchargeable en format Excel
- grande section pour le téléchargement où il est possible de visualiser tout type de document des différentes sections du web shop
- priorité des commandes web, la saisie et la confirmation en ligne de la commande garantissent l'expédition immédiate.

En plus, il est toujours possible de suivre l'état de la commande, consulter toutes les commandes précédentes, effectuer des statistiques.

## RESPECT MAXIMUM DE L'ENVIRONNEMENT

### ÉNERGIE PROPRE

Dépuis 2011 COFRA produit de l'énergie propre grâce à une installation photovoltaïque de puissance nominale de 1.3 MW.

Sa surface totale est environ 10.000 m<sup>2</sup>, bien supérieure à la surface totale d'un terrain de football réglementaire pour des matches internationaux. L'installation photovoltaïque couvre 60% des besoins annuels d'énergie électrique de l'entreprise, ce qui correspond aux besoins annuels d'énergie électrique de presque 500 familles (3.000 kWh/h). Nous évitons l'émission dans l'atmosphère de plus de 800 t annuels de CO<sub>2</sub> et presque 16.000 t au cours de 20 ans.

### RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS DE FABRICATION

#### DÉCHETS DU PROCÉDÉ DE FABRICATION DES SEMELLES DE MARCHÉ

Dépuis les années 80 la société COFRA recycle les déchets des matériaux thermoplastiques pour la production de semelles des chaussures.

En 1995 COFRA a introduit une installation qui a permis la réutilisation des déchets de fabrication (y compris les matériaux thermodurcissables), au but d'obtenir une des matières premières de nos semelles de marche. Cette installation, presque unique en Europe, a atteint l'excellent objectif d'éviter l'émission dans les décharges de plus de 2.000 tonnes de déchets de polyuréthane avec propriétés biodégradables très lentes.

Dépuis le 2012 on a commencé une nouvelle activité de récupération et réutilisation des déchets d'usinage pour la production des semelles. En collaboration avec les partenaires et les fournisseurs qui ont montré une sensibilité pour le thème environnemental, après une phase d'étude de faisabilité et d'expérimentation, cette activité de réemploi fonctionne à plein régime.

Un développement chimique, physique et technologique important a réalisé un nouveau mélange de matériaux pour les semelles de marche, qui non seulement utilise la récupération totale des déchets du matériau des semelles de marche, mais aussi il permet de réutiliser une grande quantité de matériau thermodurcissable, qui par nature n'est pas très prédisposé à la récupération. Ce procédé est intégré dans nos procédés de fabrication, ce qui permet une récupération constante des déchets qui dérivent du procédé d'injection de semelles en quantité toujours en augmentation.

DÉCHETS DE PVC PENDANT LE PROCÉDÉ D'INJECTION DES BOTTES EN PVC  
COFRA récupère le 100% des déchets de fabrication de ses bottes en PVC.

### SUBSTANCES DÉTACHANTES ATOXIQUES ET PRODUITS VERTS POUR LE NETTOYAGE DES MOULES

Pendant le moulage des semelles de marche en PU, des substances détachantes sont employées: depuis plusieurs années, COFRA ne se sert plus de solvants toxiques et dangereux pour l'homme et l'environnement.

Dès que le procédé d'injection termine, il faut nettoyer les moules: au début COFRA a remplacé les produits chimiques avec des solutions physiques, ensuite elle a utilisé du bicarbonate, totalement "vert".



# CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE

Révision: janvier 2020

- COFRA s'est toujours engagée à respecter les normes sociales, environnementales et de sécurité.
- COFRA attend de tous ses Fournisseurs qu'ils s'engagent également à respecter les mêmes normes en matière de droits de l'Homme, de santé et sécurité, ainsi qu'en matière de gestion de l'environnement.
- COFRA fixe dans son CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE les exigences requises aux parties prenantes afin qu'elles participent activement à son effort.
- COFRA rend public son CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE pour affirmer ses standards sociaux et économiques en milieu de politique d'entreprise et prend toutes les mesures appropriées pour qu'ils soient appliqués et respectés.

## COFRA EST TOUJOURS ENGAGÉE EN MATIÈRE DE:

### RESPECT DES DROITS DE L'HOMME

COFRA respecte les droits de chacun tels que précisés dans la Déclaration Universale des Droits de l'Homme.

### RESPECT DES PRINCIPES ET DES DROITS AU TRAVAIL

Adoptée en 1998, la Déclaration de l'OIT relative aux principes et droits fondamentaux au travail est l'expression de l'engagement des gouvernements, des organisations d'employeurs et des organisations de travailleurs de promouvoir les valeurs humaines fondamentales – valeurs vitales pour notre vie économique et sociale.

La Déclaration comprend quatre catégories:

#### **La liberté d'association et la reconnaissance effective du droit à la négociation collective.**

- COFRA respecte le droit des travailleurs de constituer et d'adhérer aux syndicats de leur choix et à des négociations collectives.
- respecte toutes les lois, réglementations et normes industrielles applicables en termes d'horaires de travail.

#### **L'élimination de toute forme de travail forcé ou obligatoire.**

- Tout recours à un travail forcé est strictement prohibé chez COFRA.

#### **L'abolition effective du travail des enfants.**

- COFRA respecte le droit des enfants de recevoir une instruction et interdit toute forme de travail des enfants. L'âge minimum d'admission à l'emploi est fixé à 15 ans – au moins que la loi nationale ne fixe un âge minimum supérieur pour l'admission à l'emploi ou pour la fin de la scolarisation obligatoire.

#### **L'élimination de la discrimination en matière d'emploi et profession.**

- COFRA veille à l'égalité des chances sans aucune discrimination de race, sexe, âge, religion, état civil ou orientation sexuelle.

### RESPECT DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

COFRA offre un milieu de travail salubre et sécuritaire, dans le respect de toutes les lois et réglementations nationales et communautaires applicables. COFRA s'engage à adopter toutes les mesures préventives et nécessaires pour fournir une place de travail sûre et saine, afin d'éviter ou de limiter l'exposition des travailleurs aux risques professionnels, notamment accidents du travail et maladies professionnelles. COFRA s'engage ainsi:

1. dans l'attribution aux travailleurs de tâches répondant à leurs capacités et respectant leurs santé et sécurité;
2. dans la formation, l'entraînement et l'information des travailleurs sur les risques liés à leur activité;
3. dans l'approvisionnement de E.P.C. (Équipements de Protection Collective) et E.P.I. (Équipements de Protection Individuelle);
4. dans la surveillance de la santé des travailleurs selon les dispositions de loi;
5. dans la désignation préalable des travailleurs responsables de la prévention des incendies et la lutte contre l'incendie, de l'évacuation du personnel en cas de danger grave et immédiat, des premiers secours, et quand même de la gestion des situations d'urgence;
6. à exiger que les travailleurs respectent les normes en vigueur, ainsi que les conditions fixées par lui-même en milieu de sécurité et d'hygiène au travail, et utilisent les équipements de protection collective et individuelle mis à leur disposition;
7. à prendre les mesures nécessaires à éviter tout risque de santé pour les travailleurs et l'environnement en vérifiant périodiquement l'absence du risque;
8. dans la mise à jour des mesures de prévention suite aux changements organisationnels et productifs liés à la santé et la sécurité au travail, ou suite à l'évolution des pratiques de prévention et de protection.

## RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

COFRA fait son mieux pour minimiser l'impact sur l'environnement et promouvoir le respect de toutes les ressources naturelles en améliorant de façon dynamique et continue les conditions de l'environnement où elle est implantée.

Pour satisfaire à ces conditions et atteindre ces objectifs COFRA vise à:

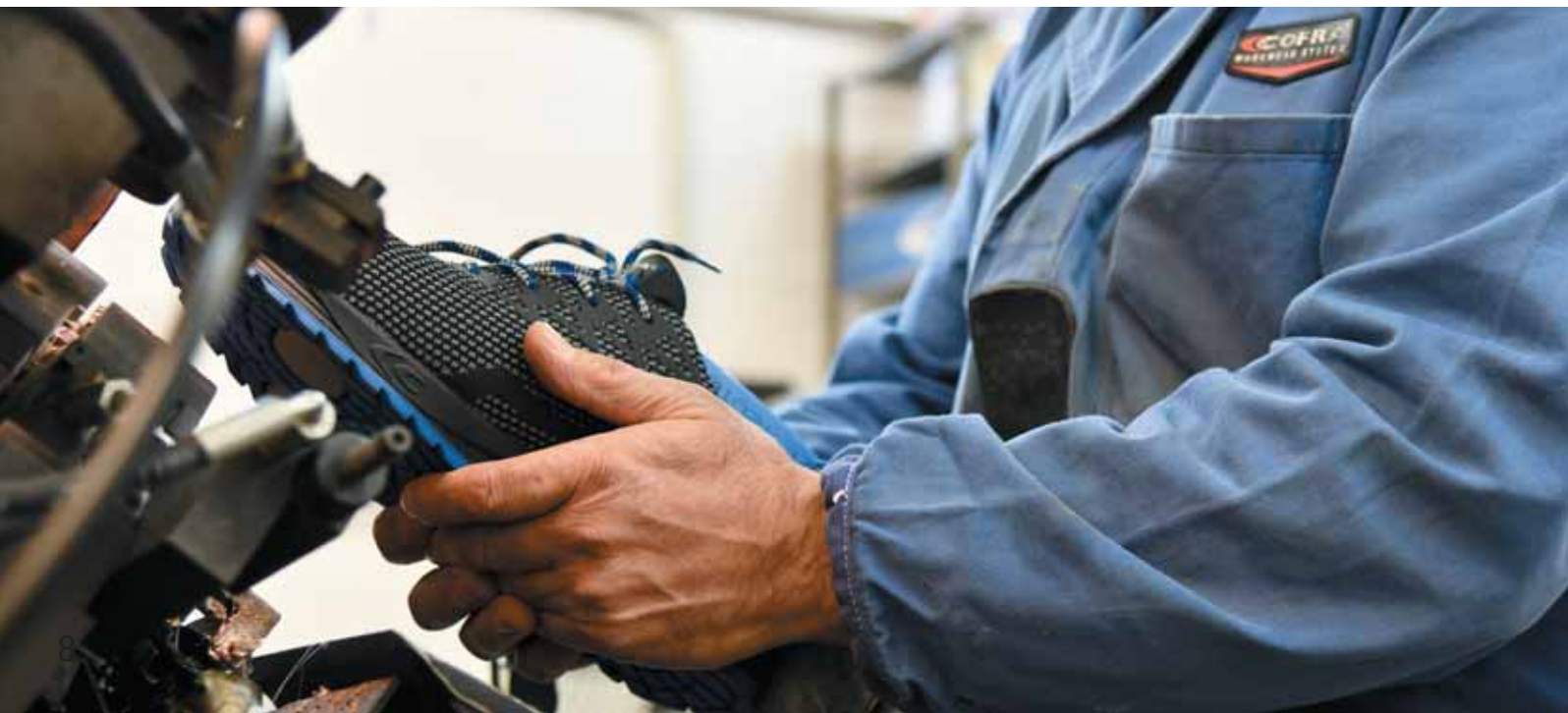
1. Respecter régulièrement les lois et les réglementations applicables, ainsi que les normes industrielles et les autres conditions réglementaires fixées par lui-même en matière d'environnement, concernant les produits et les services fournis par COFRA;
2. Garder une structure organisationnelle consciente de la problématique environnementale, qui s'efforce à travers la compétence technique et l'amélioration continue de:  
optimiser les installations et les technologies existantes pour économiser les ressources énergétiques pendant toutes ses activités;  
réduire la consommation d'énergie et donc le réchauffement global;  
tenir compte des exigences relatives à la protection de l'environnement lors de l'acquisition de nouvelles technologies et procédures;  
Tout cela en utilisant les meilleures techniques disponibles à un coût économiquement acceptable;
3. Promouvoir une prise de conscience environnementale du personnel à travers des actions de sensibilisation, d'information et de formation sachant que la protection de l'environnement de la part d'une entreprise n'est possible que si tous les collaborateurs s'impliquent dans cette démarche;
4. Documenter et contrôler constamment ses impacts sur l'environnement en partageant les informations recensées avec les autorités nationales;
5. Discuter préalablement des investissements et des nouvelles procédures avec les autorités compétentes pour la mise en œuvre des mesures de prévention et lutte contre la pollution;
6. Minimiser le danger potentiel avec un système de gestion des risques, compte tenu de l'importance de la limitation des conséquences d'accidents éventuels sur l'homme et l'environnement;
7. Informer régulièrement clients, fournisseurs et partenaires ainsi que tous ceux qui sont intéressés sur les actions entreprises pour la sauvegarde de l'environnement;
8. Exhorter les fournisseurs à ce qu'ils adoptent et atteignent des standards environnementaux acceptables;
9. S'efforcer à produire de l'énergie propre pour réduire les émissions de CO<sup>2</sup> dans l'atmosphère;
10. Éviter toute mise en décharge de ses déchets en promouvant leur réutilisation et recyclage.

## RESPECT DU RÈGLEMENT REACH

COFRA respecte le règlement REACH (CE) n. 1907/2006 en vigueur depuis le 1 Juin 2007, en garantissant que les produits utilisés et fournis à COFRA (chimiques et pas en fonction du fournisseur):

- ne contiennent pas de substances SVHC (Substance of Very High Concern ou Substances extrêmement préoccupantes);
- ne contiennent pas de substances inscrites à l'annexe XIV du Règlement Reach;
- ne contiennent pas de substances incluses dans la liste candidate, toujours mise à jour;
- s'ils contiennent de substances soumises à restrictions (Annexe XVII du Règlement Reach) que les restrictions en matière d'utilisation soient respectées.

En plus, quand un article contient une substance SVHC (Substance of Very High Concern ou Substances extrêmement préoccupantes) ou incluse dans la liste des substances candidates dans une concentration supérieure à 0,1% en poids, les informations comportant le nom de la substance et les instructions utiles en matière de sécurité (voir art. 59.1 du règlement Reach) sont fournies.



# INDEX

	PAGE
ENTREPRISE	2
NORMES	15
MARQUAGE	15
CATÉGORIES DE SÉCURITÉ	16
PERFORMANCES ET SOINS TECHNIQUES	17
SUPPORTS PLANTAIRES	18
EMBOUTS	18
SEMELLE ANTI-PERFORATION	19
PROTECTEURS MÉTATARSIENS	20
TIGES	21
DOUBLURES	23
MÉLANGES SPÉCIAUX EN POLYURÉTHANE	24
DISPOSITIFS DE DÉCHAUSSAGE RAPIDE	25
POUR VOTRE MAGASIN	474

GAMME	PAGE
ACCESSORIES	458
ACTIVE	442
ADERMAX	380
ADERPLUS BLACK	392
ADERPLUS WHITE	386
ADERTOP	348
AGGRESSIVE	164
ASGARD	184
BELOW ZERO	222
CASUAL SHOES	82
CHALLENGE	60
DEFEND	336
DRESS	358
FIRST	456
FORMULA WORK	96
FRONTLINE	254
GENERAL MANAGER	354

GAMME	PAGE
GORE-TEX WATERPROOF	260
GREEN-FIT	26
GROUND	42
HARD WORK	238
HIKER	172
JOGGING	112
LEISURE	140
MAXI COMFORT	192
MAXI COMFORT WHITE	376
NI-BOOTS ASTEROID	418
NI-BOOTS ECLYPSE	430
NI-BOOTS TYPHOON	424
OLD GLORIES	154
QUEEN'S LAND	360
RUBBER'S WORLD	232
RUNNING	120
SABOT	396

GAMME	PAGE
SAFEST BOOTS	406
SPECIALS	278
SUPERLIGHT	412
TECHNO	448
TENNIS	146
THERMIC BOOTS	400
TOP WORK	202
TRAINING	88
WELLNESS	70
WHITE	391
WOMEN'S	364
WORK FLYING	102
WORK TREK	246
WORKMATE	434

## INDEX ALPHABÉTIQUE

ARTICLE	GAMME	PAGE
ABERDEEN BLACK	GROUND	59
ABU DHABI	TOP WORK	206
ACE	TENNIS	153
ACTION	CHALLENGE	62
ADVANTAGE	TENNIS	151
AEGIR	ASGARD	190
AIRFLOW	GREEN-FIT	28
AIRFLOW	SPECIALS	313
ALEXANDER	ADERTOP	350
ALEXIA	WOMEN'S	366
ALICE	RUNNING	129
ALICE	WOMEN'S	375
ALLEY	OLD GLORIES	160
ALPI	WORK TREK	253
ALTDORF	GROUND	48
ALTIMETER	HIKER	181
AMMAN	FIRST	457
AMORTIZE	MAXI COMFORT	197
ANCUS	ADERMAX	384
ANGSTROM	GREEN-FIT	36
ANISE	QUEEN'S LAND	362
ANNAR	BELOW ZERO	227
ANTARES	ACTIVE	443
APPENNINI	WORK TREK	253
ARAGATS	SPECIALS	302
ARAGATS	WORK TREK	250
ARANDON	GROUND	51
AREA	GREEN-FIT	40
ARGANIA	MAXI COMFORT	198
ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	271
ARKANSAS	TOP WORK	215
ARMOR	BELOW ZERO	231
ARMOR	SPECIALS	308
ARMY	DEFEND	345
ARTIDE	LEISURE	145
ASCENT	TRAINING	90
ASPHALT	SPECIALS	287
ASSIST	OLD GLORIES	159
ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	421
ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	423
ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	422

ARTICLE	GAMME	PAGE
ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	423
ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	422
ATHLETIC	RUNNING	135
ATLANTA BIS	TOP WORK	213
ATTACK	DEFEND	342
AUGUSTUS	DEFEND	343
AUSILIUS	RUNNING	139
AUSILIUS	SPECIALS	329
AZIMUTH	ACTIVE	446
BACK HAND	TENNIS	148
BACKFIELD	CHALLENGE	62
BAER	RUNNING	127
BAKASA	MAXI COMFORT	201
BALANCER BLACK	TRAINING	94
BALANCER BLUE	TRAINING	94
BALANCER MUD	TRAINING	94
BALL	OLD GLORIES	162
BALLESTER	DEFEND	340
BALLESTER	GORE-TEX WATERPROOF	273
BAMBU	MAXI COMFORT	194
BAND	TENNIS	152
BAR	GREEN-FIT	38
BAR GREY	GREEN-FIT	38
BARANOF UK	TOP WORK	221
BARINAS UK	TOP WORK	214
BARTALI	LEISURE	142
BASEMAN	JOGGING	115
BAYONET	DEFEND	342
BEACH SOCCER GREY	FORMULA WORK	100
BEACH SOCCER LIME	FORMULA WORK	100
BEACH SOCCER SKY	FORMULA WORK	100
BEATRICE	QUEEN'S LAND	362
BELGRADE BLUE UK	GROUND	46
BELL	DRESS	359
BENCH	TRAINING	90
BENEFIT	LEISURE	142
BERBER	MAXI COMFORT	194
BERING BIS	AGGRESSIVE	171
BERING BIS	SPECIALS	293
BERNOULLI	CASUAL SHOES	85
BERSEK	AGGRESSIVE	169

ARTICLE	GAMME	PAGE
BESSEL	CASUAL SHOES	84
BEST FIRE	HARD WORK	239
BEST FIRE	SPECIALS	281
BIFROST	ASGARD	191
BIKILA	RUNNING	138
BILIARDO	GREEN-FIT	37
BLACKETT	CASUAL SHOES	86
BLANQUILLA	TOP WORK	205
BLOCK	OLD GLORIES	159
BODY	CHALLENGE	67
BODY	WOMEN'S	374
BOHR	RUNNING	124
BOISE UK	SPECIALS	294
BOISE UK	TOP WORK	217
BOLSTER	MAXI COMFORT	197
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	277
BOTTICELLI BLUE	WELLNESS	80
BOWLED	JOGGING	118
BRADDOCK	RUNNING	127
BRAGI	BELOW ZERO	226
BRAHMA	ASGARD	186
BRAHMA	SPECIALS	314
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	59
BREAK	TENNIS	148
BRENDA BLACK	WOMEN'S	370
BREZZI	RUNNING	135
BRIGITTE	WOMEN'S	369
BRIMIR	BELOW ZERO	230
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	263
BRNO BLACK	GROUND	47
BRUSONI	RUNNING	135
BUFFALO	TOP WORK	215
BUILDING BIS UK	TOP WORK	211
BURIAN UK	GROUND	58
BURNLEY	GENERAL MANAGER	356
BURST	RUNNING	125
BURST	SPECIALS	313
BUZER	OLD GLORIES	156
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	389
CAESAR	ADERTOP	350
CALIVER BLACK	DEFEND	340

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	276	DEFENCE	CHALLENGE	69	FANS	CHALLENGE	65
CAMBER UK	HIKER	182	DELFO	SPECIALS	335	FANS	SPECIALS	323
CAMP UK	HIKER	182	DELFO BLACK	SPECIALS	334	FAR OE UK	TOP WORK	220
CANON BIS UK	HIKER	175	DELIA	GROUND	45	FARAD	GREEN-FIT	40
CANTERA	JOGGING	119	DELIA	WOMAN'S	372	FIELD	OLD GLORIES	158
CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	236	DEUCE	TENNIS	150	FINAL EIGHT	JOGGING	118
CAPTAIN	CHALLENGE	68	DHANU	GORE-TEX WATERPROOF	269	FIRE STOP	DEFEND	346
CAPTAIN	SPECIALS	323	DHANU	MAXI COMFORT	196	FIRE STOP	HARD WORK	242
CARABINA BLACK	DEFEND	340	DIONISO BIS	FRONTLINE	257	FIRE STOP	SPECIALS	285
CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	75	DIRAC	CASUAL SHOES	86	FISHER	SUPERLIGHT	417
CARNERA	RUNNING	133	DIVING BEIGE	FORMULA WORK	101	FIT BOXE BLACK	FORMULA WORK	101
CASTOR	SUPERLIGHT	415	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	271	FIT BOXE BLUE	FORMULA WORK	101
CEDROS	TOP WORK	204	DOBBIACO	TOP WORK	215	FITBALL	TRAINING	92
CEFALÙ BLACK	GROUND	47	DORIO	RUNNING	138	FLAGRANT	OLD GLORIES	158
CELSIUS	GREEN-FIT	39	DOROTHEA	QUEEN'S LAND	362	FLAMENG	RUNNING	133
CERMIS	WORK TREK	251	DRAFT	OLD GLORIES	161	FLATPOINT BLACK	DEFEND	338
CEYLON	TOP WORK	204	DRIBBLE	OLD GLORIES	157	FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	273
CHAGOS UK	TOP WORK	211	DRISCOLL	RUNNING	132	FLAVIUS	ADERMAX	385
CHAKRA	MAXI COMFORT	194	DRISCOLL BLACK	RUNNING	132	FLEX	OLD GLORIES	158
CHARGER	CHALLENGE	64	DROP	CHALLENGE	68	FLINT	TOP WORK	208
CHUCK	CHALLENGE	64	DRUMSTEP	SPECIALS	322	FLOOD	HIKER	178
CLEFT	HIKER	178	DRUMSTEP	WELLNESS	75	FLUENT	RUNNING	134
CLICK	RUNNING	134	DRUMSTEP BIS	WELLNESS	72	FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	134
CLIMBING	SPECIALS	323	DUNK	OLD GLORIES	158	FLUENT BLACK/ORANGE	RUNNING	134
CLIMBING	TENNIS	150	EAGAN	RUNNING	128	FORCE	HARD WORK	245
CLUB	CHALLENGE	67	EARTH	GREEN-FIT	32	FORCE	SPECIALS	298
CLUB	SPECIALS	325	EARTH	SPECIALS	321	FORECHECK	JOGGING	118
COACH	OLD GLORIES	162	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	433	FORECHECK	SPECIALS	324
COBRAY BLACK	DEFEND	340	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	32	FORWARD	OLD GLORIES	161
COMBI	RUNNING	126	EDWIGE	WOMEN'S	367	FOTOFINISH	JOGGING	115
COMMANDER	ADERTOP	351	ELAINE	QUEEN'S LAND	362	FOWY	WORKMATE	438
COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	266	ELECTRIC	GROUND	53	FOXTROT GREY	SPECIALS	324
CONFERENCE	OLD GLORIES	160	ELECTRIC	SPECIALS	331	FOXTROT GREY	WELLNESS	81
CONSTANTINE	AGGRESSIVE	170	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	330	FRANKLIN BLACK	SPECIALS	331
COPPI	RUNNING	128	ELECTRICAL BIS	TOP WORK	205	FRANKLIN BLACK	WELLNESS	81
CORBY UK	GROUND	44	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	411	FREE	OLD GLORIES	162
COSMOS	ACTIVE	447	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	331	FREE KICK	CHALLENGE	69
COSTANZA	QUEEN'S LAND	363	ELISKI	JOGGING	114	FREEPORT	TOP WORK	207
COULOMB	DRESS	359	ELLAK	AGGRESSIVE	169	FREIR	BELOW ZERO	231
COURT	TENNIS	151	ELOISA	QUEEN'S LAND	363	FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	262
COVER UK	HIKER	177	ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	393	FREJUS	WORK TREK	252
COVER UK	SPECIALS	309	ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	388	FRIBURG INTER-MET	RUBBER'S WORLD	234
CRAG	HIKER	175	ENERGY	GORE-TEX WATERPROOF	269	FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	307
CRAMPON	HIKER	174	ENERGY	HARD WORK	244	FRIDA	WOMEN'S	367
CREGAN	RUNNING	125	ENERGY	SPECIALS	297	FROSTI	ASGARD	189
CRETA	GROUND	56	ENVIRONMENT	GREEN-FIT	31	FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	272
CREVASSE	HIKER	180	ENVIRONMENT	SPECIALS	315	FULLBACK	CHALLENGE	69
CRISTIANA	QUEEN'S LAND	363	EQUINOX	ACTIVE	445	FUNDINN	BELOW ZERO	227
CROSSFIT	TRAINING	92	ERIE BIS	FRONTLINE	257	FUNK BIS	WELLNESS	73
CRUNCH	TRAINING	90	ESALEN	MAXI COMFORT	198	FUNK BLACK	SPECIALS	318
CURTAIN	HIKER	179	ETHYL BLACK	GROUND	57	FUNK BLACK	WELLNESS	74
CUTTER	HIKER	176	EUCLIDE	DEFEND	343	FURKA	RUBBER'S WORLD	235
CUVIER	CASUAL SHOES	85	EUCLIDE	DRESS	359	FUSE	BELOW ZERO	231
CUVIER	GORE-TEX WATERPROOF	277	EULERO	CASUAL SHOES	85	FUSE	SPECIALS	304
CYCLETTE BLACK	TRAINING	95	EVA	RUNNING	133	FUSION	HARD WORK	243
CYCLETTE BLUE	TRAINING	95	EVA	WOMEN'S	375	FUSION	SPECIALS	301
DACHDECKER	ADERTOP	353	EVIDENT	SPECIALS	289	FUTSAL SPORT	FORMULA WORK	98
DACHDECKER	LEISURE	143	EVIDENT	WORK TREK	248	GAJA	WOMEN'S	366
DACHDECKER	SPECIALS	333	EWRY	RUNNING	131	GALARR	ASGARD	187
DACHDECKER GREY	LEISURE	143	EXAGON	RUNNING	130	GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	269
DACHDECKER GREY	SPECIALS	333	EXPLORER	LEISURE	144	GALAXY	SUPERLIGHT	417
DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	307	EXTRAPOINT	CHALLENGE	63	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	276
DARWEN UK INTER-MET	TOP WORK	210	EXTRATIME	CHALLENGE	64	GALETTI	RUNNING	132
DAVENPORT LIME	RUNNING	139	FADE	OLD GLORIES	163	GAME BLUE	TENNIS	153
DAVENPORT LIME	SPECIALS	326	FADE	SPECIALS	328	GAMPER	RUNNING	124
DAY	GREEN-FIT	35	FAIR PLAY	RUNNING	137	GARONNE	WORKMATE	438
DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	77				GAS CHECK	DEFEND	337

ARTICLE	GAMME	PAGE
GAUDINI	RUNNING	137
GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	268
GAUGUIN BLACK	WELLNESS	76
GENGHIS	AGGRESSIVE	168
GENK UK	GROUND	48
GERD	BELOW ZERO	229
GILDA	WOMEN'S	366
GINNAR	BELOW ZERO	225
GINNAR	SPECIALS	292
GIOTTO BLACK	WELLNESS	79
GIUDITTA	QUEEN'S LAND	363
GIUFFRÉ	WELLNESS	76
GLENDALE	FRONTLINE	257
GLENR	BELOW ZERO	230
GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	262
GOAL LINE	CHALLENGE	63
GOALTENDER	JOGGING	117
GOLDEN	DRESS	359
GOLDEN	SPECIALS	320
GOLEADA	RUNNING	130
GOLEADA BLACK	RUNNING	125
GOLEADA BLACK	SPECIALS	319
GOLEADA BROWN	RUNNING	127
GOOD	CHALLENGE	68
GORIZIA	GROUND	54
GORZANO	RUBBER'S WORLD	236
GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	236
GOYA BROWN	WELLNESS	78
GRAND SLAM	TENNIS	150
GRANGE	RUNNING	136
GRAY	GREEN-FIT	33
GRENOBLE BROWN UK	GROUND	50
GRIFFIS	RUNNING	131
GRIFFIS	SPECIALS	322
GRIP	TENNIS	153
GROENLAND UK	TOP WORK	216
GRUBBER	JOGGING	119
GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	237
GUADIANA UK	TECHNO	454
GUARD	JOGGING	116
GUBBIO	GROUND	55
GUERIN	RUNNING	138
GUIDE	HIKER	175
GULLVEIG	BELOW ZERO	230
GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	263
GULLY	HIKER	178
GUTTORM	ASGARD	191
HALFBACK	JOGGING	116
HANDLE	HIKER	180
HARDY	RUNNING	123
HARDY	SPECIALS	317
HARNESS	HIKER	183
HARUNA	RUBBER'S WORLD	235
HATA	MAXI COMFORT WHITE	379
HATA BLACK	MAXI COMFORT	199
HEIBLER	LEISURE	144
HELIUM BLACK	GROUND	57
HELIX	ADERTOP	353
HERRAN	BELOW ZERO	228
HERTZ	GREEN-FIT	34
HERTZ BLUE	GREEN-FIT	34
HODUR	ASGARD	187
HODUR	SPECIALS	319
HORN	HIKER	178
HORUS	ACTIVE	446
HOWARD	SABOT	399
HUDSON BIS UK	HIKER	175

ARTICLE	GAMME	PAGE
HULL BIS	FRONTLINE	256
HUNTER	SUPERLIGHT	415
HUNTER TRACK	DEFEND	344
HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	266
HURRICANE BLACK UK	GROUND	44
HUSKY GREY	WORK TREK	253
HYDRANT	HARD WORK	241
HYDRANT	SPECIALS	283
HYMIR	ASGARD	189
ICARO	SPECIALS	335
ICARO BLACK	SPECIALS	334
IDROPET	GREEN-FIT	29
IDROPET	SPECIALS	315
IMOLA	GROUND	50
IMPACT UK	GROUND	49
IMPACT UK	SPECIALS	308
IMPULSE	RUNNING	131
INCH	GREEN-FIT	38
INCH	SPECIALS	316
INGRID BLACK	WOMEN'S	370
INNIS	RUNNING	133
INVADER BLACK	DEFEND	344
IOANNES	SABOT	398
ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	394
IVANHOE	AGGRESSIVE	169
JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	395
JACK BLACK	SPECIALS	328
JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	390
JACK WHITE	SPECIALS	328
JASON	SABOT	398
JASON BLACK	SABOT	399
JOSEPH	SABOT	398
JOSEPH	SPECIALS	329
JUMARING UK	HIKER	183
JUNGLE BIS	WELLNESS	73
JUNGLE BLACK	SPECIALS	326
JUNGLE BLACK	WELLNESS	74
JUSTIN	SABOT	397
K2	SPECIALS	302
K2	WORK TREK	250
KAIBAB BIS	FRONTLINE	259
KALAPI	MAXI COMFORT	200
KAROLUS	ADERTOP	350
KATAL	GREEN-FIT	33
KATIA BLUE	WOMEN'S	371
KAVIR	WORKMATE	439
KAYAK BLACK	FORMULA WORK	99
KAYAK BLACK	SPECIALS	326
KAYAK GREY	FORMULA WORK	99
KAYAK SKY	FORMULA WORK	100
KENSINGTON	SPECIALS	294
KENSINGTON	TOP WORK	216
KEPLERO	CASUAL SHOES	84
KERR	RUNNING	135
KEVIN	SABOT	398
KILOGRAM	GREEN-FIT	37
KLAMMER	RUNNING	136
KOBLET	LEISURE	141
KOLN BLUE	GROUND	49
KONAN	AGGRESSIVE	168
KORCULA	GROUND	55
KOS	GROUND	55
KRESS	RUNNING	133
KRESS	SPECIALS	324
LA CORUNA UK	GROUND	48
LA CORUNA UK	SPECIALS	304

ARTICLE	GAMME	PAGE
LA GOMERA	GROUND	54
LA MARMORA	WORK TREK	250
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	394
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	389
LAFORTUNE	RUNNING	129
LAKE	LEISURE	141
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	394
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	389
LAND BIS	FRONTLINE	258
LANDSCAPE	LEISURE	144
LANDSLIDE	HIKER	181
LAS PALMAS	GROUND	53
LAUNCHER BLACK	DEFEND	337
LAUT	RUNNING	136
LAVERAN	CASUAL SHOES	87
LE MANS BLUE	GROUND	52
LEADER BIS	FRONTLINE	256
LEIMEN	GROUND	45
LEONBERG	GROUND	45
LEONIDAS	AGGRESSIVE	167
LEVANZO	GROUND	53
LEVEL UK	HIKER	177
LEWSITE BLACK	DEFEND	338
LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	273
LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	264
LEXINGTON	TOP WORK	217
LHASA	FIRST	457
LIBERIA BIS UK	TOP WORK	206
LIFT	TENNIS	149
LINEMAN	JOGGING	118
LINNEO	CASUAL SHOES	86
LISANDRO	AGGRESSIVE	170
LISBURN	GENERAL MANAGER	357
LISBURN	GORE-TEX WATERPROOF	277
LISSOME	MAXI COMFORT	197
LITER	GREEN-FIT	34
LITER	SPECIALS	321
LIYAMA	RUBBER'S WORLD	235
LIYAMA	SPECIALS	304
LIZ BLUE	WOMEN'S	371
LOB	TENNIS	148
LOFN	ASGARD	186
LOFN	SPECIALS	314
LOKET	GROUND	51
LOMI	MAXI COMFORT	198
LORELY	WOMEN'S	365
LOW KICK GREY	FORMULA WORK	99
LOW KICK LIME	FORMULA WORK	99
LOW KICK SKY	FORMULA WORK	99
LUBY	GROUND	51
LUCIUS	RUNNING	139
LUCIUS	SPECIALS	328
LUGANO BLUE UK	GROUND	46
LUMEN	GREEN-FIT	37
LUMINOUS	SPECIALS	289
LUMINOUS	WORK TREK	248
LUNA	RUNNING	122
LUSSACK	LEISURE	143
LUX	GREEN-FIT	34
LUX	SPECIALS	313
LYMPH	MAXI COMFORT	201
LYMPH BLUE	MAXI COMFORT	200
LYTIR	ASGARD	190
LYTIR	SPECIALS	316
MAGDENBURG	WORK TREK	249
MAGRITTE GREY	WELLNESS	80
MAIELLA	WORK TREK	249

ARTICLE	GAMME	PAGE
MAIOCCO	RUNNING	128
MAJORANA	CASUAL SHOES	87
MAJORANA BLACK	CASUAL SHOES	87
MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	267
MAKALU BIS	WORK TREK	252
MALAREN INTER-MET	AGGRESSIVE	166
MALAREN INTER-MET	SPECIALS	307
MALIKA	WOMEN'S	367
MALINDI	GROUND	52
MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	270
MANITOBA	WORK TREK	253
MAP	HIKER	179
MARCIANO	RUNNING	137
MARETTIMO	GROUND	54
MARGARET	QUEEN'S LAND	363
MARINE	DEFEND	341
MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	274
MARKUS	SABOT	398
MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	306
MARSALA UK INTER-MET	TOP WORK	210
MARTE UK	ACTIVE	445
MARTE UK	SPECIALS	305
MASLOW	LEISURE	143
MASPES	RUNNING	138
MASTER	ADERTOP	351
MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	266
MATCH POINT	TENNIS	152
MATISSE GREY	WELLNESS	80
MAURITIUS	GROUND	57
MEAZZA	RUNNING	131
MEDAL	DEFEND	342
MEGA	GREEN-FIT	36
MEGREZ	ASGARD	190
MELANIE	WOMEN'S	367
MENDELEEV	CASUAL SHOES	86
MENELIK	AGGRESSIVE	167
MERCURIO	ACTIVE	444
MERCURIO UK	ACTIVE	444
MESSIER	CASUAL SHOES	84
MEUCCI	DRESS	359
MIAMI MUD	GROUND	56
MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	271
MICHELANGELO BROWN	WELLNESS	78
MILLIMETER	GREEN-FIT	37
MINDANAO	TOP WORK	220
MINDORO	TOP WORK	208
MINUTE	GREEN-FIT	35
MIRÓ BLACK	WELLNESS	81
MISMATCH	OLD GLORIES	158
MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	267
MISURINA	LEISURE	145
MITER BLACK	DEFEND	338
MIZAR	ACTIVE	447
MJOSA	AGGRESSIVE	171
MJOSA	GORE-TEX WATERPROOF	263
MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	75
MONET BLACK	WELLNESS	79
MONIQUE	SPECIALS	327
MONIQUE	WOMEN'S	371
MONNALISA	RUNNING	129
MONNALISA	WOMEN'S	375
MONTANA	TOP WORK	219
MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	265
MONTEVIDEO	TOP WORK	209
MONTI	RUNNING	130
MONTPPELLIER BROWN UK	GROUND	50

ARTICLE	GAMME	PAGE
MONTSERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	270
MONTSERRAT	WORK TREK	253
MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	267
MONVISO	WORK TREK	252
MONZA BLUE	GROUND	52
MOON	ACTIVE	447
MORANDI GREY	WELLNESS	81
MOROTAI	TOP WORK	204
MOUNTAIN	LEISURE	145
MOVES	OLD GLORIES	156
MUSPELL	BELOW ZERO	224
MUSPELL	SPECIALS	291
MYKONOS	GROUND	52
MYKONOS	SPECIALS	325
MYRDAL	AGGRESSIVE	171
MYRDAL	SPECIALS	293
NAIKE	WOMEN'S	365
NATURE	RUNNING	134
NELSON	SABOT	399
NEPER	GREEN-FIT	40
NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	395
NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	390
NET	TENNIS	153
NEW ADIGE	TECHNO	452
NEW ADRIATIC	WORKMATE	439
NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	109
NEW ARNO	TECHNO	453
NEW ATLANTIC	WORKMATE	436
NEW BAFFIN	WORKMATE	437
NEW BARENTS	WORKMATE	441
NEW BENGALA	WORKMATE	441
NEW BIG AIR	WORK FLYING	111
NEW BIG FRESH	WORK FLYING	111
NEW BISMARCK	WORKMATE	437
NEW BLACK SEA	WORKMATE	438
NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	110
NEW BLADE BLUE	WORK FLYING	110
NEW BOLTON	FRONTLINE	256
NEW BRENTA	TECHNO	453
NEW BRONX BLACK	WORK FLYING	106
NEW BRONX BROWN	WORK FLYING	105
NEW CASPIAN	WORKMATE	436
NEW CASTLE UK	TECHNO	455
NEW CELTIC	WORKMATE	437
NEW CIAD UK	TOP WORK	218
NEW DANUBIO	TECHNO	452
NEW DOGVILLE BLACK	WORK FLYING	110
NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	110
NEW DON	TECHNO	453
NEW EBRO	TECHNO	451
NEW EGENO	WORKMATE	440
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	330
NEW ELECTRICAL	TOP WORK	210
NEW EUFRATE	TECHNO	451
NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	421
NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	427
NEW FITNESS BLACK	WORK FLYING	107
NEW FITNESS BROWN	WORK FLYING	106
NEW FITNESS GREY	WORK FLYING	107
NEW FOUNDRY	HARD WORK	243
NEW FOUNDRY	SPECIALS	301
NEW FREEZER	BELOW ZERO	229
NEW FREEZER	SPECIALS	292
NEW GHOST BLACK	WORK FLYING	106
NEW GHOST BROWN	WORK FLYING	104
NEW ICELAND	SUPERLIGHT	415
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	345

ARTICLE	GAMME	PAGE
NEW IONIAN	WORKMATE	439
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	270
NEW JACKSON	WORK TREK	252
NEW LOIRA	TECHNO	450
NEW MALAWI UK	TOP WORK	221
NEW MALI UK	TOP WORK	221
NEW MATRIX BLACK	WORK FLYING	109
NEW MATRIX LIME	WORK FLYING	109
NEW MISSION	WORK FLYING	109
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	218
NEW NILO	TECHNO	453
NEW ODER UK	TECHNO	454
NEW PERSIAN	WORKMATE	440
NEW PHANTOM	WORK FLYING	104
NEW POLAND	SAFEST BOOTS	409
NEW POLAND	THERMIC BOOTS	402
NEW PREDATOR BLACK	WORK FLYING	108
NEW PREDATOR SKY	WORK FLYING	108
NEW RED EYE BROWN	WORK FLYING	105
NEW RED SEA	WORKMATE	440
NEW RENO	TECHNO	449
NEW RENO UK	TECHNO	450
NEW RODANO	WORKMATE	441
NEW SAMURAI BLACK	WORK FLYING	108
NEW SAMURAI SKY	WORK FLYING	108
NEW SENNA	TECHNO	451
NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	295
NEW SHEFFIELD UK	TOP WORK	210
NEW SKY	WORK FLYING	111
NEW SQUASH BROWN	WORK FLYING	105
NEW SQUASH GREY	WORK FLYING	107
NEW SUEZ	WORKMATE	440
NEW TAGO UK	SPECIALS	305
NEW TAGO UK	TECHNO	450
NEW TAMIGI	TECHNO	451
NEW TERMINATOR	WORK FLYING	104
NEW TEVERE	TECHNO	452
NEW TICINO	TECHNO	452
NEW TIGRI	TECHNO	453
NEW TIRRENIAN	WORKMATE	437
NEW TOWER UK	TECHNO	455
NEW TWISTER BEIGE	WORK FLYING	111
NEW TWISTER BLACK	WORK FLYING	110
NEW TWISTER BLUE	WORK FLYING	111
NEW URAL UK	TECHNO	454
NEW VIGO	SPECIALS	305
NEW VIGO	WORKMATE	438
NEW VOLGA	TECHNO	449
NEW VOLGA UK	TECHNO	450
NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	269
NEW WARREN	HIKER	175
NEW WARRIOR BLACK	WORK FLYING	107
NEW YORK	TOP WORK	219
NIKKAR	BELOW ZERO	226
NIZZA BLUE	GROUND	53
NJORD	ASGARD	188
NO FLAME	HARD WORK	240
NO FLAME	SPECIALS	281
NO STREAMER	HARD WORK	240
NO STREAMER	SPECIALS	283
NODE	HIKER	180
NOW	GREEN-FIT	35
NUMA	ADERMAX	383
NURMI GREY	RUNNING	139
NUVOLARI	RUNNING	126
OAKLAND BIS	TOP WORK	213
OAKLAND BLACK	TOP WORK	213

ARTICLE	GAMME	PAGE
OAKLAND CLIP	TOP WORK	213
OBREGON UK	GORE-TEX WATERPROOF	265
OBREGON UK	TOP WORK	209
ODOACRE	BELOW ZERO	225
ODOACRE	SPECIALS	291
OFF SHORE	BELOW ZERO	227
OFFICER	DEFEND	341
OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	274
OHM	GREEN-FIT	36
OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	379
ONE THOUSAND	GREEN-FIT	35
OPTION	CHALLENGE	67
ORCADI	WORKMATE	436
ORCHILLA UK	TOP WORK	214
ORTISEI	GROUND	58
ORTLES	WORK TREK	249
ORVIETO	GROUND	48
OSTUNI	GROUND	49
OWENS	RUNNING	135
PACK	HIKER	182
PAINTBALL BEIGE	FORMULA WORK	100
PALMARÈS	JOGGING	117
PANAY	TOP WORK	208
PARIDE BIS	FRONTLINE	257
PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	267
PARNASO	WORK TREK	251
PASCAL	GREEN-FIT	38
PASCAL	SPECIALS	325
PASS	HIKER	179
PASSES BLACK	OLD GLORIES	156
PASSES BLUE	OLD GLORIES	157
PATH	HIKER	174
PAULA	WOMEN'S	370
PERCIVAL	AGGRESSIVE	169
PERFECT GAME	JOGGING	114
PERK BLACK	RUNNING	125
PERK BROWN	RUNNING	127
PETRI	RUNNING	132
PETROL	SPECIALS	287
PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	394
PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	388
PICKET	ADERTOP	350
PINNACLE	HIKER	176
PIOLA	RUNNING	126
PIRENEI	WORK TREK	251
PIRENEI BLACK	WORK TREK	249
PLAIN	RUNNING	123
PLANCK	CASUAL SHOES	84
PLANT	RUNNING	125
PLAYER	OLD GLORIES	159
PLAYMAKER	OLD GLORIES	162
PLUTONE	ACTIVE	444
POACH	TENNIS	148
POINT	OLD GLORIES	163
POINT	WOMEN'S	373
POLICE	ADERTOP	352
POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	276
POLKA BLACK	WELLNESS	77
POLLINO	WORK TREK	250
POP BROWN	WELLNESS	78
POST SEASON	CHALLENGE	65
POST SEASON	SPECIALS	314
POTENCY	RUNNING	131
POTENCY	SPECIALS	316
POWER	HARD WORK	245
POWER	SPECIALS	298
PRESSING	OLD GLORIES	162

ARTICLE	GAMME	PAGE
PRESTON	GROUND	44
PRETEX	HIKER	176
PREVENT	CHALLENGE	68
PRIAMO	AGGRESSIVE	170
PROCK	LEISURE	141
PROMOTION	CHALLENGE	67
PROTECTOR BIS	SPECIALS	308
PROTECTOR BIS	TOP WORK	212
PUBLIUS	RUNNING	139
PUBLIUS	SPECIALS	329
PUEBLO	TOP WORK	207
PUERTA	RUNNING	128
PULLEY GREY	TRAINING	95
PULLUPS	TRAINING	91
PURSAR	BELOW ZERO	228
PUSHING	MAXI COMFORT	196
PUSKAS	RUNNING	124
RAINPROOF	GREEN-FIT	29
RAINPROOF	SPECIALS	321
RAMSES	AGGRESSIVE	169
RAMSES	GORE-TEX WATERPROOF	272
RANKING	TENNIS	152
RAP BIS	WELLNESS	73
RAP BLACK	SPECIALS	318
RAP BLACK	WELLNESS	74
RAPIDITY	JOGGING	116
READY	RUNNING	127
RECONVERTED	GREEN-FIT	30
RECUPERATOR	GREEN-FIT	34
RECUPERATOR	SPECIALS	313
RECYCLE	GREEN-FIT	31
RECYCLE	SPECIALS	315
REGGAE BLACK	WELLNESS	77
REISING BEIGE	DEFEND	339
REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	275
REISING BLACK	DEFEND	339
REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	275
REMUS	ADERMAX	382
REUBEN	SABOT	399
REUSED	GREEN-FIT	32
REVIVAL	WELLNESS	80
RIACE	FIRST	457
RICHARD	SABOT	399
RIEMANN	CASUAL SHOES	87
RIEMANN	SPECIALS	327
RIFT	HIKER	174
RIGA	FIRST	457
RIPON	GENERAL MANAGER	357
RIPON	SPECIALS	320
ROAD GAME	JOGGING	115
ROCK BLACK	WELLNESS	79
ROCKER UK	HIKER	182
ROLFING	MAXI COMFORT	195
ROLLOUT	CHALLENGE	62
ROMULUS	ADERMAX	382
ROOT	GREEN-FIT	39
ROSE	RUNNING	129
ROSE	WOMEN'S	375
ROSTER	OLD GLORIES	160
ROSTOCK BLACK	GROUND	47
ROSWELL	TOP WORK	207
RUHR BLUE	GROUND	49
SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	409
SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	410
SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	409
SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	410
SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	411

ARTICLE	GAMME	PAGE
SAN CRISTOBAL	GORE-TEX WATERPROOF	271
SAN CRISTOBAL	TOP WORK	214
SANTELLI	RUNNING	132
SANTORINI	GROUND	56
SARAH BLACK	SPECIALS	320
SARAH BLACK	WOMEN'S	368
SARGON	AGGRESSIVE	167
SAVAI UK	TOP WORK	206
SAVE	CHALLENGE	63
SBATT LIME	FORMULA WORK	98
SBATT LIME	SPECIALS	319
SCAFFOLD	BELOW ZERO	231
SCHIAVIO	RUNNING	136
SCILIAR	RUBBER'S WORLD	237
SCILIAR	SPECIALS	304
SCIRO	FRONTLINE	259
SCORE	OLD GLORIES	163
SCORPIO BIS	RUBBER'S WORLD	236
SCRAMBLE	HIKER	179
SCREE	HIKER	177
SECUREX	RUBBER'S WORLD	234
SECUREX	SPECIALS	311
SECURITY	DEFEND	342
SEIKAN	RUBBER'S WORLD	237
SEIKAN	SPECIALS	308
SERSE	AGGRESSIVE	170
SERVIUS	ADERMAX	384
SERVIUS	SPECIALS	328
SESTRIERE	GROUND	58
SET BALL	TENNIS	149
SETUBAL	GROUND	56
SHANTALA	MAXI COMFORT	195
SHIATSU	MAXI COMFORT	199
SHIATSU BLUE	MAXI COMFORT	200
SHIATSU WHITE	MAXI COMFORT WHITE	379
SHIFT	CHALLENGE	69
SHIFT	SPECIALS	327
SHIMIZU	GORE-TEX WATERPROOF	265
SHIMIZU	RUBBER'S WORLD	235
SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	379
SHODEN	MAXI COMFORT	197
SHOT CLOCK	OLD GLORIES	160
SHOVEL	HARD WORK	241
SHOVEL	SPECIALS	282
SHUTOUT	JOGGING	119
SIBERUT UK	TOP WORK	211
SIEVERT	GREEN-FIT	36
SIGURTH	ASGARD	189
SIOUX BIS	FRONTLINE	256
SIVORI	RUNNING	137
SKIBUS UK	HIKER	183
SLAVIN	LEISURE	142
SLEIPNER	ASGARD	188
SLOWPLAY	FORMULA WORK	98
SMALL BIS	FRONTLINE	255
SMASH	TENNIS	152
SNAP	CHALLENGE	66
SNAP	SPECIALS	323
SNOUT	HIKER	176
SOCOTRA	WORKMATE	439
SOHO	ACTIVE	445
SOLDER BIS UK	SPECIALS	303
SOLDER BIS UK	TOP WORK	212
SOLE	RUNNING	122
SOLE	SPECIALS	318
SOPHIE	WOMEN'S	369
SOUTHWELL	GENERAL MANAGER	357

ARTICLE	GAMME	PAGE
SPALATO	GROUND	50
SPATE	HIKER	181
SPINNING	RUNNING	130
SPITROC UK	HIKER	174
SPRINKLER	HARD WORK	242
SPRINKLER	SPECIALS	282
SQUAT BROWN	TRAINING	91
STABILITY	TRAINING	92
STACK	CHALLENGE	66
STACK	SPECIALS	316
START	CHALLENGE	62
START	SPECIALS	317
STEAL	OLD GLORIES	161
STEPPING	TRAINING	91
STIGE WHITE	GROUND	57
STIGE WHITE	WHITE	391
STOPPATA	OLD GLORIES	159
STOPPIE	JOGGING	114
STRAPPING UK	HIKER	178
STRETCHING BLACK	TRAINING	93
STRETCHING BLUE	TRAINING	93
STRETCHING MUD	TRAINING	93
STRIKEOUT	JOGGING	115
STRING	TENNIS	149
STRONG	HARD WORK	244
STRONG	SPECIALS	297
SUMATRA	TOP WORK	204
SUMMIT UK	HIKER	183
SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	268
SUNRISE	WELLNESS	76
SUPPORTERS	CHALLENGE	64
SUPPORTERS	SPECIALS	322
SURPLACE	JOGGING	119
SWEEPER	CHALLENGE	66
SWIVEL	CHALLENGE	63
SYNTHPOP	SPECIALS	323
SYNTHPOP	WELLNESS	75
SYNTHPOP BIS	WELLNESS	72
TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	395
TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	390
TALLINN	FIRST	457
TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	395
TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	389
TANKER	DEFEND	347
TANKER	SUPERLIGHT	416
TANKER METGUARD	SPECIALS	309
TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	416
TAP-IN	OLD GLORIES	163
TARANTA	WELLNESS	79
TARQUINIUS	ADERMAX	384
TAVOR BLACK	DEFEND	339
TEAM	CHALLENGE	66
TECHNICAL	OLD GLORIES	161
TENT	HIKER	181
TERAINA	TOP WORK	205
TESTER	RUNNING	123
TEX BIS	FRONTLINE	258
THAI	MAXI COMFORT	199
THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	379
THEORELL	CASUAL SHOES	86
THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	405
THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	404
THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	404
THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	405
THROW	OLD GLORIES	159
THUNDER	GREEN-FIT	29
THUNDER	SPECIALS	318

ARTICLE	GAMME	PAGE
TIBERIUS	ADERMAX	383
TITANO BIS	FRONTLINE	258
TITUS	ADERMAX	385
TIZIANO BLACK	WELLNESS	77
TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	378
TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	199
TOLOMEO	CASUAL SHOES	85
TOP SCORER	CHALLENGE	69
TORBAY	GENERAL MANAGER	356
TORCH	HIKER	177
TORCH	SPECIALS	305
TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	272
TORONTO BROWN	GROUND	51
TOUCHDOWN	CHALLENGE	65
TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	276
TOWNS	LEISURE	142
TRACTION	TRAINING	95
TRAIL	HIKER	174
TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	94
TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	94
TRASFER	JOGGING	114
TREMITI	GROUND	55
TRIESTE BLUE UK	GROUND	46
TRIGGER	MAXI COMFORT	195
TRIP UP	SPECIALS	322
TRIP UP	TENNIS	149
TRIPLETE	JOGGING	116
TRISSINO	TENNIS	151
TRIVELA	JOGGING	117
TRIVOR	WORK TREK	251
TROLL	ASGARD	188
TULLUS	ADERMAX	383
TUTANKAMON	AGGRESSIVE	168
TUTANKAMON	GORE-TEX WATERPROOF	268
TYPHOON BLACK/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	427
TYPHOON BLUE/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	428
TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	429
TYPHOON GREEN/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	429
TYPHOON YELLOW/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	428
UDINE	GROUND	54
ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	394
ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	388
UNIFORM	DEFEND	343
UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	274
UNIT	GREEN-FIT	40
UPSET	OLD GLORIES	157
UPULP BLACK	FORMULA WORK	98
UPULP LIME	FORMULA WORK	98
VALAMIR	AGGRESSIVE	170
VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	268
VALZER BLACK	WELLNESS	76
VANUATU	TOP WORK	206
VEREINA	RUBBER'S WORLD	237
VERMEER BROWN	WELLNESS	78
VETERAN	ADERTOP	352
VICTORIA	QUEEN'S LAND	362
VILAN BLACK	DEFEND	344
VILI	ASGARD	188
VITHAR	ASGARD	191
WAITAI	MAXI COMFORT	201
WAKEBOARD BEIGE	FORMULA WORK	101
WALKING BEIGE	FORMULA WORK	101
WALKOVER	TENNIS	151
WALSALL	GENERAL MANAGER	356
WANDA	GROUND	45
WANDA	WOMAN'S	372

ARTICLE	GAMME	PAGE
WARM UP	TRAINING	93
WATERFALL	HIKER	180
WATSU	MAXI COMFORT	201
WATT BLACK	GREEN-FIT	39
WATT BLACK	SPECIALS	325
WATT GREY	GREEN-FIT	39
WEAL	MAXI COMFORT	196
WEDDELL	WORKMATE	436
WELDER BIS UK	SPECIALS	303
WELDER BIS UK	TOP WORK	212
WHITE	RUNNING	130
WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	264
WINDSOR	TOP WORK	209
WODDER	MAXI COMFORT	200
WOODSMAN BIS	FRONTLINE	259
WOODSMAN BIS	SPECIALS	299
WORTHING	GENERAL MANAGER	356
YARD	CHALLENGE	65
YARD	SPECIALS	314
YASHIN	RUNNING	126
YULE	ASGARD	187
YULE	SPECIALS	319
ZAMORA	RUNNING	138
ZATOPEK	RUNNING	124
ZENITH	ACTIVE	446
ZENONE	ACTIVE	446
ZIMMERER	GREEN-FIT	33
ZIMMERER	SPECIALS	332

## NORMES

**Dir. 89/686/CEE** Directive du Conseil concernant le rapprochement des lois dans les États membres au niveau des E.P.I.

**Règlement (UE) 2016/425** du Parlement Européen et du Conseil sur les Équipements de Protection Individuelle

**EN ISO 20344:2011** Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures

**EN ISO 20345:2011** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité

**EN ISO 20346:2014** Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection

**EN ISO 20347:2012** Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail

**EN ISO 13287:2012** Qualités et méthodes d'essai pour la détermination de la résistance au glissement

**CEI EN 61340-5-1:2016** Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Prescriptions générales

**CEI EN 61340-4-5:2006** Méthodes d'essai normalisées pour des applications spécifiques - Méthodes de caractérisation de la protection électrostatique des revêtements des sols et des chaussures portées par l'opérateur

**CEI EN 61340-4-3:2002** Méthode d'essai normalisé pour des applications spécifiques - Chaussures

**EN ISO 17249:2013** Chaussure résistante à la coupure par tronçonneuse

**EN 15090:2012** Chaussure pour pompiers

**EN ISO 20349:2010** Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection contre les risques thermiques et les projections de métal fondu comme rencontrés dans les fonderies et pendant le soudage - Exigences et méthodes d'essai

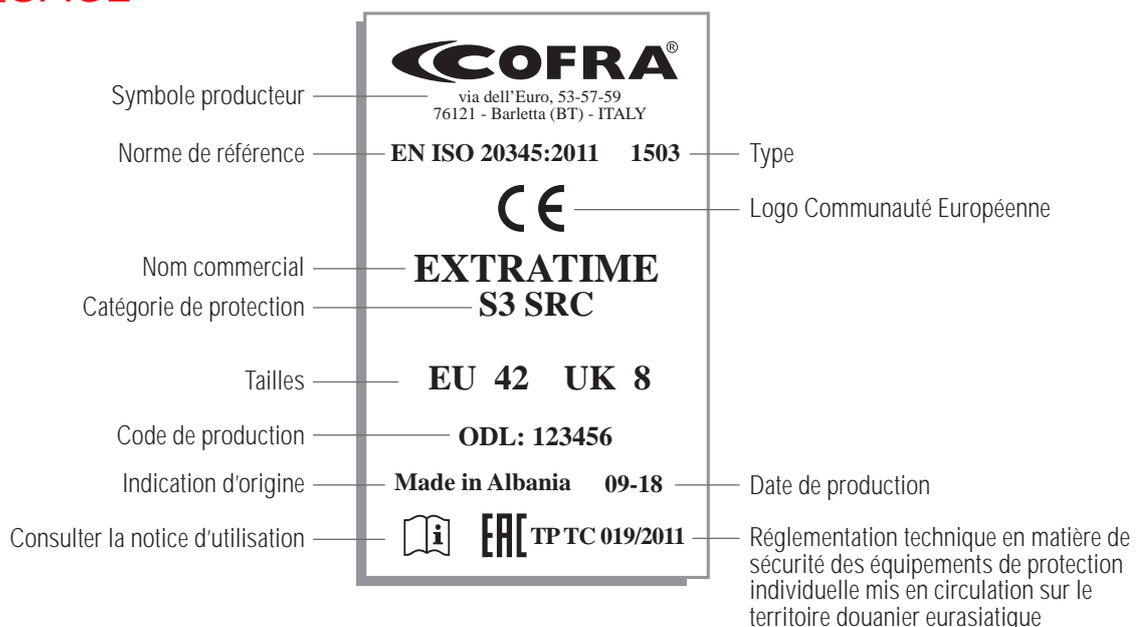
**EN 12568:2010** Protecteurs du pied et de la jambe - Conditions Requises et méthodes d'essai des embouts et semelles anti-perforation métalliques

**EN 381-3:1996** Vêtements de protection pour l'utilisateur de scie à chaîne tenues à la main - Méthodes d'essai pour les chaussures

**EN 20811:1992** Tissus - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique

**EN TP TC 019/2011** Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique

## MARQUAGE



The diagram shows a rectangular label for a COFRA shoe. The label contains the following information:

- Symbole producteur:** COFRA<sup>®</sup> via dell'Euro, 53-57-59, 76121 - Barletta (BT) - ITALY
- Norme de référence:** EN ISO 20345:2011
- Type:** 1503
- Logo Communauté Européenne:** CE
- Nom commercial:** EXTRATIME
- Catégorie de protection:** S3 SRC
- Tailles:** EU 42 UK 8
- Code de production:** ODL: 123456
- Indication d'origine:** Made in Albania
- Date de production:** 09-18
- Consultez la notice d'utilisation:** EAC TP TC 019/2011

Additional callouts on the right side of the label:

- Type:** 1503
- Logo Communauté Européenne:** CE
- Date de production:** 09-18
- Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique:** EAC TP TC 019/2011

TOUS LES MODÈLES COFRA SONT ERGONOMIQUES ET DÉPASSENT LARGEMENT LES CONDITIONS REQUISES PAR LA NORME EN ISO 20344:2011 (TEST DE MARCHÉ, DE MONTÉE ET DESCENTE D'ÉCHELLES, D'AGENOUILLEMENT) EN GARANTISSANT LE MAXIMUM DU CONFORT.

## CATÉGORIES DE SÉCURITÉ

### EN ISO 20345:2011

Résistance au choc de 200 J

#### SB

- S1** A + FO + E
- S1 P** A + FO + E + P
- S2** A + FO + E + WRU
- S2 P** A + FO + E + WRU + P (Semelle de contact sans reliefs)
- S3** A + FO + E + WRU + P
- S4** A + FO + E + Résistance à l'eau
- S5** A + FO + E + P + Résistance à l'eau

- A** Chaussure antistatique
- E** Absorption du choc dans la zone du talon
- FO** Semelle résistante aux hydrocarbures
- P** Semelle antiperforation
- C** Chaussure conductrice
- HRO** Semelle de contact résistante à la chaleur pour contact
- CI** Isolation au froid du fond de la chaussure

### EN ISO 20347:2012

Chaussures sans embout de protection

#### OB

- 01** A + E
- 01 P** A + E + P
- 02** A + E + WRU
- 02 P** A + E + WRU + P (Semelle de contact sans reliefs)
- 03** A + E + WRU + P
- 04** A + E + Résistance à l'eau
- 05** A + E + P + Résistance à l'eau

- HI** Isolation au chaleur du fond de la chaussure
- WR** Chaussure hydrofuge
- WRU** Tige hydrofuge
- M** Chaussure avec protection métatarsienne
- AN** Protection à la cheville
- CR** Tige qui résiste à la coupure
- SRC** (SRA+SRB) Chaussure résistante au glissement

### DGUV 112 - 191 (BGR 191)

Tout en pensant au confort des travailleurs, COFRA veut résoudre une grande source d'inconfort du travailleur avec des pathologies spécifiques qui causent douleur ou gêne, soit liées à problèmes posturaux soit à pathologies du pied. Grâce à la collaboration avec des laboratoires orthopédiques, ainsi que à l'utilisation de scanner appropriés, quelque modèle de la gamme COFRA peut être adapté aux exigences des utilisateurs qui souffrent de pathologies spécifiques. Le règlement allemand DGUV112-191 s'occupe de l'utilisation des semelles orthopédiques au bût de les mettre dans les chaussures de sécurité, exclusivement ensuite une recertification valide des mêmes.

COFRA a recertifié quelque modèle parmi les différentes gammes de sa collection qui peut être employé avec une semelle orthopédique particulière, crée par le laboratoire orthopédique SPRINGER, qui l'adapte afin que toutes les exigences de la norme EN ISO 20345:2011 soient respectées.



### SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
[www.springer-berlin.de](http://www.springer-berlin.de)



### PRÉCAUTION ET ENTRETIEN DES CHAUSSURES

Afin de garantir une plus grande longévité de la chaussure il est nécessaire de la nettoyer après chaque utilisation et d'adopter des simples précautions: laisser sécher dans un endroit aéré, loin des sources de chaleur; prendre soin d'enlever tous les restes de terre ou d'autres résidus en utilisant une brosse, traiter régulièrement le cuir avec des produits appropriés (crèmes, cirages, spray, etc.) à base de graisse, etc.; éviter les produits chimiques agressifs (essences, acides, solvants, etc.) qui pourraient compromettre la qualité, la durabilité et la sécurité de l'EPI.

### DURÉE DE VIE ET DE STOCKAGE DES CHAUSSURES

Pour éviter tout risque de détérioration nos chaussures sont à livrer et stocker dans leur emballage d'origine, au sec et à l'abri de la chaleur. Si correctement entretenues, utilisées et stockées, nos chaussures ont une usure normale. La durée de vie des chaussures dépend du modèle, le milieu de travail, la température pendant l'utilisation, le degré de malpropreté et d'usure.

### SERVICE DE RÉPARATION

En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation des chaussures pour lesquelles il est possible un reconditionnement, COFRA garantit la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées sont toujours assurées.

## PERFORMANCES ET SOINS TECHNIQUES

On distingue chaque article de la collection COFRA par ses performances et sa qualité, comme les matériaux choisis, la construction de la chaussure ou un ensemble de facteurs. Pour vous aider dans le choix, nous avons mis en évidence ces propriétés par des symboles que vous trouvez dans la fiche du produit. Ci-dessous une légende explicative.

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    | <p>Chaussure complètement dépourvue de matériaux et/ou composants métalliques, sans l'insert anti-pérforation en multicouche textile "APT" ou éventuellement présent en version isolante, conseillée pour des milieux de travail spécifiques (par exemple Ateliers monétaires, poudrières, entreprises d'orfèvres, etc.), à tolérance zéro aux métaux, pas détectable par les détecteurs de métaux.</p> |   | <p>Chaussure protégeant la zone de la cheville contre les chocs accidentels.</p>  |
|    | <p>Tige sans aucune composant métallique, avec inserts anti-pérforation en multicouche textile "APT", réalisée avec une petite pourcentage de filament métallique (0,2-0,3%), nécessaire pour garantir les caractéristiques antistatiques de la chaussure mais PAS détectable par les détecteurs de métaux à basses fréquences (banques, aéroports, etc.).</p>  |   | <p>Chaussure équipée de protection métatarsienne résistant à une énergie de 100 J, pour protéger le cou-de-pied contre la chute accidentelle d'objets lourds.</p>   |
|   | <p>Chaussure avec petits composants métalliques visibles (par exemple curseurs, fermetures à glissière, rivets, kit BOA system, etc.), qui ne sont pas détectables par les détecteurs de métaux à basses fréquences.</p>  |   | <p>Chaussure anti-coupure, indiquée pour l'utilisateur qui travaille en contact avec matériaux et/ou objets tranchants, comme le verre et les tôles.</p>  |
|    | <p>Chaussure explicitement conçue et réalisée pour garantir un excellent confort thermique aussi pour l'utilisateur qui travaille à très basse température.</p>   |   | <p>Chaussure indiquée pour les activités de manipulation, transport, stockage d'auxiliaires chimiques comme solvants, lubrifiants, détergents.</p>  |
|    | <p>Chaussure explicitement conçue et réalisée pour garantir un excellent confort thermique aussi pour l'utilisateur qui travaille à très haute température ou en contact direct avec la chaleur.</p>  |    | <p>Chaussure équipée d'un support rigide, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.</p>   |
|    | <p>Chaussure réalisée en cuir naturel, le résultat du lien entre la tradition artisanale italienne et la qualité supérieure des matières premières. Le cuir italien se distingue par souplesse, couleurs et impressions, grâce à la contribution de designers et techniciens du tannage.</p>  |   | <p>La construction de la tige, la réduction de la surface de matériaux superposés, l'utilisation de doublures et matériaux très respirantes favorisent l'évaporation de la sueur et la respiration du pied, qui reste toujours au sec aux hautes températures aussi bien qu'en présence de forte humidité. Les chaussures associées au symbole «BREATHABLE PLUS» sont indiquées pour les saisons chaudes.</p> |
|    | <p>Chaussure conçue pour l'utilisateur qui travaille en contact avec beaucoup d'eau. Les chaussures WR sont réalisées pour empêcher la pénétration de l'eau et garantir une excellente respirabilité et un confort hygrométrique optimale.</p>  |   | <p>Chaussure avec semelle de marche très résistante au glissement, grâce à un mélange spéciale et au dessin de la semelle de contact. Indiquée pour tous les travaux sur surfaces glissantes ou terrains nécessitant une adhérence optimale.</p>  |
| <p><b>TEST DE MARCHÉ</b><br/>EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012<br/>1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm<sup>2</sup></p> |    | <p>Mélange parfumé qui donne une odeur agréable à la semelle.</p>  |   |
|    |    | <p>La Directive Européenne 1999/92/CE, ou Directive ATEX, concerne les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs susceptibles d'être exposés au risque d'atmosphères explosives. Toutes nos chaussures ESD sont conçues pour avoir une résistance électrique très basse si que l'utilisation de ce type de chaussures réduit significativement le risque que les décharges électrostatiques puissent être à l'origine d'un incendie ou d'une explosion.<br/><b>Tout cela fait de nos chaussures ESD un équipement de protection individuelle conseillé dans les zones ATEX.</b></p> |   |

## SUPPORTS PLANTAIRES

### ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

ANTI  
TORSION



### ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



### ANTI-TORSION SYSTEM

Sous-pied anti-torsion tenace et costaud. Rigidité longitudinale: elle prévient des mouvements indésirables du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.



## EMBOUTS

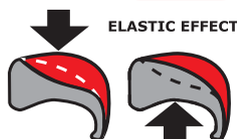
### EMBOUT EN COMPOSITE RÉSIDANT À 200 J

#### TOPreturn

EN 12568:2010

COMPOSITE  
TOE CAP

100%  
METAL  
FREE



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

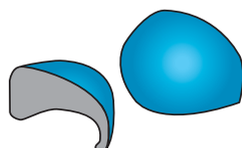
### EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSIDANT À 200 J

#### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010

FIBERGLASS  
TOE CAP

100%  
METAL  
FREE



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

### EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSIDANT À 200 J - POIDS: 54 g (P. 42)

#### ALUMINIUM 200J

EN 12568:2010

LÉGÈRETÉ

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier

ALUMINIUM  
TOE CAP



### EMBOUT EN ACIER RÉSIDANT À 200 J

EN 12568:2010

STEEL  
TOE CAP



## SEMELLE ANTI-PERFORATION

### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**New**

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro-perforation à 110 Kg (1.100 N). Encore plus flexible, légère et donc confortable, ainsi par rapport à la traditionnelle semelle anti-perforation textile; majeure résistance à la perforation par rapport à tout autre système anti-perforation, car conçue pour satisfaire aux **exigences les plus sévères de la Norme EN ISO 22568-4 (MÉTHODE D'ESSAI X)**.

- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

Zero perforation même avec un clou de **3 mm** de diamètre y punta cuadrada de 1 mm<sup>2</sup> (par rapport aux semelles anti-perforation habituellement utilisées résistant à un clou de 4,5 mm).



METAL  
FREE

CLOU  
TRONCO-PYRAMIDAL



### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

METAL  
FREE

ANTISTATIQUE



**100%**  
METAL  
FREE

ISOLANT



Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)

STEEL  
PLATE

EN 12568:2010



INOX

## PROTECTEURS MÉTATARSIENS

PROTECTION MÉTATARSIENNE INTERNE - 100J

### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



**100 J**

EN ISO 20344:2011



IMPACT  
PROTECTION  
EXTREME  
COMFORT

#### AVANTAGES

UN PLUS GRAND CONFORT

- DISPOSITIF PRÉFORMÉ ET ERGONOMIQUE
- FLEXIBLE
- LÉGER

PAS D'ENCOMBREMENT EXTERNE RIGIDE

PROTECTION PLUS SÛRE ET EFFICACE:

elle ne peut pas être enlevée accidentellement car elle se trouve à l'intérieur de la chaussure.

#### FONCTIONNEMENT

IMPACT



la compression causée par le choc dans la zone d'impact rend le matériel très compacte et capable d'amortir le choc

L'énergie est uniformément répartie dans la zone concernée

Protection métatarsienne à l'intérieur, en mousse tenace à cellules fermées, en mesure d'absorber et répartir uniformément l'énergie d'impact. Très confortable, légère et flexible, grâce au dessin à canaux, elle seconde l'anatomie du pied. Pas d'encombrement externe: le look de la chaussure est préservé; aucune fatigue pour l'utilisateur!

## PROTECTION MÉTATARSIENNE EXTERNE - 100J

Comme pour tous les équipements de protection, la chaussure doit être remplacée en cas d'impact, même si pas endommagée.



**100 J**

EN ISO 20344:2011

TIGES



**ECOLORICA**<sup>®</sup>  
no limits for designers



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>21</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>1,67%</b>

**Lavable et très résistante: performances supérieures par rapport au cuir naturel.**

- 50% polyamide, 50% polyuréthane
- La texture en ECOLORICA<sup>®</sup>, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération
- La ECOLORICA<sup>®</sup> est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupures
- La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la ECOLORICA<sup>®</sup> assurent toujours le maximum du confort
- Très résistante aux agents chimiques
- La ECOLORICA<sup>®</sup> peut être nettoyée à l'eau à 40 °C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.

Test de résistance de la ECOLORICA<sup>®</sup> à la goutte

TYPE D'ANALYSE	DURÉE DU TEST	RÉSULTAT
Acide sulfurique	5'	Elle ne résiste pas
Acide lactique	5'	Il entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	Il entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	Il entame le film de finissage
Acétate de vinyle	2 h	Il entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	Il entame le film de finissage
Acrylonitrile	2 h	Il entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	Il entame légèrement le film de finissage
Hypochlorite de sodium	2 h	Elle résiste
Méthanol	2 h	Elle résiste
Hexane	2 h	Elle résiste
Acide fluorhydrique	10'	Elle résiste
Percarbonate de sodium	30'	Elle résiste

## SANYDERM CUIR

Le cuir s'enrichit d'un traitement antimicrobien SANITIZED<sup>®</sup> qui empêche le développement de champignons et bactéries, en arrêtant le processus métabolique et la prolifération, combat les mauvaises odeurs et assure le maintien de l'hygiène pendant le temps. La vie utile de la chaussure est prolongée.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,5</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>22</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>2,69%</b>

## newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>23%</b>

## MICROTECH

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, respirante, elle garde ses propriétés intactes dans le temps.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2,5</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>22,1</b>



Tissu jacquard extérieur réalisé avec fil 100% PET satisfaisant les conditions requises par le Global Recycle Standard (GRS). Adhésif Hot Melt de dernière génération représentant la technologie la plus innovante pour l'adhésion des tissus en termes d'efficacité et de respect de l'environnement. L'absence totale de solvants rend le processus éco-compatible. Support intérieur réalisé en fibres de polyester 100% PET. Conçu pour apporter un bon soutien et épaisseur dans la réalisation de la chaussure.

### À PARTIR DE BOUTEILLES AU TISSU

Les bouteilles en plastique sont réalisées en PET (Polyéthylène Téréphtalate), une résine thermoplastique apte au contact alimentaire.

Une fois collectées, sélectionnées, lavées et broyées les bouteilles sont transformées en flocons de plastique.

Ces flocons sont ensuite pulvérisés.

Les granulés obtenus sont enfin fondus et transformés en fil.

La fibre textile est donc tissée.



1 ▶



2 ▶

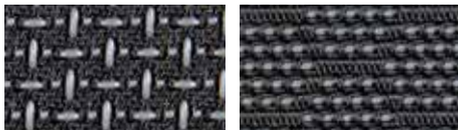


3 ▶



4 ▶





résistance à la déchirure > 60 N	<b>233</b>
résistance à l'abrasion	<b>&gt; 600.000</b> cycles

Techsell, tenace, hydrofuge et respirant. Réalisé avec fils tressés très résistants à l'abrasion pour garantir une haute ténacité et une excellente tenue au frottement.

## DURATEX

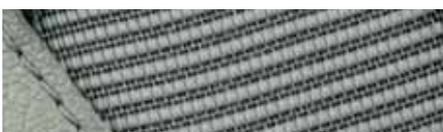


résistance à la déchirure > 60 N	<b>280,5</b>
résistance à l'abrasion	<b>&gt; 300.000</b> cycles

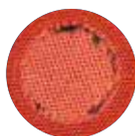
Tissu anti-abrasion DURATEX, réalisé avec fibres high-tech. La chaîne en CORDURA<sup>®</sup> 1.100 dtx est combinée avec un monofilament en polyuréthane qui donne au tissu mémoire de forme, élasticité et résistance à l'abrasion. Le tissu est traité avec du polyuréthane pour améliorer la cohésion entre les fibres et donc pour augmenter la résistance à l'abrasion.



Tige en tissu  
100% polyamide  
et Mesh 100%  
polyester.



AIRFREEDOM  
300.000 cycles



POLIESTERE  
100.000 cycles

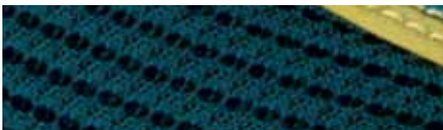


NYLON  
100.000 cycles

Test de résistance à l'abrasion - MARTINDALE

TRÈS RESPIRANT  
TRÈS RÉSISTANT À L'ABRASION  
TRÈS RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>63,6</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>510,1</b>
résistance à la déchirure > 60 N	<b>125,2</b>
résistance à l'abrasion	<b>&gt; 300.000</b> cycles



Tissu pour tige 100% polyester très respirant et résistant à l'abrasion et à la déchirure.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>71,3</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>572</b>
résistance à la déchirure > 60 N	<b>88,4</b>
résistance à l'abrasion	<b>&gt; 100.000</b> cycles

## CORDURA<sup>®</sup>

Tissu 100% polyamide qui garantit une grande résistance aux déchirures et à la perforation, sinon une durabilité 2-7 fois plus grande que le nylon, le polyester et le coton. Léger et pratique, il se sèche aisément.

### Thinsulate<sup>™</sup> INSULATION B600

Isolement THINSULATE<sup>™</sup> 600 g/m<sup>2</sup>, 88% polypropylène et 12% polyester, indiqué pour conditions de froid extrême ou des emplois où la chaleur du corps est minimale.

### Thinsulate<sup>™</sup> INSULATION B400

Isolement THINSULATE<sup>™</sup> 400 g/m<sup>2</sup>, 88% polypropylène 12% polyester, indiqué pour conditions de froid intense ou des emplois où la chaleur du corps est minimale.

### Thinsulate<sup>™</sup> INSULATION B200

Isolement THINSULATE<sup>™</sup> 200 g/m<sup>2</sup>, 88% polypropylène et 12% polyester, indiqué pour conditions de froid modéré ou des emplois où la chaleur du corps est minimale.



**CUT PROTECT** Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents. 100% polyester.

## DOUBLURES



INSULATED COMFORT FOOTWEAR / PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR / EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrane GORE-TEX en PTFE doublée à l'intérieure de la chaussure, se compose d'un milliard et quatre cent millions de micro-pores par cm<sup>2</sup> qui assurent l'imperméabilité et, en même temps, une haute respirabilité de la chaussure. La membrane GORE-TEX donne une protection antibactérienne contre les agents chimiques et les éléments nuisibles en général, en résistant aussi aux hautes températures.

Toutes nos chaussures avec membrane GORE-TEX répondent pas seulement aux tests de la norme EN ISO 20345:2011 mais aussi aux rigoureux tests de la GORE même sur les composants individuels, matériaux de la tige, lacets et accessoires, en garantissant un excellent processus productif.



SIMULATEUR DE MARCHÉ

TEST D'ESSORAGE

TEST POUR LE CONFORT DES CHAUSSURES



Barrière en feutre aluminisé, 100% polyester à haut pouvoir isolant. Les fibres en feutre retiennent l'air, un très bon isolant. La couche en aluminium micro-perforé réfléchit les rayons infrarouges de la chaleur corporelle vers la source de la chaleur, c'est-à-dire le pied, qui reste chaud et sec. Les microparticules en argent à l'intérieur sont antibactériennes.



Tissu double couche indémaillable en nylon et fibre d'argent. Il garantit une haute résistance à l'abrasion. Sa spéciale construction "double face" permet le passage complet des charges électrostatiques du pied à la semelle et enfin à terre, grâce à un circuit dissipatif intégré dans la semelle. La particulière fibre d'argent donne au tissu une texture spécifique et garantit aussi un élevé pouvoir anti-odeur et bactériostatique.



Doublure 100% polyamide, respirante et hautement résistante à l'abrasion. Elle absorbe la sueur en gardant le pied au sec.



Doublure en fibre élastomère, respirante et résistante à l'abrasion, qui garantit le maintien de la forme, le confort et la liberté du mouvement.



Tissu 100% polyamide, respirant et très résistant aux déchirures et aux abrasions grâce à sa composition indémaillable.

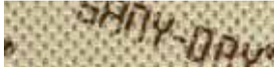
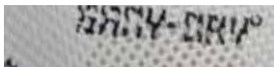
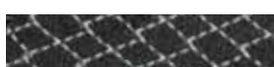


Doublure petite maille, 100% polyester, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



Doublure grosse maille, 100% polyester, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



<b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup>	Doublure 100% <b>polyamide</b> , indémaillable, respirante, antibactérienne, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.	
<b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup>	Doublure 100% <b>polyamide</b> , indémaillable, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.	
<b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup>	Doublure 100% <b>polyester</b> , tridimensionnelle, respirante, antibactérienne, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.	
<b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup>	Doublure 100% <b>polyester</b> , tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.	
<b>TEXELLE</b>	Doublure 100% <b>polyamide</b> , respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.	
<b>OLIMPO</b>	Doublure 100% <b>polyamide</b> , indémaillable, antibactérienne, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.	
<b>WAVES</b>	Doublure 100% <b>polyamide</b> , indémaillable, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.	
<b>DRY THERM</b>	Doublure 100% <b>polyamide</b> , indémaillable, antibactérienne, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.	
<b>Dryfresh</b>	Doublure 100% <b>polyester</b> , tridimensionnelle, respirante, antibactérienne, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.	
<b>TRAI-TEX</b>	Doublure 100% <b>polyester</b> , tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.	

## MÉLANGES SPÉCIAUX EN POLYURÉTHANE

### POLY-GREEN

C'est des laboratoires COFRA qui sort POLY-GREEN, **un matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé** correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance.



**PU LIGHTEST** grâce aux recherches continues de nos laboratoires, un nouveau mélange innovant en polyuréthane a été conçu et testé, garantissant le **maximum de la légèreté** par rapport aux autres semelles présentes aujourd'hui sur le marché. Elle est très **souple** et **très confortable** dès sa première utilisation, toujours en respectant les exigences chimique-physique-mécaniques requises par la norme.



**FORMULA SOFT** Grâce à une construction innovante, étudiée et testée dans nos laboratoires, le mélange en polyuréthane FORMULA SOFT, utilisé pour la couche inférieure, a une **dureté réduite et une élasticité supérieure à tout** type de semelle existante sur le marché. Il assure une bonne posture grâce à la distribution uniforme des micro-cellules aéroformées. Le bon rapport poids/volume garantit confort, légèreté et performances techniques en conformité avec les spécifications chimiques, physiques et mécaniques prévues par la norme. La **souplesse** de la semelle est appréciée lors d'impacts violents sur le sol, quand en s'écrasant son progressif durcissement empêche les traumatismes de la colonne vertébrale.



**COLD DEFENDER PU** est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à -25 °C;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.



**HEAT DEFENDER PU** est un mélange réalisé afin d'empêcher le passage de la chaleur du fond de la chaussure à son intérieur: il résiste à **150 °C pour 30 minutes** sans altérer les propriétés chimiques et physiques.

## DISPOSITIFS DE DÉCHAUSSAGE RAPIDE

**BOA**<sup>®</sup> **THE BOA**<sup>®</sup> **FIT SYSTEM**  
Concevant des solutions de fermeture et d'ajustement spécialement développées pour la performance, le Boa<sup>®</sup> Fit System est présent dans des produits pour les sports, les équipements de protection au travail et le médical. Le système est composé de trois éléments principaux: un disque permettant des micro-ajustements, un lacet léger et ultra résistant, et des guides pour lacet qui minimisent les frottements. Chaque configuration est conçue sur mesure pour une précision sans effort qui procure un maintien rapide, personnalisable et résistant. Et couvert par la garantie Boa.

**DISQUES** Ajustent le serrage avec précision et permettent un desserrage rapide.

**LACETS** Légers, résistants et configurés pour allier confort et performance.

**GUIDES POUR LACETS** Les guides pour lacets assurent une fermeture ultra-fluide à chaque fois.

### THE BOA<sup>®</sup> BENEFITS

**CONÇU POUR LA PERFORMANCE** - Choisissez un ajustement parfait pour un confort personnalisé qui dure toute la journée. Le Boa<sup>®</sup> Fit System permet des micro-ajustements rapides et faciles, même pendant que vous travaillez.

**CONFIANCE EN TOUTE CIRCONSTANCE** - Conçu pour réduire la contamination par la glace, la saleté, l'huile et d'autres éléments, le Boa<sup>®</sup> Fit System travaille aussi dur que vous, afin que vous puissiez rester concentré et confiant dans n'importe quel environnement sans avoir à retirer vos gants.

**RESTEZ CONCENTRÉ ET EN SÉCURITÉ** - Les lacets de précision Boa sont intégrés dans le système, hors de portée de votre outillage: aucun risque qu'ils ne se coincent dans une machine.

**CONÇU POUR DURER** - Le Boa<sup>®</sup> Fit System est robuste, qu'on se le dise! Conçu avec des matériaux ultra résistants, le Boa<sup>®</sup> Fit System est longuement testé dans les conditions les plus difficiles.

### CONÇU POUR LA VIE

Les disques et lacets du Boa<sup>®</sup> Fit System sont garantis pour la durée de vie du produit dans lequel ils sont intégrés.



FUNCTIONNEMENT.



APPUYEZ  
POUR  
ENCLENCHER



TOURNEZ  
POUR  
SERRER



TIREZ POUR  
DESSERRER  
RAPIDEMENT

**THE BOA<sup>®</sup>  
GUARANTEE**

## SPIN

Système de déchaussage rapide, conçu pour des situations de danger où il est nécessaire d'enlever le pied de la chaussure très rapidement. Il s'agit d'un mécanisme de laçage au dessin innovant qui permet de relâcher rapidement les lacets d'un seul doigt en cas de nécessité.



## SCATTO

Dispositif de déchaussage rapide. Avec une simple pression des boutons latéraux, il relâche les lacets en permettant de défiler la chaussure en cas de danger.



**YKK**<sup>®</sup> Ruban 100% Nomex avec chaîne en cuivre et curseur en zama. Les zip YKK<sup>®</sup> sont un gage de garantie dans le temps, glissement et facilité d'utilisation. Ils s'adaptent à tout type d'application en devenant universels et résistants à chaque sollicitation. On apprécie le caractère fonctionnel d'un vêtement de travail aussi par la qualité des accessoires.



## DÉCHAUSSAGE RAPIDE

Dispositif de déchaussage qui permet d'enlever rapidement le pied de la chaussure en cas de danger en retirant tout simplement la petite barre qui unit les passe-lacets de la tige. Système simple à utiliser même avec des gants de travail.



# GREEN-FIT eco friendly

100% PET  
RECYCLÉ



POLYURÉTHANE  
RECYCLÉ



DES MATÉRIAUX INNOVANTS ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ONT ÉTÉ UTILISÉS POUR LA PRODUCTION DE CES CHAUSSURES.

**UN CHOIX "GREEN" DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.**



Produits certifiés suivant le nouveau Règlement UE 2016/425



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

C'est des laboratoires COFRA qui sort **POLY-GREEN**, un matériau constitué de **polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé** correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. POLY-GREEN est utilisé pour l'insert de la semelle dans la zone du talon et pour la semelle ECO-TECH.

**POLY-GREEN**

La régénération des déchets en matière première représente une des meilleurs procédés en termes de durabilité environnementale. En récupérant les déchets d'usinage, COFRA empêche de libérer un matériau aux propriétés biodégradables très lentes.



DÉCHETS D'USINAGE DU POLYURÉTHANE



PARTICULES DE POLYURÉTHANE RECYCLÉ



COMPOSANTS DE LA CHAUSSURE

### SEMELLE POLYURÉTHANE-TPU AVEC INSERT EN POLY-GREEN

Cette semelle offre le maximum du confort grâce aux propriétés physique-mécaniques élevées de l'insert présent dans le talon, réalisé en POLY-GREEN, correctement formulé pour garantir un élevé degré d'absorption du choc et une portance élevée.



PERFUMED SOLE

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérol	PLANTE	TALON inclinaison 7°	
		0,48 ≥ 0,32	0,36 ≥ 0,28		0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13	

### SEMELLE EN POLY-GREEN

POLYURÉTHANE RECYCLÉ

Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu antibactérien absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



### SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La chaussure GREEN-FIT absorbe l'énergie d'impact et réduit la fatigue au niveau du dos.



### LACETS ET ÉTIQUETTES AVEC FILS 100% RECYCLÉS

Dans une optique de durabilité, nous avons utilisé des lacets réalisés 100% avec fil recyclé venant des bouteilles en plastique ramassées en Italie après leur utilisation. Haute qualité, performances élevées et respect pour l'environnement. Étiquette sur languette réalisées 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique.



### EMBALLAGE EN PAPIER ET CARTON 100% RECYCLÉS



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



Zéro perforation même avec un clou de 3 mm de diamètre y punta cuadrada de 1 mm<sup>2</sup> (par rapport aux semelles anti-perforation habituellement utilisées résistant à un clou de 4,5 mm).



Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro-perforation à 110 Kg (1.100 N). Encore plus flexible, légère et donc confortable, ainsi par rapport à la traditionnelle semelle anti-perforation textile; majeure résistance à la perforation par rapport à tout autre système anti-perforation, car conçue pour satisfaire aux exigences les plus sévères de la Norme EN ISO 22568-4 (MÉTHODE D'ESSAI X).

## EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J POIDS: 54 g (P. 42)

**LÉGÈRETÉ**

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

**ALUMINIUM**  
**200J**



EN 12568:2010



### ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX



Tissu jacquard extérieur réalisé avec fil 100% PET satisfaisant les conditions requises par le Global Recycle Standard (GRS). Adhésif Hot Melt de dernière génération représentant la technologie la plus innovante pour l'adhésion des tissus en termes d'efficacité et de respect de l'environnement. L'absence totale de solvants rend le processus eco-compatible. Support intérieur réalisé en fibres de polyester 100% PET. Conçu pour apporter un bon soutien et épaisseur dans la réalisation de la chaussure.

## À PARTIR DE BOUTEILLES AU TISSU

Les bouteilles en plastique sont réalisées en PET (Polyéthylène Téréphthalate), une résine thermoplastique apte au contact alimentaire.

Une fois collectées, sélectionnées, lavées et broyées les bouteilles sont transformées en flocons de plastique.

Ces flocons sont ensuite pulvérisés.

Les granules obtenus sont enfin fondus et transformés en fil.

La fibre textile est donc tissée.



1▶



2▶



3▶



4▶



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



## AIRFLOW ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA** **New**

surembout en TPU





Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



surembout en cuir anti-abrasion

**New**

## THUNDER ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, **hydrofuge**

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RAINPROOF ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, **hydrofuge**

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



surembout en cuir anti-abrasion



**BOA®**



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



surembout en cuir anti-abrasion

## IDROPET ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, **hydrofuge**

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GREEN-FIT



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

## RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

ALUMINIUM TOE CAP	FABRIC PLATE	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	------------------------------

## RECYCLE ESD S1 P SRC



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



### CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA®**



*surembout en cuir anti-abrasion*

## ENVIRONNEMENT ESD S1 P SRC

### CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

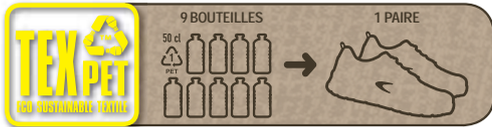


**BOA®**



*surembout en cuir anti-abrasion*

GREEN-FIT



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

## EARTH ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*



## REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



*surembout en cuir anti-abrasion*



## ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



## ZIMMERER S3 SRC



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

New

surembout en TPU



### CHAUSSURES POUR LES COUVREURS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

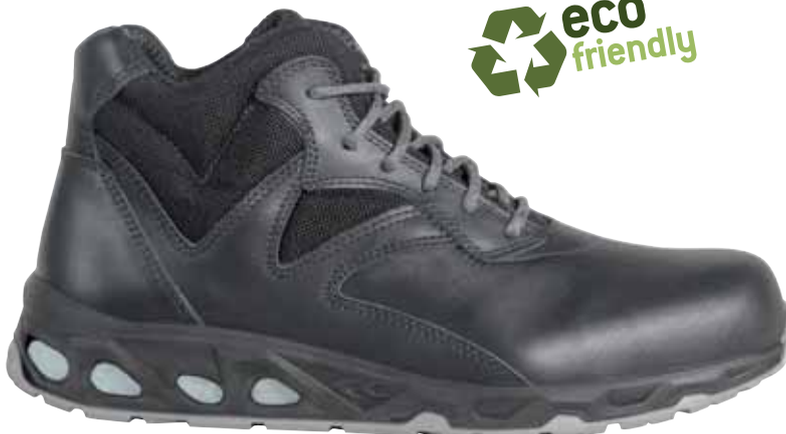
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RECUPERATOR ESD S3 SRC



### CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LUX ESD S3 SRC

### CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LITER ESD S3 SRC

### CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HERTZ S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





surembout en TPU



## MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NOW S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et CORDURA®

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et CORDURA®

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GREEN-FIT



## OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SIEVERT S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection  
talon en  
TPU



surembout en TPU



### Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant

surembout en cuir  
anti-abrasion



## MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant

surembout en cuir  
anti-abrasion



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

## BILIARDO S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MILLIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KILOGRAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TISSU TRÈS RESPIRANT



surembout en TPU



## BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PASCAL ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## INCH ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA®**





## ROOT S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WATT BLACK ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WATT GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## UNIT S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FARAD S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





**ECO-TECH**  
**POLYURÉTHANE RECYCLÉ**

Semelle de propreté en POLY-GREEN, un matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu antibactérien absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 35-48

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

**PU** **MADE IN ITALY**

**New**



**RECYCLACE** 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacets réalisés 100% avec fil recyclé venant des bouteilles en plastique ramassées en Italie après leur utilisation. Ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure. Haute qualité, performances élevées et respect pour l'environnement.

**EMBALLAGE:** 5 paires par longueur

**COULEUR:** gris

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 sachets par longueur

**MADE IN ITALY**



**New**



**PRÉSENTOIR COMPTOIR**  
**GREEN-FIT**

Présentoir de comptoir GREEN-FIT pour une seule chaussure en carton alvéolaire.

**DIMENSION:** cm 35x17x45



**PRÉSENTOIR COLONNE**  
**GREEN-FIT**

Présentoir colonne GREEN-FIT pour 3 chaussures en carton alvéolaire.

**DIMENSION:** cm 56x32x164



**PRÉSENTOIR CONTAINER**  
**GREEN-FIT**

Présentoir GREEN-FIT avec conteneur pour boîtes et étagère supérieure pour présentation chaussures en carton alvéolaire.

**DIMENSION:** cm 59x42x153

# GROUND



**SI FLEXIBLES ET LÉGÈRES ELLES SAURONT SE FAIRE OUBLIER**

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425

36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT

## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle est justement conçue pour garantir à l'utilisateur dans tout milieu de travail:

- le maximum de stabilité dans toute condition d'utilisation et sur tout type de surface, grâce à la semelle en polyuréthane/TPU dont le dessin de la couche de contact garantit l'adhérence sur les surfaces sèches et une résistance maximale au dérapage avec ses crampons aux petits bords qui font glisser l'eau;
- le maximum du confort grâce à une réduction drastique du poids et du volume de la semelle correctement distribués pour donner le bon support à l'utilisateur, en lui évitant la fatigue.



**SUREMBOUT SUR CERTAINS MODÈLES SEULEMENT**

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				SRB acier + glycérol	PLANTE <b>0,19</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,16</b> ≥ 0,13
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,40</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,31</b> ≥ 0,28				

## ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

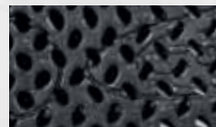


## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort

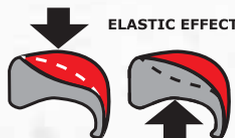


## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN 12568:2010

COMPOSITE  
TOE CAP



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

## PRESTON S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47 **range de taille étendu**

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## LEONBERG S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## DELIA S3 SRC



women's

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



women's

## BELGRADE BLUE UK S3 SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## TRIESTE BLUE UK S3 SRC



*déchaussage rapide SPIN*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## ROSTOCK BLACK S3 SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint (p. 40-47)



## BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## CEFALÙ BLACK S3 SRC



*déchaussage rapide  
SCATTO*

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)





## ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GENK UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

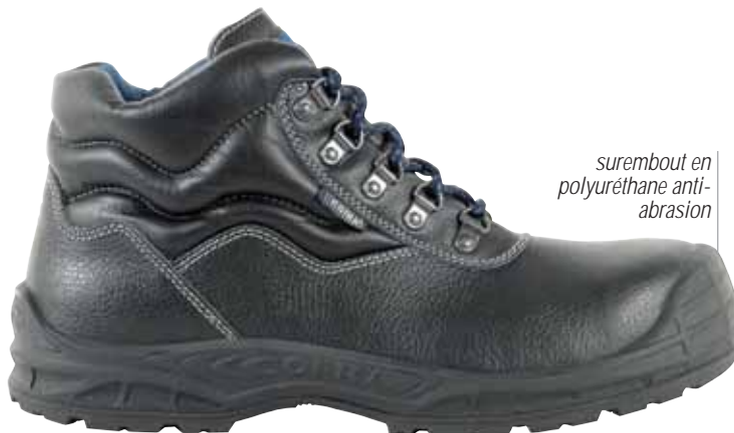
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



*déchaussage rapide  
SCATTO*

## ORVIETO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LA CORUNA UK S3 SRC

**CHAUSSURES POUR SOUDEURS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**COUTURES IGNIFUGES**



*protection avec fermeture velcro réglable, sans lacets*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## KOLN BLUE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## RUHR BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant

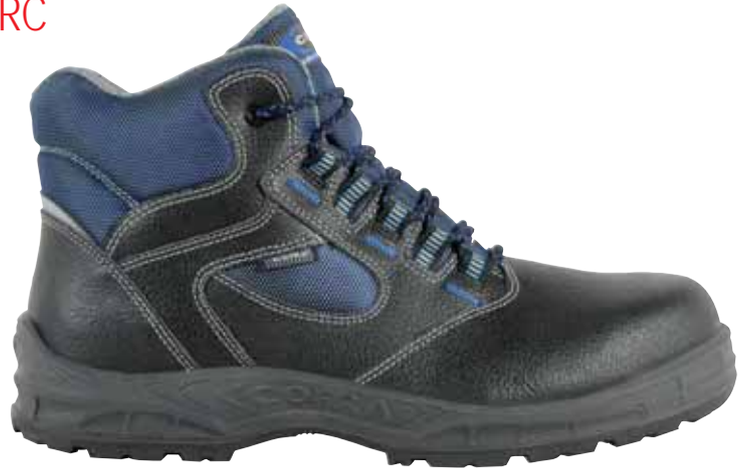
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



déchaussage rapide SPIN

## OSTUNI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## IMPACT UK S3 M SRC

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



déchaussage rapide SPIN

protection métatarsienne 100 J

surembout en polyuréthane anti-abrasion

## GRENOBLE BROWN UK S3 SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

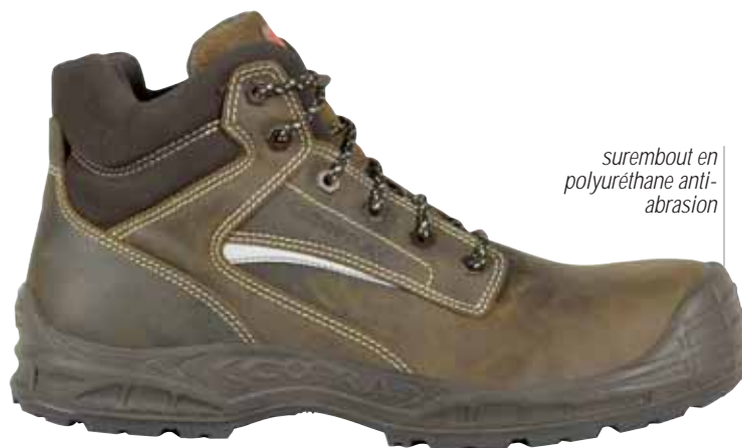
**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## IMOLA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ARANDON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*fermeture éclair*

## LUBY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*fermeture éclair*

## MALINDI S3 SRC



surembout en cuir  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu hydrofuge et respirant, résistant à la déchirure

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## MYKONOS ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu hydrofuge et respirant, résistant à la déchirure

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en cuir  
anti-abrasion

## MONZA BLUE S3 SRC



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

## NIZZA BLUE S1 P SRC

### MICROTECH



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



### MICROTECH



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## ELECTRIC SB E P FO SRC

### MICROTECH

**ISOLATION  
ÉLECTRIQUE**



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

### CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

## LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



GROUND

## MARETTIMO S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LA GOMERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## UDINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## KORCULA S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## TREMITI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## KOS S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours hydrofuge  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE**



## SANTORINI S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



## CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



## MIAMI MUD S1 P SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée et LYCRA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-47)



## SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée et LYCRA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint  
 (p. 40-47)



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



## MAURITIUS S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**ECOLORICA**<sup>®</sup>



## HELIUM BLACK S3 SRC

**ECOLORICA**<sup>®</sup>

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## ETHYL BLACK S3 SRC

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**ECOLORICA**<sup>®</sup>



GROUND



surembout en polyuréthane anti-abrasion

## BURIAN UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** COFRA-TEX

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT COLD

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



12 mm 6 mm 3 mm



**COFRA SOFT COLD,** anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; isolation contre le froid en tissu polaire.

## Thinsulate™ INSULATION B200

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



## Thinsulate™ INSULATION B200

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



## SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT COLD

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



12 mm 6 mm 3 mm



**COFRA SOFT COLD,** anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; isolation contre le froid en tissu polaire.



*laine écologique*

## BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT COLD

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*fermeture éclair interne*



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



**COFRA SOFT COLD**, anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; isolation contre le froid en tissu polaire.

## ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires



GROUND

# CHALLENGE

LES PREMIÈRES  
CHAUSSURES  
DU MONDE AVEC  
SEMELLE  
ANTI-PERFORATION  
RÉSISTANTE À UN  
CLOU DE 3 mm!



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



DGUV  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

FABRIC  
PLATE



**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

Zero perforation même avec un clou de **3 mm** de diamètre y punta cuadrada de 1 mm<sup>2</sup> (par rapport aux semelles anti-perforation habituellement utilisées résistant à un clou de 4,5 mm).

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro-perforation à 110 Kg (1.100 N). Encore plus flexible, légère et donc confortable, ainsi par rapport à la traditionnelle semelle anti-perforation textile; majeure résistance à la perforation par rapport à tout autre système anti-perforation, car conçue pour satisfaire aux **exigences les plus sévères de la Norme EN ISO 22568-4 (MÉTHODE D'ESSAI X)**.

CLOU  
TRONCO-PYRAMIDAL



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Look sportif, légère et confortable. Une surface d'appui optimale grâce à la disposition d'amples crampons le long de tout le périmètre. Les petits canaux disposés longitudinalement et les petits crampons placés sous la voûte plantaire favorisent une adéquate flexibilité. Le dessin de la semelle de contact a été conçu pour garantir une excellente résistance au glissement. Une absorption du choc d'impact optimale et un soutien approprié au niveau du talon garantissent confort et stabilité. Semelle intermédiaire plus légère et confortable, grâce au mélange innovant réalisé par les laboratoires COFRA. Ce mélange réduit la fatigue des arts, donnant un soutien correct à l'utilisateur pendant l'entière journée de travail.

MOINS 30 g PAR PAIRE  
**PU**  
LIGHTEST

NOUVEAU MÉLANGE  
EN PU ULTRA  
LÉGER Développé  
dans les laboratoires  
COFRA



PERFUMED  
SOLE

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER  > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement						
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin		PLANTE
							<b>0,36</b> ≥ 0,32	<b>0,34</b> ≥ 0,28				<b>0,26</b> ≥ 0,18	<b>0,23</b> ≥ 0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE COUCHE À MÉMOIRE DE FORME AUTO-ADAPTANT

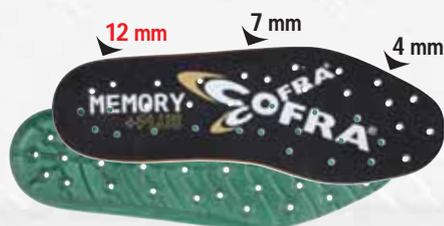
Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique et preformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et antibactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**MEMORY**  
+PLUS



SYSTÈME DE  
RECIRCULATION DE  
L'AIR  
grâce aux trous et aux  
canaux.

- 1. ANTIBACTÉRIEN ET ABSORBANT**  
le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.
- 2. ADAPTATION IMMÉDIATE ET RÉVERSIBLE**  
grâce à la couche à mémoire de forme.
- 3. STABILITÉ ET SOUTIEN**  
grâce au support en polyuréthane tout le long de la surface.



**EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J**  
POIDS: 54 g (P. 42)

**ALUMINIUM**  
**200J**



EN 12568:2010



**LÉGÈRETÉ**

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.



**ESD - CEI EN 61340-5-1**

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

**New**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant



*surembout en TPU anti-abrasion*

**START ESD S3 SRC**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ROLLOUT S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU anti-abrasion*

**ACTION S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BACKFIELD S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SWIVEL S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SAVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GOAL LINE S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES



## EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

## SUPPORTERS S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance  
électrique  
**SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

surembout en TPU  
anti-abrasion

**BOA®**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

surembout en TPU  
anti-abrasion

## CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester,  
antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

## CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester,  
antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





surembout en cuir  
anti-abrasion

## TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant hydrofuge et cuir  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FANS S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

**BOA**



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant

## YARD S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## POST SEASON S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47 **range de taille étendu**

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant

**BOA**

Le système est composé de trois éléments principaux: un disque permettant des micro-ajustements, un lacet léger et ultra résistant, et des guides pour lacet qui minimisent les frottements. Chaque configuration est conçue sur mesure pour une précision sans effort qui procure un maintien rapide, personnalisable et résistant. Et couvert par la garantie Boa.



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et cuir

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## STACK S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA**<sup>®</sup>



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## SNAP S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## PROMOTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE

## OPTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## CLUB S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA  
MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



surembout en TPU  
anti-abrasion

## GOOD S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours imprimé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours imprimé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CAPTAIN S1 P ESD SRC



*surembout en cuir anti-abrasion*

### CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*



## DEFENCE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FREE KICK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



500g  
  
 p. 42

## SHIFT S1 P ESD SRC



490g  
  
 p. 42

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**  
 EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# WELLNESS

LE BIEN ÊTRE EN  
CHAQUE MILIEU  
DE TRAVAIL



Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle au look sportif offre une résistance élevée au glissement grâce à la forme et la disposition des crampons qui se trouvent le long de tout le périmètre et rendent la semelle autonettoyante. Le TPU utilisé pour la semelle de contact est très résistant aux abrasions. La couche intermédiaire offre un confort élevé et une excellente absorption de l'énergie d'impact au niveau du talon ainsi que soutien à la voûte plantaire.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,62 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,58 ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE 0,26 ≥ 0,18

## ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU



EN 12568:2010



**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

# DOUBLE SEMELLE CHAUSSANT



Chaussures pourvues de deux semelles différentes, pour obtenir un chaussant 11 ou 12 Mondopoint et assurer une excellente adaptation au pied.

**11**  
CHAUSSANT

**EVANIT**  
supercomfort  
ESD

EVANIT ESD, avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable, avec une faible résistance électrique. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant



**12**  
CHAUSSANT

**COFRA**  
Soft  
ESD

COFRA SOFT ESD, anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du shock d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

**Techshell**  
Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant



## DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



## SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**



## RAP BIS ESD S3 SRC



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge

DOUBLURE: WAVES

SEM. DE PROP.: **COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD avec une faible résistance électrique**

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

TAILLES: **36-50**

CHAUSSANT: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

METAL  
FREE

ANTI  
TORSION



DGUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

## FUNK BIS ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge

DOUBLURE: WAVES

SEM. DE PROP.: **COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD avec une faible résistance électrique**

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

TAILLES: **36-50**

CHAUSSANT: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

METAL  
FREE

ANTI  
TORSION



DGUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

## JUNGLE BIS ESD S1 P SRC



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur perforé

DOUBLURE: WAVES

SEM. DE PROP.: **COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD avec une faible résistance électrique**

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

TAILLES: **36-50**

CHAUSSANT: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

METAL  
FREE

ANTI  
TORSION



DGUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

## RAP BLACK S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## FUNK BLACK S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur perforé

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant



## DRUMSTEP S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## SYNTHPOP S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**



## CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** OLIMPO

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** OLIMPO

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*



surembout en TPU  
anti-abrasion

## VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

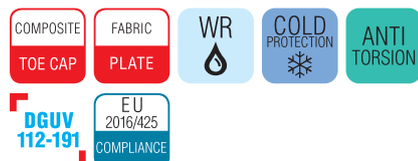
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

**Thinsulate™  
INSULATION  
B200**

## SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU  
anti-abrasion

## GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU  
anti-abrasion



surembout en cuir  
anti-abrasion

## POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## REGGAE BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion

## TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DE CHIRICO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## VERMEER BROWN S3 SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** OLIMPO  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GOYA BROWN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** OLIMPO  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## POP BROWN S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*éperon pour  
déchaussage facile*



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## MONET BLACK S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion



## ROCK BLACK S3 WR SRC



**COUTURES SCÉLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
 EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
 1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm<sup>2</sup>

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TARANTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** WAVES  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



WELLNESS



surembout en cuir  
anti-abrasion



## BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et BREATHEX

**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## REVIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

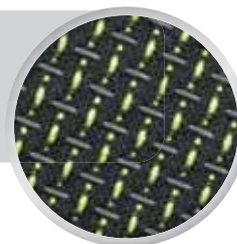
**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant



## MATISSE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MAGRITTE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MORANDI GREY S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** WAVES  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MIRÓ BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** WAVES  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

ISOLATION  
ÉLECTRIQUE

**CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH  
**DOUBLURE:** OLIMPO  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)



**MICROTECH**

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## FOXTROT GREY S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH  
**DOUBLURE:** OLIMPO  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

# CASUAL SHOES

LÉGÈRETÉ ET FLEXIBILITÉ

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Semelle extrêmement légère dotée d'un profil bas et linéaire et très flexible. Ses performances de résistance au glissement sont très élevées grâce à la semelle de contact en TPU et à son dessin, conçu pour garantir une meilleure adhérence dans les différentes conditions d'utilisation. L'emplacement des crampons et leur dessin rendent la semelle autonettoyante et favorisent le drainage.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							<b>0,52</b> ≥ 0,32	<b>0,48</b> ≥ 0,28		<b>0,22</b> ≥ 0,18	<b>0,15</b> ≥ 0,13	

## ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.

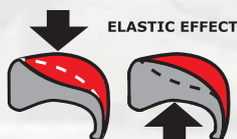
**SOFTBed**



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## KEPLERO S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## MESSIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## BESSEL S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## PLANCK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint





## CUVIER S3 WR CI SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## EULERO S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## BERNOULLI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## MENDELEEV S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## BLACKETT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## LINNEO S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## THEORELL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## DIRAC S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE

## MAJORANA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## MAJORANA BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



## LAVÉRAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## RIEMANN S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



# TRAINING



CHAUSSURE DE TRAVAIL AU LOOK  
SPORTIF, CONFORTABLE ET LÉGÈRE



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425

36-39

40-48



**10,5**  
MONDOPOINT

**11**  
MONDOPOINT

METAL  
FREE

## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

La semelle en polyuréthane bi-densité fournit le bon compromis entre résistance mécanique et confort pendant la marche. Grâce à la géométrie symétrique des crampons centrales à rhombe, la semelle offre une bonne résistance au glissement à l'avant et à l'arrière. Les canaux externes autonettoyantes permettent la sortie d'eau ou saleté. La zone du talon absorbe l'énergie d'impact en réduisant la fatigue.



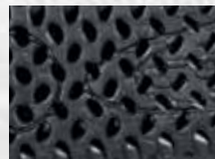
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER ≥ 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,33</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,30</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,18</b> ≥ 0,18

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

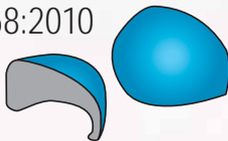
**EVANIT**  
supercomfort



## EMBOUIT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle anti-perforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle anti-perforation APT utilisée comme sous-pied

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

## BENCH S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## CRUNCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)





## PULLUPS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## SQUAT BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## STEPPING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## CROSSFIT S1 P SRC



*protection anti-abrasion pointe*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



*protection anti-abrasion pointe*

## STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



*protection anti-abrasion pointe*

## STRETCHING BLUE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## STRETCHING BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## STRETCHING MUD S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## WARM UP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)





## BALANCER MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## BALANCER BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## BALANCER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## TRAPEZIUS BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## TRAPEZIUS BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



## CYCLETTE BLUE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



## CYCLETTE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



## TRACTION S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



## PULLEY GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



# FORMULA WORK

**GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK**

**ULTRA-LÉGÈRES AU  
LOOK SPORTIF**



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

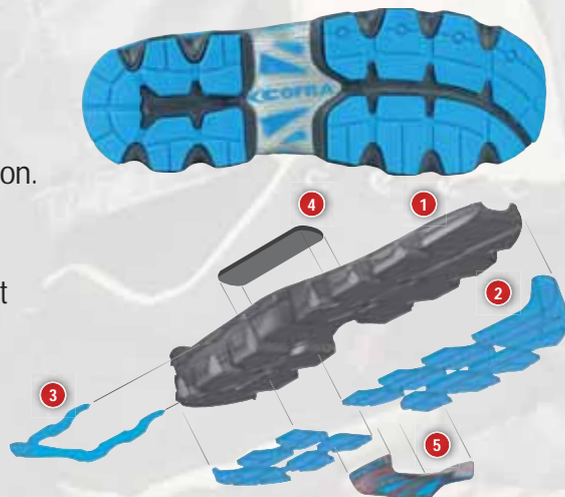
## SEMELLE EVA/TPU

Extrêmement légère et confortable, elle garantit des performances élevées grâce à ses composants spécifiques.

- 1 Semelle intermédiaire en EVA très flexible et confortable.
- 2 Semelle de contact en TPU résistant au glissement et à l'abrasion.
- 3 Insert en TPU garantissant stabilité dans la zone du talon.

## STEP CONTROL SYSTEM

- 4 Cambrion rigide en nylon placé entre la plante et le talon offrant soutien et protection de la voûte plantaire en évitant les flexions nuisibles.
- 5 ANTITORSION Support en TPU positionné sous la voûte plantaire pour éviter une torsion anormale du pied.

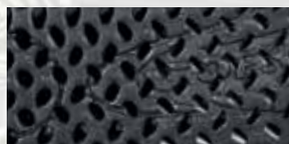


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	
		0,40 ≥ 0,32	0,39 ≥ 0,28	0,22 ≥ 0,18	0,21 ≥ 0,13		

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

**EVANIT**  
supercomfort



Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.



## EMBOUIT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (P. 42)

**ALUMINIUM**  
200J

### LÉGÈRETÉ

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.



EN 12568:2010

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC

PLATE

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## SBATT LIME S3 ESD SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** WINTER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** EVA/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## UPULP LIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** WINTER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## UPULP BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** WINTER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SLOWPLAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** WINTER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*



## FUTSAL SPORT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** WINTER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KAYAK BLACK S1 P ESD SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

500g  
**LIGHT**  
p. 42

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre

**DOUBLURE:** SUMMER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELE:** EVA/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 37-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LOW KICK LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre

**DOUBLURE:** SUMMER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 41-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

485g  
**LIGHT**  
p. 42



## LOW KICK GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre

**DOUBLURE:** SUMMER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

495g  
**LIGHT**  
p. 42



## LOW KICK SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre

**DOUBLURE:** SUMMER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

500g  
**LIGHT**  
p. 42



## KAYAK GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre

**DOUBLURE:** SUMMER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELE:** EVA/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

500g  
**LIGHT**  
p. 42



surembout en TPU  
anti-abrasion



GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK

FORMULA WORK



surembout en TPU  
anti-abrasion

## KAYAK SKY S1 P SRC

495g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et microfibre  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BEACH SOCCER LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

500g  
**LIGHT**  
p. 42

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



surembout en TPU  
anti-abrasion



## BEACH SOCCER GREY S1 P SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE

500g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BEACH SOCCER SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

500g  
**LIGHT**  
p. 42

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



surembout en TPU  
anti-abrasion



## PAINTBALL BEIGE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## WAKEBOARD BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



## FIT BOXE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



## FIT BOXE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



## DIVING BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



## WALKING BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SUMMER  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** EVA/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK

FORMULA WORK

# WORK FLYING

**GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK**



CONFORTABLES ET SPORTIVES



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES

La semelle de marche en gomme nitrile a été conçue avec une cambrure centrale de soutien et des crampons latérales anti-dérapants. Le dessin particulier des crampons facilite la rupture des couches liquides superficielles des milieux de travail, tandis que les ventouses placées à côté de la cambrure favorisent une adhérence parfaite au sol. Cela implique une résistance élevée au glissement. La semelle de marche est indiquée pour tout type d'utilisation en gardant toujours ses propriétés physiques inaltérées. Par contre, la couche intermédiaire en polyuréthane a été correctement dimensionnée pour offrir le maximum de confort ainsi dans des conditions d'utilisation extrêmes. L'utilisateur a l'impression d'avoir le pied bien enveloppé et que la surface d'appui soit plus large. La portance élevée du polyuréthane garantit soutien et flexibilité.

- A** support centrale
- B** crampons antidérapants
- C** pointe résistante à l'abrasion



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)						
		Coefficient dynamique de frottement						
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2011</small>	<b>SRA</b> céramique + solution détergente		PLANTE <b>0,38</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,36</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérol	PLANTE <b>0,19</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,14</b> ≥ 0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

**air**



Semelle de propreté anatomique perforée en EVA et tissu, antistatique grâce à une triple couture de fils conducteurs, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. L'épaisseur de 12 mm au talon garantit confort et soutien.

### COMFORT



## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



## NEW TERMINATOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW PHANTOM S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW GHOST BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW RED EYE BROWN S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BRONX BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW SQUASH BROWN S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK

WORK FLYING

## NEW FITNESS BROWN S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BRONX BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW GHOST BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## NEW FITNESS BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW WARRIOR BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck et tissu respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW SQUASH GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 38-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW FITNESS GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GAMME EN ÉPUÍSEMENT DE STOCK

WORK FLYING

## NEW PREDATOR BLACK S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW PREDATOR SKY S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 41-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW SAMURAI BLACK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW SAMURAI SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW MATRIX BLACK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et microfibre  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW MATRIX LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et microfibre  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW ALIEN WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et microfibre  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW MISSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK

WORK FLYING



## NEW DOGVILLE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW DOGVILLE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BLADE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BLADE BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TWISTER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** tissu 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** AIR

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TWISTER BLUE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TWISTER BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée et LYCRA®  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BIG FRESH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BIG AIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** AIR  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK

WORK FLYING

# JOGGING



LOW HIGH MEDIUM

STABILITÉ ET CONFORT POUR TES PIEDS GRÂCE  
AUX TROIS DIFFÉRENTES DURETÉS DU TPU



**SEMELLE POLYURÉTHANE/3TPU**

Semelle au look sportif avec des performances optimales en termes de légèreté, souplesse et robustesse grâce à la couche intermédiaire en polyuréthane souple et au dessin de la semelle de contact en TPU à trois degrés de dureté.

- 1 HIGH** Mélange rigide conçu pour soutenir l'arc plantaire et la plante. Le dessin innovant encage les parties les plus souples en favorisant une plus grande stabilité même sur des surfaces disjointes.
- 2 MEDIUM** Mélange de dureté moyenne pour garantir flexibilité et adaptabilité sur chaque typologie de surface.
- 3 LOW** Mélange souple capable de protéger les membres inférieurs et la colonne vertébrale contre l'énergie d'impact causée par un saut brusqué ou simplement pendant la marche. Placé au niveau du talon et sur les zones les plus sollicitées, il garantit le maximum du confort.



Les propriétés physiques et mécaniques du TPU et le dessin de la semelle de contact assurent une forte résistance au glissement. Une zone d'appui grande et une distribution des crampons à angle droit favorisent l'écoulement des liquides éventuels en améliorant le grip même sur des surfaces mouillées.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,38 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,35 ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE 0,27 ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° 0,19 ≥ 0,13

**SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE**  
SOUPLE COMME UNE PLUME



Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.



**EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J**  
POIDS: 54 g (P. 42)

**ALUMINIUM 200J**

**LÉGÈRETÉ**  
réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.



**SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU**



- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

EN 12568:2010



**ESD - CEI EN 61340-5-1**

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## TRASFER S3 SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WAVES  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## STOPPIE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WAVES  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## ELISKI S3 SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WAVES  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PERFECT GAME S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WAVES. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

## STRIKEOUT S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE

## BASEMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

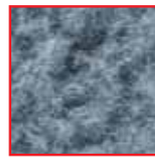
TOE CAP

PLATE



surembout en TPU  
anti-abrasion

## ROAD GAME S3 CI SRC



laine écologique

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE

COLD PROTECTION

112-191

112-191

surembout en cuir  
anti-abrasion

## FOTOFINISH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE

112-191

112-191



surembout en TPU  
anti-abrasion

JOGGING

## HALFBACK S3 SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
TIGE: nubuck hydrofuge  
DOUBLURE: WAVES  
SEM. DE PROP.: COFRA SOFT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 40-47  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## TRIPLETE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
TIGE: nubuck hydrofuge  
DOUBLURE: WAVES  
SEM. DE PROP.: COFRA SOFT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 40-47  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## GUARD S3 SRC

**newtech**



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
TIGE: NEWTECH  
DOUBLURE: WAVES  
SEM. DE PROP.: COFRA SOFT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 39-47  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## RAPIDITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
TIGE: MICROTECH  
DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
SEM. DE PROP.: COFRA SOFT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 38-47  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



**MICROTECH**

## TRÈS RESPIRANT



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> ·h	37,1
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	297,4

## GOALTENDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TPU microperforé, très respirant/lité  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TRIVELA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

## PALMARÈS S1 P SRC

**MICROTECH**

*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FORECHECK S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

### MICROTECH



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LINEMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## FINAL EIGHT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion



## BOWLED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## GRUBBER S1 P SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 38-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CANTERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## SHUTOUT S1 P SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SURPLACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

**MICROTECH**

JOGGING

# RUNNING

VERS  
L'OBJECTIF DE

**6 MILLION**

DE PAIRES DE  
CHAUSSURES  
VENDUES!

les plus  
légères!



Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425

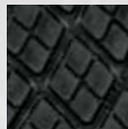


**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SEMELLE

La semelle sportive, légère et au profil fine a des propriétés techniques considérables. Elle est confortable et absorbe le choc en évitant des répercussions nuisibles sur les membres et la colonne vertébrale pendant la marche. Le dessin de la semelle de contact facilite la flexion du pied. Excellente résistance au glissement grâce au dessin de la semelle de contact et à l'emplacement des crampons qui garantissent une adhérence longitudinale et transversale.



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		<b>0,54</b> ≥ 0,32		<b>0,44</b> ≥ 0,28		<b>0,23</b> ≥ 0,18	<b>0,16</b> ≥ 0,13



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle de contact en TPU est très résistante à l'abrasion.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		<b>0,60</b> ≥ 0,32		<b>0,52</b> ≥ 0,28		<b>0,28</b> ≥ 0,18	<b>0,19</b> ≥ 0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE SOUPLE COMME UNE PLUME



Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA COMPLÈTEMENT PERFORÉE



Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.



### ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

**EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT  
À 200 J - POIDS: 54 g (P. 42)**

**ALUMINIUM  
200J**



EN 12568:2010

**LÉGÈRETÉ**

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

**SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU**

**APT  
PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
PLATE

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



TISSU ÉCOLOGIQUE  
HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

**New** **eco friendly**

surembout en TPU  
anti-abrasion

**LUNA S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, **hydrofuge**

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**SOLE ESD S3 SRC**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, **hydrofuge**

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TISSU ÉCOLOGIQUE  
HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

**eco friendly**

**New**

surembout en TPU  
anti-abrasion



TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

## TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester,  
antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



**New**

surembout en TPU  
anti-abrasion

## HARDY ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA  
MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible  
résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance  
électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

**New**



surembout en TPU  
anti-abrasion

**New**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

## PLAIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester,  
antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



surembout en TPU  
anti-abrasion

## SUREMBOUIT EN TPU ANTI-ABRASION

Le surembout anti-abrasion des  
chaussures COFRA aide à protéger la  
pointe contre les égratignures et l'usure.



## ZATOPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*déchaussage rapide  
SPIN*

## GOLEADA BLACK S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PERK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## PLANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir anti-abrasion, hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## BURST S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir anti-abrasion, hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA**

*surembout en TPU  
anti-abrasion*



## NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GOLEADA BROWN S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LAFORTUNE S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's



## MONNALISA S3 SRC

women's



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-40  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's



RUNNING

TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant



## MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SPINNING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant



TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WHITE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant



**newtech**



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## GOLEADA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



**MEAZZA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**GRIFFIS S1 P ESD SRC**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



**POTENCY S1 P ESD SRC**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et cuir  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA®**



**EWRY S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



**MICROTECH**



**IMPULSE S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SANTELLI S1 P SRC

### MICROTECH



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

TIGE: AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH

DOUBLURE: SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

SEM. DE PROP.: COFRA SOFT

SEMELLE: polyuréthane/TPU

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et NEWTECH

DOUBLURE: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SEM. DE PROP.: COFRA SOFT

SEMELLE: polyuréthane/TPU

TAILLES: 36-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



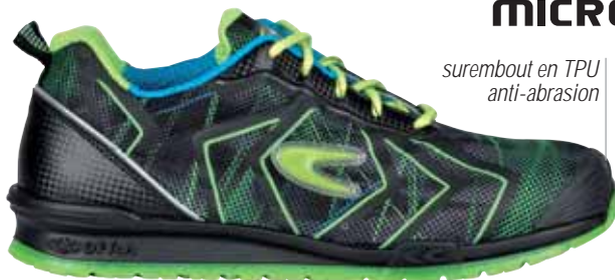
### newtech



surembout en TPU  
anti-abrasion

## DRISCOLL S1 P SRC

### MICROTECH



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH

DOUBLURE: SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

SEM. DE PROP.: COFRA SOFT

SEMELLE: polyuréthane/TPU

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## DRISCOLL BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH

DOUBLURE: SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

SEM. DE PROP.: COFRA SOFT

SEMELLE: polyuréthane/TPU

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



### MICROTECH



surembout en TPU  
anti-abrasion

## PETRI S1 P SRC

### MICROTECH



surembout en cuir  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et MICROTECH

DOUBLURE: SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

SEM. DE PROP.: COFRA SOFT

SEMELLE: polyuréthane/TPU

TAILLES: 35-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## KRESS S1 P ESD SRC



**MICROTECH**

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's

**MICROTECH**



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## CARNERA S1 P SRC



**MICROTECH**

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## INNIS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## FLAMENG S1 P SRC



**MICROTECH**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



surembout en TPU  
anti-abrasion

## NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CLICK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MICROTECH

495g  
**LIGHT**  
p. 42



surembout en TPU  
anti-abrasion

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE

## FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

500g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



surembout en TPU  
anti-abrasion

500g  
**LIGHT**  
p. 42

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE

## FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

500g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## OWENS S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BREZZI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LAUT S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GRANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KLAMMER S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GAUDINI S1 P SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et BREATHEX

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et BREATHEX

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FAIR PLAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée et BREATHEX

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



RUNNING



## GUERIN S1 P SRC

490g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DORIO S1 P SRC

480g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ZAMORA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et LYCRA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MASPES S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC



**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NURMI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LUCIUS S1 ESD SRC

### MICROTECH

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PUBLIUS S2 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



435g  
**LIGHT**  
 p. 42

**newtech**



**newtech**

## AUSILIUS S2 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**



425g  
**LIGHT**  
 p. 42

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# LEISURE

## CHAUSSURES DE TRAVAIL SANS EMBOUT



Y inclus certains produits certifiés suivant le nouveau Règlement UE 2016/425

## PROCK 02 SRC FO - NON SAFETY

430g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 37-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

100%  
METAL  
FREE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



## KOBLET 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** tissu 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

435g  
**LIGHT**  
p. 42

100%  
METAL  
FREE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion  
et aux déchirures, hydrofuge et  
transpirant

## LAKE 02 SRC FO - NON SAFETY

440g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** tissu TECHSHELL  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester,  
antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



## TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY



**MICROTECH**

420g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

410g  
**LIGHT**  
p. 42



*surembout en cuir anti-abrasion*

## BENEFIT 01 SRC FO - NON SAFETY

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES,  
RESPIRANTE, RÉSISTANTE À  
L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



395g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 37-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



400g  
**LIGHT**  
p. 42

## LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY



430g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## MASLOW 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint

460g  
**LIGHT**  
p. 42



## DACHDECKER 03 HRO SRC FO - NON SAFETY



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

### CHAUSSURES POUR LES COUVREURS

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** croûte velours hydrofuge  
**DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DACHDECKER GREY 03 SRC FO - NON SAFETY

### CHAUSSURES POUR LES COUVREURS

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** croûte velours hydrofuge  
**DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 39-48t  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

SEMELLE AU MÉLANGE  
ULTRA LÉGER



## HEIBLER 02 WR SRC FO - NON SAFETY



EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** COFRA-TEX

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LANDSCAPE 02 WR SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

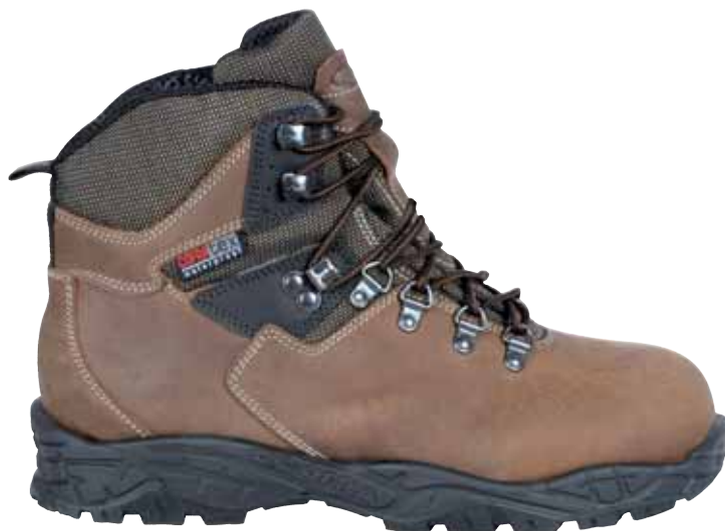
**DOUBLURE:** COFRA-TEX

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

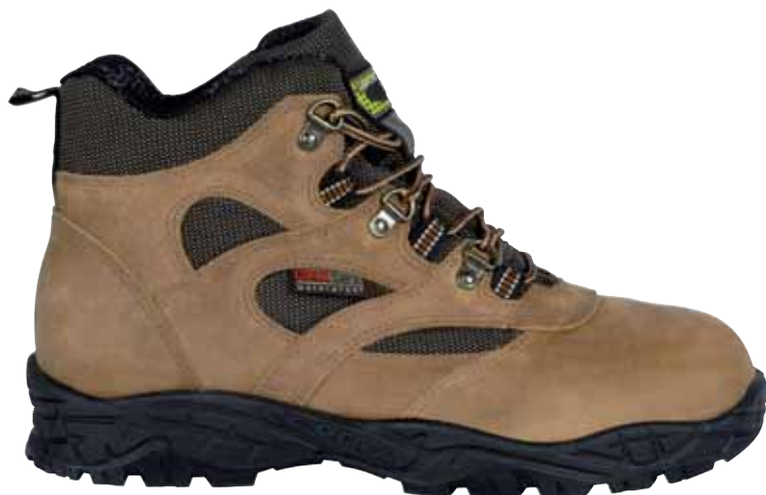
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## EXPLORER 02 WR SRC FO - NON SAFETY



EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** COFRA-TEX

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ARTIDE 02 SRC FO - NON SAFETY



500g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MOUNTAIN 02 WR SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** COFRA-TEX

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MISURINA 03 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# TENNIS

UNE FONCTIONNALITÉ REMARQUABLE  
Sportive avec talon



Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE

La semelle, dont un spécial mélange la rend très légère, est basse et fine, confortable et absorbe le choc en évitant des répercussions sur la colonne vertébrale pendant la marche. Le dessin de la semelle de contact facilite la flexion du pied.



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	TALON inclinaison 7°
		0,55 ≥ 0,32	0,48 ≥ 0,28	0,21 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13	



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle de contact en TPU est très résistante à l'abrasion.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	TALON inclinaison 7°
		0,53 ≥ 0,32	0,46 ≥ 0,28	0,23 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13	

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.



## EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (P. 42)

## ALUMINIUM 200J

### LÉGÈRETÉ

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.



EN 12568:2010

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU



Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

EN 12568:2010



100% PROTECTION DE LA SURFACE



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## POACH S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## BACK HAND S3 SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## SET BALL S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## STRING S1 P SRC

### MICROTECH

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH et BREATHEX  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TRIP UP S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### MICROTECH



TENNIS

## GRAND SLAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir et BREATHEX  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



## CLIMBING S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA  
MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



## DEUCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ADVANTAGE S1 P SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## COURT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et BREATHEX

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TRISSINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TENNIS

## BAND S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RANKING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SMASH S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MATCH POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GAME BLUE S3 SRC



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours hydrofuge et LYCRA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion

## ACE S1 P SRC



surembout en cuir  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir et BREATHEX  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion

# OLD GLORIES

**VINTAGE**

MAIS PAS AU NIVEAU DU CONFORT

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Elle seconde les mouvements naturels du pied en réduisant la fatigue, bonne résistance au glissement, excellente absorption de l'énergie d'impact, semelle de contact à crampons autonettoyantes.



### PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,36</b> ≥0,28		<b>0,25</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ÉPAISSEUR DE 15 mm DANS LA ZONE DU TALON

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique, en polyuréthane parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied au sec.



## EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (P. 42)

### LÉGÈRETÉ

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

## ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



### ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## PASSES BLACK S3 SRC



**New**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BUZER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**New**



*fermeture éclair interne*

## MOVES S3 SRC



**New**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PASSES BLUE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**New**



## UPSET S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MISMATCH S3 SRC



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FLAGRANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

## FIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires d'une  
autre couleur inclus*



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

## FLEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ASSIST S3 SRC

*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## THROW S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



## BLOCK S3 SRC

*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PLAYER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur et nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



*laine écologique*

## STOPPATA S3 SRC

*surembout en TPU  
anti-abrasion*



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

## SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

## CONFERENCE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

*surembout en TPU anti-  
abrasion*

## ALLEY S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



*laine écologique*

## TECHNICAL S3 SRC

*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## STEAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## DRAFT S3 SRC

*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** PU15

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

## COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PRESSING S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

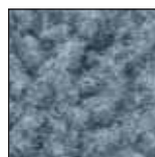


*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

## PLAYMAKER S3 CI SRC



*laine écologique*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** toile de coton  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

*surembout en TPU  
anti-abrasion*



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** toile de coton  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TAP-IN S3 SRC



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** CORDURA® hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-41  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

**LES STRASS POURRAIENT SE DÉCOLLER PENDANT L'UTILISATION. AUCUNE RÉCLAMATION NE SERA ACCEPTÉE POUR LA CHUTE DES STRASS.**

## SCORE S1 P SRC



*lacets supplémentaires  
d'une autre couleur inclus*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** sans doublure  
**SEM. DE PROP.:** PU15  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FADE S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH et BREATHEX  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15 ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

OLD GLORIES

AGGRESSIVE



**ROBUSTESSE**  
ET HAUTE TÉNACITÉ



## SEMELLE POLYURÉTHANE/3TPU

Résistance au glissement optimale, robustesse et légèreté combinées à un profil agressif.

Couche intermédiaire en souple polyuréthane et semelle de contact en TPU à 3 couleurs. Le dessin de la semelle a été conçu pour garantir un soutien optimal du pied. L'insert en TPU auprès du talon enveloppe l'arc plantaire pour garantir, avec l'insert anti-torsion, le maximum du confort.

**Adhérence élevée** - Elle garantit une résistance au glissement sur tout type de surface grâce à la combinaison de deux facteurs:

- propriétés physiques et mécaniques du TPU
- dessin de la semelle de contact: le profil des crampons centrales a été conçu pour éviter l'effet d'aquaplanage alors que le reste des crampons garantit une adhérence excellente sur tout type de terrain, grâce à leur distribution uniforme sur toute la surface de contact. Le modelage des crampons périphériques sous la voûte plantaire favorise un drainage naturel et rend la semelle autonettoyante.

**Stabilité** - La surface d'appui, plus ample par rapport aux semelles ordinaires grâce au prolongement de la semelle de la voûte plantaire jusqu'au talon, favorise une majeure adhérence au sol évitant des accidents lors d'un glissement accidentel. Cela garantit un soutien total du pied en le freinant en cas de perte d'équilibre et en le maintenant lors de la marche.

**Résistance optimale aux abrasions** - La semelle de contact en TPU a été conçue pour obtenir d'excellentes propriétés anti-abrasion même dans des milieux de travaux plus difficiles. Cette propriété a permis de réduire l'épaisseur de la semelle de contact, rendant toute la chaussure plus légère.

**Semelle de contact en TPU résistante aux flexions jusqu'à -25 °C.**

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							<b>0,42</b> ≥ 0,32	<b>0,32</b> ≥ 0,28		<b>0,21</b> ≥ 0,18	<b>0,17</b> ≥ 0,13	

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

L'INSERT EN GEL GARANTISSENT UNE ABSORPTION OPTIMALE DE L'ÉNERGIE D'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anti-bactérienne, anatomique, perforée, antistatique. Le dessin de la couche inférieure et l'insert en gel au niveau du talon garantissent une absorption optimale de l'énergie d'impact et offrent un confort élevé. La couche supérieure en tissu antibactérien prévient la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



**SOFT Bed**  
Gel plus



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.

**COLD barrier**



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE  
TOE CAP

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100%** PROTECTION  
DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

## MALAREN INTER-MET S3 M SRC

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



Protection métatarsienne à l'intérieur, en mousse tenace à cellules fermées, en mesure d'absorber et répartir uniformément l'énergie d'impact. Très confortable, légère et flexible, grâce au dessin à canaux, elle seconde l'anatomie du pied. Pas d'encombrement externe: le look de la chaussure est préservé; aucune fatigue pour l'utilisateur!

éperon pour  
déchaussage facile



### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

protection métatarsienne  
interne - 100 J

surembout en TPU  
anti-abrasion



## MENELIK S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LEONIDAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU  
anti-abrasion

## SARGON S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GENGHIS S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KONAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU  
anti-abrasion

## TUTANKAMON S3 WR SRC



éperon pour  
déchaussage facile

surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





surembout en TPU  
anti-abrasion

## ELLAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BERSEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## IVANHOE S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PERCIVAL S3 SRC

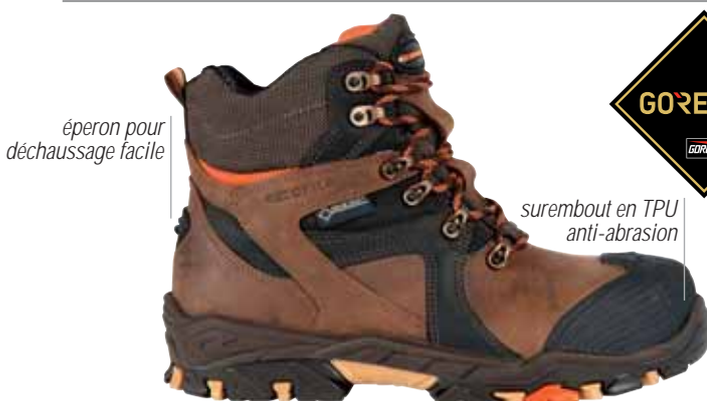
EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU  
anti-abrasion



éperon pour  
déchaussage facile

surembout en TPU  
anti-abrasion



## RAMSES S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## SERSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PRIAMO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## VALAMIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LISANDRO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

## CONSTANTINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur perforé

**DOUBLURE:** SPHERA

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MYRDAL S3 WR CI SRC



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B400**

### CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B400  
**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

### COUTURES SCÉLLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
 EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
 1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

surembout en TPU  
anti-abrasion



### TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme

TEST SELON NORME  
EN ISO 20345:2011

**-17 °C**  
Test selon norme  
30 minutes

**-25 °C**  
Test CIMAC  
30 minutes

MYRDAL  
S3 WR CI SRC

↓ **7 °C**

↓ **7,5 °C**

## BERING BIS S3 WR CI SRC

### CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600  
**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme

TEST SELON NORME  
EN ISO 20345:2011

**-17 °C**  
Test selon norme  
30 minutes

**-25 °C**  
Test CIMAC  
30 minutes

BERING BIS  
S3 WR CI SRC

↓ **6 °C**

↓ **6,5 °C**



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B600**

### COUTURES SCÉLLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
 EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
 1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

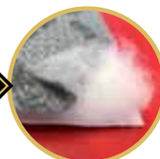
surembout en TPU  
anti-abrasion



## MJOSA S3 WR CI SRC

### CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT  
FOOTWEAR

avec feutre très isolant  
500 g/m²

surembout en TPU  
anti-abrasion



# HIKER

CONFORT  
ET FACILITÉ  
D'EMPLOI



Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle fine et confortable qui seconde les mouvements du pied en toute sécurité. Le dessin particulier des crampons rend la semelle très résistante aux flexions, garantissant une bonne résistance au glissement.



Majeure stabilité grâce au profil plus large de la semelle de contact.

### PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,44</b> ≥0,32	<b>0,36</b> ≥0,28		<b>0,21</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

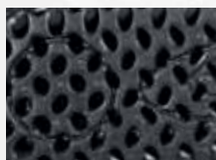


## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



EN 12568:2010

**100%** PROTECTION  
DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



**New**

surembout en polyuréthane anti-abrasion

P. 39 sans surembout en polyuréthane anti-abrasion

## SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** COFRA-TEX  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



surembout en cuir anti-abrasion

## TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



surembout en cuir anti-abrasion

## PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



## PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SNOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** antistatique, absorbante et dé-absorbante, revêtue en tissu  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PINNACLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** antistatique, absorbante et dé-absorbante, revêtue en tissu  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





déchaussage rapide  
SCATTO

## SCREE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** antistatique, absorbante et dé-  
absorbante, revêtue en tissu

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

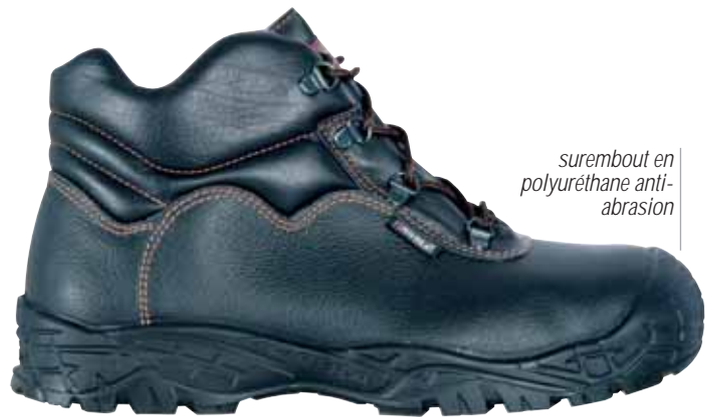
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester,  
antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

déchaussage  
rapide



protection lacets

## TORCH S3 SRC

**CHAUSSURES POUR SOUDEURS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## COVER UK S3 M SRC

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester,  
antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide  
SPIN



protection métatarsienne  
100 J

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



## FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

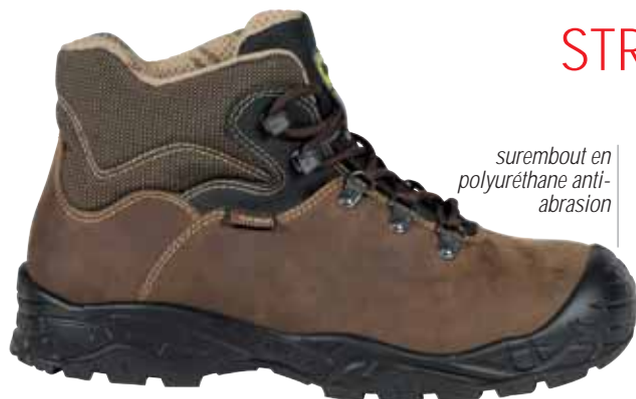
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GULLY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



## CLEFT S1 P SRC MICROTECH

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PASS S1 P SRC

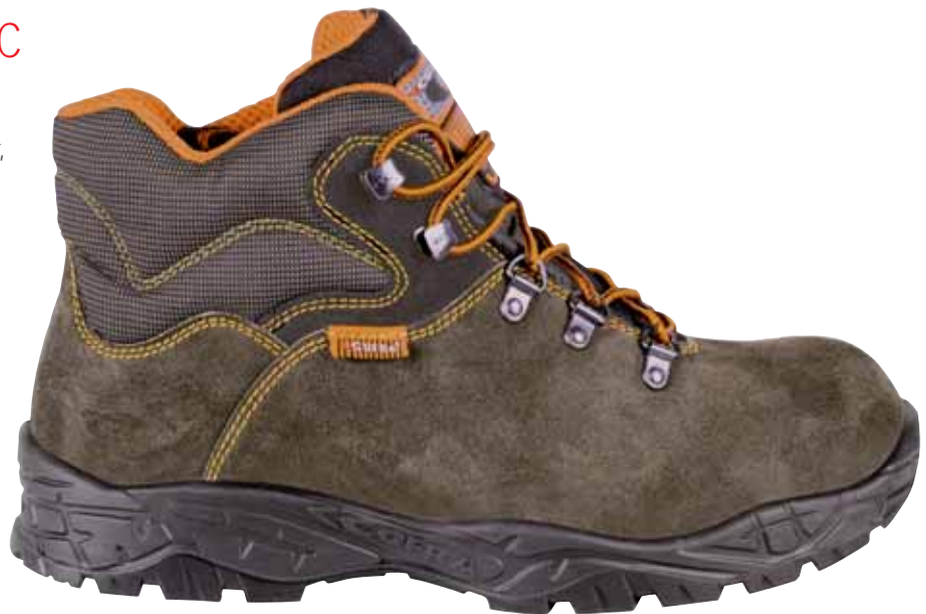


EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MAP S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HIKER



## WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HANDLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ALTIMETER S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée et LYCRA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LANDSLIDE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





*laine écologique*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## CAMP UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*laine écologique*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## CAMBER UK S3 CI SRC

**Thinsulate**<sup>™</sup>  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien. Protection contre le froid en THINSULATE<sup>™</sup> B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** COFRA-TEX

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





P. 39  
sans surembout  
en polyuréthane  
anti-abrasion

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA®

DOUBLURE: COFRA-TEX

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

TAILLES: 39-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA®

DOUBLURE: COFRA-TEX

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

TAILLES: 39-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



P. 39  
sans surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge et BREATHEX

DOUBLURE: COFRA-TEX

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion

## SKIBUS UK S3 CI WR SRC

### CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA®

DOUBLURE: COFRA-TEX

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

TAILLES: 40-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



### TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

TEST SELON NORME EN ISO 20345:2011 **-17 °C** 30 minutes

SKIBUS UK S3 CI WR SRC **↓ 6,3 °C**



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

HIKER

# ASGARD

## PLUS D'ESPACE POUR TES PIEDS



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



## PLUS D'ESPACE POUR TES PIEDS

La plante est 10% plus ample par rapport à une chaussure traditionnelle et elle a un dessin biomécanique qui s'adapte à l'anatomie du pied.

- A** - Largeur plante: 100 mm (P. 42)
- B** - Embout **EXTRA LARGE**

### SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Le dessin de la semelle de contact a été conçu pour garantir une adhérence optimale. Les crampons proéminents augmentent la surface d'appui et donnent une meilleure stabilité, en réduisant le risque de luxations. Les propriétés chimico-physiques ont été améliorées afin de garantir une bonne absorption de l'énergie d'impact et le soutien nécessaire pour une posture correcte.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,45 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,34 ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE 0,20 ≥ 0,18

### ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

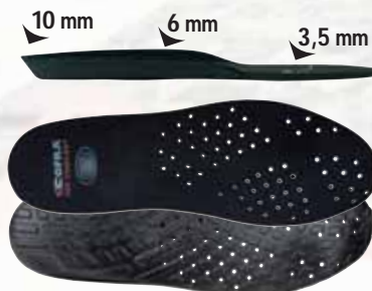


### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT



Semelle de propreté anatomique en souple polyuréthane parfumé, antistatique. Le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du choc d'impact et s'adapte à tous les mouvements du pied. La couche supérieure en tissu antibactérien combat les mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



### ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J



### FIBERGLASS CAP EXTRA LARGE

FIBERGLASS  
TOE CAP

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

EN 12568:2010

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
PLATE

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

## LOFN S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA®**

surembout en cuir  
anti-abrasion



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

## BRAHMA S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



EU  
2016/425  
COMPLIANCE



**BOA®**

surembout en cuir  
anti-abrasion

## HODUR S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SPHERA

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## YULE S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SPHERA

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU  
anti-abrasion*



## SLEIPNER S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## VILI S3 SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## HYMIR S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

## SIGURTH S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*



*surembout en TPU anti-abrasion*

## FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## AEGIR S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et cuir

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion



## MEGREZ S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et BREATHEX

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LYTIR S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA**<sup>®</sup>



## BIFROST S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2007

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GUTTORM S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

## VITHAR S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

# MAXI CONFORT



**DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES**

EXCELLENT SOUTIEN AUSSI POUR LES  
**GRANDES TAILLES**

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



**IL ABSORBE L'ÉNERGIE D'IMPACT ET RÉDUIT LA FATIGUE AU NIVEAU DU DOS**

## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ AVEC UN ÉLEVÉ SHOCK ABSORBER



La semelle plus haute, obtenue avec un spécial mélange FORMULA SOFT très léger, offre un soutien optimal et souple. L'ample surface d'appui dissipe l'énergie d'impact. Thermiquement isolante, anti-torsion et anti-vibration.

Grâce à une construction innovante, étudiée et testée dans nos laboratoires, le mélange en polyuréthane FORMULA SOFT, utilisé pour la couche inférieure, a une dureté réduite et une élasticité supérieure à tout type de semelle existante sur le marché. Il assure une bonne posture grâce à la distribution uniforme des micro-cellules aériformes. Le bon rapport poids/volume garantit confort, légèreté et performances techniques en conformité avec les spécifications chimiques, physiques et mécaniques prévues par la norme. La souplesse de la semelle est appréciée lors d'impacts violents sur le sol, quand en s'écrasant son progressif durcissement empêche les traumatismes de la colonne vertébrale.



semelle polyuréthane bi-densité



semelle polyuréthane/TPU



Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.

### ANTI-VIBRATION

Conseillée pour les travaux avec des équipements produisant des vibrations

### THERMIQUEMENT ISOLANT

La semelle plus haute isole le pied aux basses températures

## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
								Coefficient dynamique de frottement					
						<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011		<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		<b>0,44</b>	<b>0,35</b>						<b>0,21</b>	<b>0,15</b>			
		≥ 0,32	≥ 0,28			≥ 0,18	≥ 0,13						

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

L'INSERT EN GEL GARANTISSENT UNE ABSORPTION OPTIMALE DE L'ÉNERGIE D'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Un plus grand insert en gel au talon amortit le choc à l'impact. Pendant la marche ou en cas de saut accidentel, le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle, en favorisant et défatiguant la marche. La combinaison de polyuréthane et gel garantit une réduction des effets nuisibles de l'énergie dissipée, qui autrement seraient transmis à la colonne vertébrale. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied au sec.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE  
TOE CAP

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE



FABRIC  
PLATE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



**New**

surembout en cuir anti-abrasion

## BERBER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** COFRA-TEX

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BAMBU S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**New**

## CHAKRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** AIRFREEDOM Fabric et cuir fleur

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**New**

## TRIGGER S3 SRC



**New  
version**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SHANTALA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**New  
version**

## ROLFING S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

## DHANU S3 WR CI SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WEAL S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

## PUSHING S3 CI SRC



*surembout en cuir anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SHODEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LISSOME S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BOLSTER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

## LOMI S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ARGANIA S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TOKUI BLACK S3 CI SRC



**ECOLORICA®**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** ECOLORICA®  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** ECOLORICA®  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**



## THAI S1 P SRC



**MICROTECH**

*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SHIATSU S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



MAXI COMFORT

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transparent



**WODDER S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**KALAPI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

*surembout en cuir anti-abrasion*

**SHIATSU BLUE S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**LYMPH BLUE S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

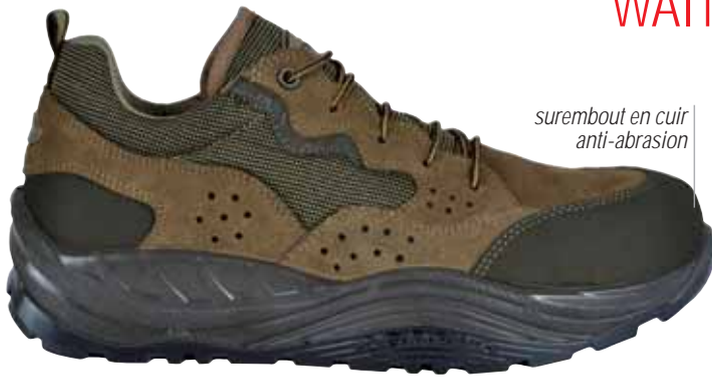
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WAITAI S1 P SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WATSU S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## LYMPH S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BAKASA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

# TOP WORK

UN ALLIÉ SÛR POUR LES  
**TRAVAUX PLUS DURS**

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425

36-39

40-48



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Semelle avec ample surface d'appui, flexible et légère, capable de ne pas fatiguer le pied de l'utilisateur après les postes de travail.

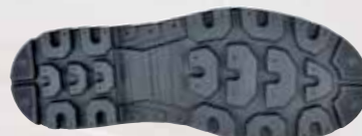


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		0,43 ≥ 0,32	0,40 ≥ 0,28	0,20 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13		

## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C. Le dessin particulier de la semelle assure stabilité pendant la marche, grâce aux crampons très amples qui garantissent un appui optimale.

**HRO**  
300°C



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		0,42 ≥ 0,32	0,33 ≥ 0,28	0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13		

## ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

**ANTI TORSION**



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.

**HEAT barrier**



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE



- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

### SUMATRA S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-47)



### MOROTAI S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p.  
 40-47)



### CEDROS S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11  
 Mondopoint (p. 40-47)



### CEYLON S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11  
 Mondopoint (p. 40-47)



TERAINA S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-47)



BLANQUILLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-47)



ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS

ISOLATION  
ÉLECTRIQUE

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION  
 PRIMAIRE (obligatoire)





**ABU DHABI S3 CI SRC**

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir hydrofuge  
DOUBLURE: TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200  
SEM. DE PROP.: EVANIT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 36-47  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**LIBERIA BIS UK S3 CI SRC**

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir hydrofuge  
DOUBLURE: TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200  
SEM. DE PROP.: EVANIT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 39-48  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



**SAVAI UK S3 CI SRC**

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir imprimé hydrofuge  
DOUBLURE: TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200  
SEM. DE PROP.: EVANIT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 40-47  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

**VANUATU S3 CI SRC**

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir fleur hydrofuge  
DOUBLURE: laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion  
SEM. DE PROP.: EVANIT  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
TAILLES: 39-47  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*laine écologique*

## PUEBLO S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

**New**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER  
**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## ROSWELL S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER  
**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## FREEPORT S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER  
**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**PANAY S3 HI HRO SRC**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) -  
11 Mondopoint (p. 40-47)



**MINDORO S3 HI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11  
Mondopoint (p. 40-47)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



**FLINT S3 HI CI HRO SRC**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER  
**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MONTEVIDEO S3 WR CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## OBREGON UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC



Couche intermédiaire  
**HEAT DEFENDER PU** qui  
 résiste à +150 °C  
 (pour 30 min.)



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER  
**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

ISOLATION  
ÉLECTRIQUE

#### CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir fleur hydrofuge  
DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 39-48 **range de taille étendu**  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

### NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

#### CHAUSSURES POUR LES VERRERIES, L'INDUSTRIE AUTOMOBILE ET LA PRODUCTION D'ALUMINIUM

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure  
DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 40-48  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

DOUBLE PROTECTION  
DE LA PLANTE



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



protection métatarsienne  
interne - 100 J

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

### DARWEN UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

#### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne  
DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
SEM. DE PROP.: EVANIT  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 39-48  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



### MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

#### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir imprimé hydrofuge, avec protection métatarsienne interne  
DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
SEM. DE PROP.: EVANIT  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 39-48  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

déchaussage rapide  
SPIN

**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection

protection métatarsienne  
interne - 100 J

surembout en  
polyuréthane  
anti-abrasion



SIBERUT UK S3 HRO SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*déchaussage rapide SCATTO*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

BUILDING BIS UK S3 HRO SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

#### CHAUSSURES POUR SOUDEURS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) -

11 Mondopoint (p. 40-48)



COUTURES IGNIFUGES

### WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

#### CHAUSSURES POUR SOUDEURS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) -

11 Mondopoint (p. 40-48)



COUTURES IGNIFUGES



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

### PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

#### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint

(p. 40-48)



protection  
métatarsienne  
100 J



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## ATLANTA BIS S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

déchaussage rapide  
SPIN



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## OAKLAND CLIP S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 36-48

CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires

## OAKLAND BLACK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## ORCHILLA UK S3 HRO SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



## SAN CRISTOBAL S3 WR CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



surembout en cuir anti-  
abrasion

EN ISO 20345:2011  
TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge  
DOUBLURE: GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 36-48  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## DOBBIACO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge  
DOUBLURE: GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
SEM. DE PROP.: EVANIT  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 36-48  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



déchaussage rapide  
SCATTO

surembout en cuir  
anti-abrasion



UNIQUEMENT SUR COMMANDE  
minimum de commande: 500 paires

## BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011  
TIGE: nubuck hydrofuge  
DOUBLURE: TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200  
SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 40-48  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint

COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



**GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC**

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**

surembout en polyuréthane anti-abrasion

**KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC**

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B400

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B400**



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)



**TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID**

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤ 10 °C

Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme

<b>TEST SELON NORME EN ISO 20345:2011</b>	<b>-17 °C</b> Test selon norme 30 minutes	<b>-25 °C</b> Test CIMAC 30 minutes
<b>KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC</b>	<b>↓ 6 °C</b>	<b>↓ 6,5 °C</b>

LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	WR	ITALIAN LEATHER	COLD PROTECTION
HEAT RESISTANT	ANTI TORSION	EU 2016/425 COMPLIANCE		

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir fleur hydrofuge  
DOUBLURE: GORE-TEX Performance  
Comfort Footwear. Protection contre le froid en  
THINSULATE™ B200  
SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile  
TAILLES: 40-48  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint

BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011  
TIGE: cuir fleur hydrofuge  
DOUBLURE: WIN THERM®. Protection contre le  
froid en THINSULATE™ B600  
SEM. DE PROP.: COLD BARRIER  
SEMELLE: polyuréthane/gomme nitrile  
TAILLES: 39-48  
CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11  
Mondopoint (p. 40-48)

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	100% METAL FREE	WR	COLD PROTECTION	ANTI TORSION
EU 2016/425 COMPLIANCE					



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B600**

COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un  
bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure  
mouillée devra être ≤ 3 cm²

Gomme nitrile résistante aux  
basses températures  
-25 °C



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

	<b>TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID</b> Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C
TEST SELON NORME EN ISO 20345:2011	<b>-17 °C 30 minutes</b>
BOISE UK S3 WR CI HRO SRC	<b>↓ 7 °C</b>

**NEW CIAD UK S3 CI HRO SRC**

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

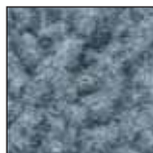
**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*laine écologique*

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



**NEW MOZAMBICO UK S3 CI HRO SRC**

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

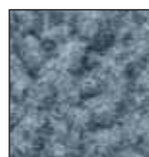
**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*laine écologique*

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



*fermeture éclair interne*



NEW YORK S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** sans doublure

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

**MINDANAO S3 HRO SRC**



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** sans doublure

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**FAR OE UK S3 CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

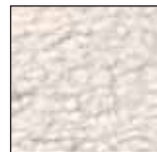
**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*laine écologique*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

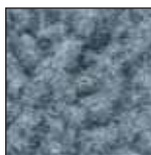
NEW MALAWI UK S3 CI HRO SRC



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



laine écologique

surembout en polyuréthane anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



NEW MALI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

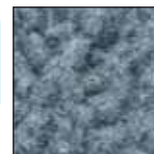
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



laine écologique

surembout en polyuréthane anti-abrasion



fermeture éclair interne

BARANOF UK S3 CI HRO SRC



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**

surembout en polyuréthane anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# BELOW ZERO

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

SÉCURITÉ ET  
CONFORT AUSSI À DES  
TEMPÉRATURES  
EXTRÊMES



Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



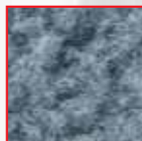
## PLUS D'ESPACE POUR TES PIEDS

La plante est 10% plus ample par rapport à une chaussure traditionnelle et elle a un dessin biomécanique qui s'adapte à l'anatomie du pied.

## CONFORT THERMIQUE GARANTI!

DOUBLURES ISOLANTES

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B600**



laine écologique

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**



## CUIR RÉSISTANT AUX BASSES TEMPÉRATURES -25 °C



Le cuir utilisé pour ces chaussures est soumis à un traitement qui le rend résistant aux basses températures et élastique même sur les points de flexion pour prévenir déchirures et durcissements.

## SEMELLE COLD DEFENDER PU/GOMME NITRILE RÉSISTANTE AUX BASSES TEMPÉRATURES



Le dessin de la semelle de contact en gomme a été conçu pour améliorer la résistance au glissement et rendre confortable la chaussure pour les milieux glacés ou accidentés. Les deux files de crampons sous la semelle de contact, le moletage des crampons périphériques, l'effet dentelé dans la zone antérieure qui remonte vers l'embout améliorent l'adhérence même sur des surfaces particulièrement glissantes. Le point d'appui sans crampons dans un point métatarsien interne est le coeur de la rotation du pied. Le caoutchouc plus souple au talon absorbe l'énergie d'impact et évite des répercussions sur la colonne vertébrale.



**COLD DEFENDER PU** est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à -25 °C;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,43 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,38 ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE 0,36 ≥ 0,18
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL						

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

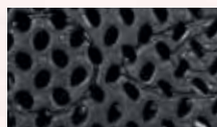
Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.



## ANTI TORSION SUPPORT

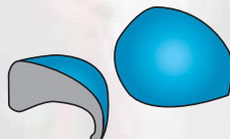
Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

**FIBERGLASS CAP**  
EXTRA LARGE

FIBERGLASS  
TOE CAP



EN 12568:2010

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B600**

**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**

laçage avec crochets à glissement rapide



## MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

EU 2016/425  
COMPLIANCE



### TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

TEST SELON NORME  
EN ISO 20345:2011

**-17 °C** 30 minutes

MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

**↓ 5,0 °C**



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B600**

## ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures et CORDURA®

**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**BOA®**

**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



### TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME**  
**EN ISO 20345:2011**

**-17 °C 30 minutes**



**ODOACRE S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 5,0 °C**

## GINNAR S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures et CORDURA®

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B600**

**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

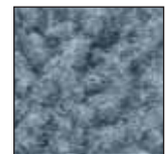
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



*laine écologique*



### TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME**  
**EN ISO 20345:2011**

**-17 °C 30 minutes**



**GINNAR S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 6,5 °C**



BELOW ZERO

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

## NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

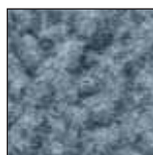
**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



*laine écologique*



## BRAGI S3 CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

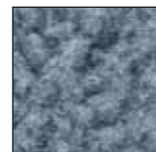


**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



*laine écologique*



*fermeture éclair interne*

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**



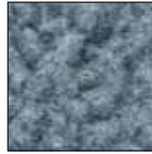
Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être  $\leq 3 \text{ cm}^2$



laine écologique

**ANNAR S3 WR CI HRO SRC**

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

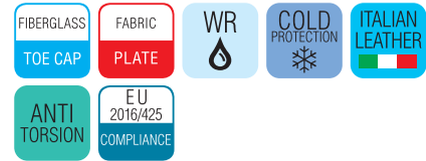
**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**FUNDINN S3 WR CI HRO SRC**

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être  $\leq 3 \text{ cm}^2$



Gomme nitrile résistante aux basses températures

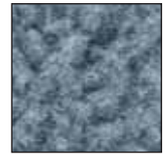
**-25 °C**



fermeture éclair interne



laçage avec crochets à glissement rapide



laine écologique

**OFF SHORE S3 CI HRO SRC**

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



soufflet anti-débris



fermeture éclair interne

## PURSAR S3 WR CI HRO SRC

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

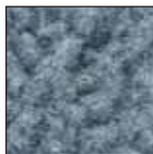
**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



*laine écologique*

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures  
**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## HERRAN S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

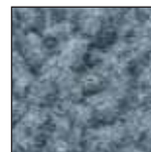
**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



*laine écologique*



*fermeture éclair interne*

## GERD S3 CI HRO SRC

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

### CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

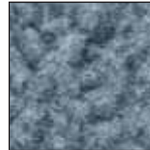
**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



Comme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



*laine écologique*



## NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

### CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** laine naturelle d'agneau, respirante

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



### COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

#### TEST DE MARCHE (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



*laine naturelle d'agneau*



*fermeture éclair interne*





**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*



Gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**

## GLENR S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

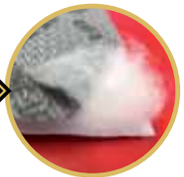
**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*



Gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**

## GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

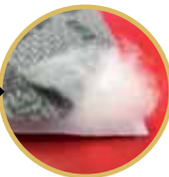
**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*



Gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**



Gomme nitrile résistante aux basses températures  
-25 °C

## FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## SCAFFOLD S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



COUTURES IGNIFUGES

protection lacets

## FUSE S3 CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR SOUDEURS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## ARMOR S3 M CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



déchaussage rapide SPIN

protection métatarsienne 100 J

# RUBBER'S WORLD

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE, LES ACIÉRIES ET LA GESTION DES DÉCHETS



LÉGÈRETÉ ET ROBUSTESSE  
AUSSI POUR LES EXIGENCES LES PLUS SPÉCIFIQUES

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE 100% GOMME NITRILE

**Semelle cousue** (sauf que pour les chaussures avec membrane GORE-TEX), entièrement en gomme nitrile, au look sportif et très légère. Le dessin innovant de la semelle de marche à crampons rêches et le mélange à base de nitrile garantissent de passer de façon optimale les tests anti-glissement requis par la norme. En dépit des volumes réduits, elle assure une bonne protection au pied pendant la marche, aussi grâce à l'insert anti-torsion conçu pour empêcher de faux mouvements du pied. Résistance excellente à la chaleur pour contact (300 °C, 1 minute).



**HRO**  
**300°C**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								<b>0,49</b> ≥ 0,32	<b>0,48</b> ≥ 0,28		<b>0,22</b> ≥ 0,18	<b>0,20</b> ≥ 0,13

## ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

## FRIBURG INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC



### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

protection métatarsienne interne 100 J

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

#### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SEMELLE COUSUE



**NOUVEAUTÉ ABSOLUE** Chaussure conductrice, avec une résistance électrique égale à 0

La seule chaussure conductrice en **EUROPE!**

### SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Semelle cousue entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute), appliquée et cousue à la tige, avec un spécial système de dissipation des charges électrostatiques.

**HRO 300°C**

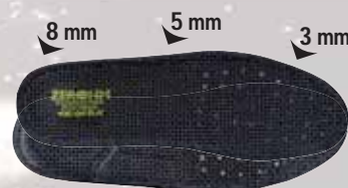


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,48 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,47 ≥ 0,28	SRB acier + glycérol	PLANTE 0,21 ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° 0,18 ≥ 0,13

### SEMELLE DE PROPRIÉTÉ CONDUCTRICE MADE IN ITALY

Semelle anatomique en polyuréthane avec résistance électrique de 0 Mohm, grâce au revêtement entier en tissu conducteur. Revêtement antibactérien en tissu à maille indémaillable et anti-abrasion de nylon et fibre d'argent.

**ZERO OHM**



### DOUBLURE CONDUCTRICE

Tissu double couche indémaillable en nylon et fibre d'argent. Il garantit une haute résistance à l'abrasion. Sa spéciale construction "double face" permet le passage complet des charges électrostatiques du pied à la semelle et enfin à terre, grâce à un circuit dissipatif intégré dans la semelle. La particulière fibre d'argent donne au tissu une texture spécifique et garantit aussi un élevé pouvoir anti-odeur et bactériostatique.

**E-MEG+ DOUBLE**



## SECUREX SB E P C WRU HRO FO SRC

#### CHAUSSURE CONDUCTRICE POUR DES MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** E-MEG DOUBLE

**SEM. DE PROP.:** ZERO OHM

**SEMELLE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute), collée et cousue à la tige, avec un spécial système dissipatif

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SEMELLE COUSUE





SEMELLE COUSUE

*surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile*

## FURKA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SEMELLE COUSUE

*surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile*



COUTURES IGNIFUGES

SEMELLE COUSUE

*surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile*

## LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR SOUDEURS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SEMELLE COUSUE



Tige forée respirante avec membrane hydrofuge

## SCORPIO BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge perforé

**DOUBLURE:** LYCRA<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion



SEMELLE COUSUE



## GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion



SEMELLE COUSUE



## GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion



déchaussage rapide  
SCATTO

SEMELLE COUSUE





protection  
métatarsienne  
100 J

## SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**SEMELLE COUSUE**

surembout en  
cuir anti-  
abrasion

## SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR SOUDEURS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide

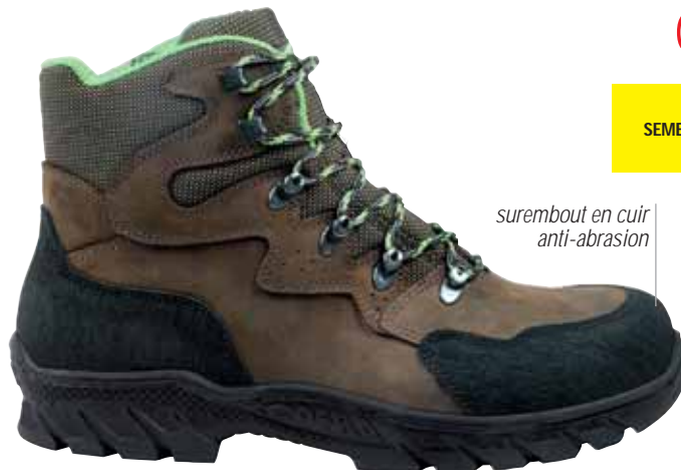


**SEMELLE COUSUE**

**COUTURES IGNIFUGES**

protection lacets

## GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC



surembout en cuir  
anti-abrasion

**SEMELLE COUSUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## VEREINA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** DURATEX et cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tissu  
anti-abrasion  
**DURATEX**

résistance à la déchirure  
> 60 N

**280,5**

résistance à l'abrasion

**> 300.000**  
cycles

**SEMELLE COUSUE**



surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile

# HARD WORK

CHAUSSURES POUR POMPIERS  
CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE  
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE  
CHAUSSURES D'INTERVENTION

## TRAVAUX EXTRÊMES



Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



**HRO**  
**300°C**



**SEMELLE 100% GOMME NITRILE**

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardu. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.

<b>PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE</b> 						<b>SHOCK ABSORBER</b> <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)</b>
---	--	--	--	--	--	--	---

**EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J**

EN 12568:2010



**SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU**



EN 12568:2010



Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).  
 - FLEXIBLE  
 - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier  
 - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier  
 - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

**BEST FIRE**  
**F2A AN CI HI3 M SRC**  
**A E P FO WRU WR CI HI AN CR M HRO SRC**



protection métatarsienne interne 100 J

protection de la cheville contre les coupes accidentelles

bandes latérales pour une meilleure visibilité

tirant en cuir



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

lacets ignifugés en fibre aramidique

**CHAUSSURES POUR POMPIERS**

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013  
**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupeure  
**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH  
**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER  
**SEMELLE:** gomme nitrile  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**COFRA INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection

surembout anti-abrasion en gomme nitrile



**COUTURES IGNIFUGES**



SERVICE DE RÉPARATION En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation des chaussures pour lesquelles il est possible un reconditionnement, COFRA permet la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées sont toujours assurées.

HARD WORK



**NO FLAME**  
**F2A CI HI<sub>3</sub> SRC**  
**A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC**

**CHAUSSURES POUR POMPIERS**

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



**LEVEL 2**

NIVEAU VITESSE

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

tirant en cuir



rembourrage postérieur à la pliure de la tige

bandes latérales pour une meilleure visibilité

lacets ignifugés en fibre aramidique

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

coutures triples et quadruples



ZIP "NO FLAME"  
UNIQUEMENT SUR COMMANDE  
Gamme ACCESSORIES



CUT PROTECT fabric

COUTURES IGNIFUGES



**NO STREAMER**  
**F2A AN CI HI<sub>3</sub> SRC**  
**A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC**

**CHAUSSURES POUR POMPIERS**

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



**LEVEL 2**

NIVEAU VITESSE

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

tirant en cuir



protection de la cheville contre les coupes accidentelles

bandes latérales pour une meilleure visibilité

surembout anti-abrasion en gomme nitrile



marcage dans le côté intérieur



CUT PROTECT fabric

COUTURES IGNIFUGES



## HYDRANT F2A AN CI HI<sub>3</sub> SRC

### CHAUSSURES POUR POMPIERS

EN 15090:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF

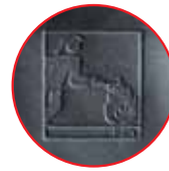
UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



marcage dans le côté intérieur

COUTURES IGNIFUGES



## SHOVEL F2A CI HI<sub>3</sub> SRC

### CHAUSSURES POUR POMPIERS

EN 15090:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF

UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

### CHAUSSURES POUR POMPIERS

EN 15090:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF

UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



tirant en cuir

déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile

rembourrage  
postérieur à  
la pliure de  
la tige

lacets ignifugés  
en fibre aramidique

COUTURES IGNIFUGES



bandes latérales pour une  
meilleure visibilité

surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile

coutures triples et quadruples



## FIRE STOP O3 WR HI CI HRO SRC FO - NON SAFETY

### CHAUSSURES D'INTERVENTION

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à  
système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 40-46

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



rembourrage au  
niveau de la cheville

lacets ignifugés en  
fibre aramidique

COUTURES IGNIFUGES



## NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI<sub>1</sub> SRC

### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20349:2010

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge (épaisseur 3,0/3,2 mm)

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

SEMELLE COUSUE



fermeture velcro réglable

lacets ignifugés -  
déchaussage rapide en cas  
de plongement accidentel

protection  
métatarsienne  
100 J

triples  
coutures en  
KEVLAR<sup>®</sup>  
dans les  
zones  
les plus  
sollicitées

## FUSION S3 HI HRO Fe Al HI<sub>1</sub> SRC

### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20349:2010

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge (épaisseur 3,0/3,2 mm)

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



triples coutures  
en KEVLAR<sup>®</sup>  
dans les  
zones les plus  
sollicitées

fermeture velcro  
réglable

lacets ignifugés -  
déchaussage rapide en cas  
de plongement accidentel

EN ISO 20349:2010

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

SEMELLE COUSUE



## ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

### CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile

## STRONG A E P FO WRU HRO SRC

### CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE

EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile



SEMELLE COUSUE

## POWER A E P FO WRU HRO SRC

### CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE

EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEAU VITESSE

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



SEMELLE COUSUE

COUTURES SCÉLLÉES



surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile

collet en cuir



## FORCE A E P FO WRU HRO SRC

### CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE

EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir imprimé, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



SEMELLE COUSUE



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEAU VITESSE

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



HARD WORK

# WORK TREK



## LE STYLE **TREKking** DANS LE MONDE SAFETY

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



**HRO**  
**300°C**



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE ULTRALÉGÈRE

Couche intermédiaire en polyuréthane, semelle de contact en gomme nitrile. Les crampons carrés permettent une plus grande résistance au glissement. Une distance des crampons convenable rend la semelle autonettoyante. Le profil de la semelle est plus haute auprès du talon et du bout de la chaussure, afin d'offrir une plus grande protection et résistance à l'abrasion. Très résistante aux hydrocarbures, essences et substances acides, grâce à l'utilisation de la gomme de nitrile.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
			0,55 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

**SOFTBed**

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE



- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

#### INSERTS RÉFLÉCHISSANT HAUTE VISIBILITÉ



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

#### CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge haute visibilité

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

#### CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge haute visibilité

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



#### INSERTS RÉFLÉCHISSANT HAUTE VISIBILITÉ



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)





## MAIELLA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être  $\leq 3 \text{ cm}^2$



## PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être  $\leq 3 \text{ cm}^2$



## ARAGATS S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

DOUBLURE: SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 40-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## K2 S3 HI CI HRO SRC

### CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

DOUBLURE: SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien

SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 39-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



déchaussage rapide  
SCATTO



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## LA MARMORA S3 HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: SOFT-BED

SEMELLE: polyuréthane/gomme nitrile

TAILLES: 40-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: SOFT-BED

SEMELLE: polyuréthane/gomme nitrile

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



stabilisateur de talon en TPU



**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm<sup>2</sup>

## CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm<sup>2</sup>

## TRIVOR S3 WR CI HRO SRC



**Thinsulate™  
INSULATION  
B200**

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm<sup>2</sup>

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** WIN THERM<sup>®</sup>. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



WORK TREK



## MAKALU BIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*éperon pour déchaussage facile*



## NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*



## FREJUS S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

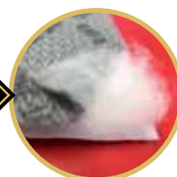
**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*



éperon pour  
déchaussage facile



## MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA®

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## APPENNINI S1 P HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ALPI S1 P HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



## HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE



# FRONTLINE

## ROBUSTES AU STYLE ÉTERNEL

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425

36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Elle seconde les mouvements naturels du pied en réduisant la fatigue, bonne résistance au glissement, excellente absorption de l'énergie d'impact, semelle de contact à crampons autonettoyantes.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								<b>0,54</b> ≥ 0,32	<b>0,51</b> ≥ 0,28		<b>0,21</b> ≥ 0,18	<b>0,17</b> ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
PLATE

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION  
DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



## SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 37-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondpoint (p. 37-39) -  
11 Mondpoint (p. 40-47)





## LEADER BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-47)



## NEW BOLTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



## HULL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-48)



## SIoux BIS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en  
 THINSULATE™ B200  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

## GLENDALE S3 WR CI SRC



**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ERIE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-46  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-46)



## DIONISO BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## TITANO BIS S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## LAND BIS S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## KAIBAB BIS S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 37-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 37-39) -  
 11 Mondopoint (p. 40-47)



## SCIRO S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** COFRA-TEX  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

**CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE**

EN ISO 17249:2013  
 EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEAU VITESSE

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN ISO 17249:2013  
**TIGE:** cuir imprimé, hydrofuge, avec protection anti-coupure  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMÉABILITÉ ET  
RESPIRABILITÉ POUR TOUTE  
CONDITION CLIMATIQUE ET  
TOUTE EXIGENCE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425

## CHAUSSURES IMPÉRMÉABLES ET RESPIRANTES



Les chaussures GORE-TEX gardent les pieds au sec et garantissent un confort climatique optimal

### IMPERMÉABLES DANS LE TEMPS

- 1,4 milliards de micropores/cm<sup>2</sup>
- Chaque pore est 20.000 fois plus petit qu'une goutte d'eau
- L'eau ne pénètre pas

### RESPIRANTES

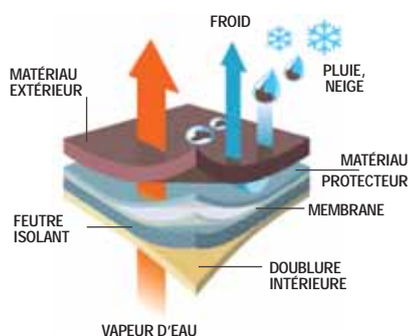
- 1,4 milliards de micropores/cm<sup>2</sup>
- Chaque pore est 700 fois plus grand qu'une molécule de vapeur d'eau
- La sueur et la chaleur sortent aisément

## TROIS NIVEAUX D'ISOLATION THERMIQUE

### INSULATED COMFORT FOOTWEAR

Idéaux pour les températures froides et les activités en plein air en hiver.

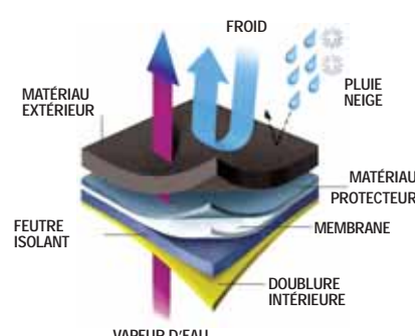
- Très isolées pour une très bonne rétention thermique



### PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Idéaux pour une saison variable et une large gamme d'activités.

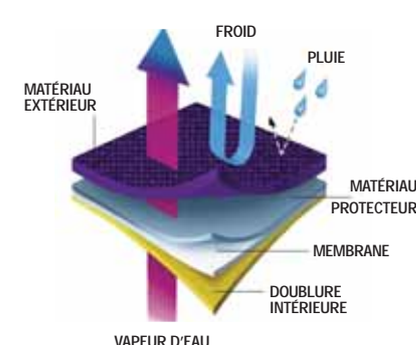
- Modérément isolées pour toute température



### EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

Idéaux pour les climats chauds et l'alternance d'activités en plein air/à l'abri.

- Non isolées pour garantir une perte de chaleur élevée



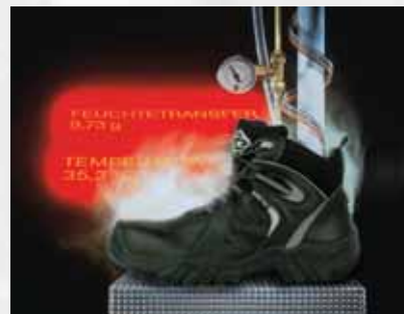
Toutes nos chaussures avec membrane GORE-TEX répondent pas seulement aux tests de la norme EN ISO 20345:2011 mais aussi aux rigoureux tests de la GORE même sur les composants individuels, matériaux de la tige, lacets et accessoires, en garantissant un excellent processus productif.



SIMULATEUR DE MARCHÉ



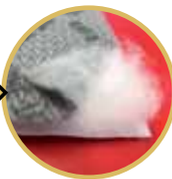
TEST D'ESSORAGE



TEST POUR LE CONFORT DES CHAUSSURES



## INSULATED COMFORT FOOTWEAR



INSULATED COMFORT FOOTWEAR  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**

## GLENR S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## FREJUS S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

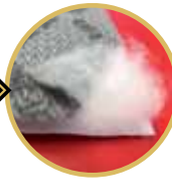
**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*





**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*

surembout en TPU  
anti-abrasion

## MJOSA S3 WR CI SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*



## GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge

DOUBLURE: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondpoint



LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge

DOUBLURE: GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondpoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## MONTEVIDEO S3 WR CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## OBREGON UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER  
**SEMELLE:** entièrement en gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MASTER S3 WR CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-47 **range de taille étendu**  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)





## MAKALU BIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*éperon pour  
déchaussage facile*



## PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MISURINA O3 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



GORE-TEX WATERPROOF

éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU

## TUTANKAMON S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU

## GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU



surembout en TPU

## GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DHANU S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

**CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE**

EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



collet en cuir



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

**LEVEL 3**

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

**SERVICE DE RÉPARATION** En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation des chaussures pour lesquelles il est possible un reconditionnement, COFRA garantit la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées sont toujours assurées.

## NEW JACKSON S3 WR HRO SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*éperon pour  
déchaussage facile*



## MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA®

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## DOBBIACO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires



déchaussage rapide  
SCATTO

surembout en cuir anti-  
abrasion

## ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



surembout en cuir  
anti-abrasion



## SAN CRISTOBAL S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



éperon pour  
déchaussage  
facile

surembout en TPU



## MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RAMSES S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU

## TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

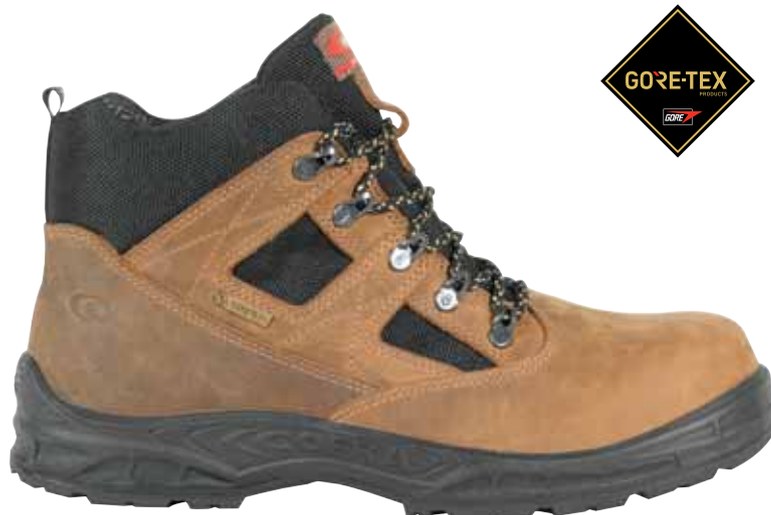
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU

## FLATPOINT BLACK



**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## BALLESTER

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires



*déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile*

## LEWSITE BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*Fermeture à glissière  
à déchaussage rapide  
achetable séparément*



## ZIP LEWSITE BLACK

Fermeture à glissière amovible, en cuir pleine eur hydrofuge, avec lacets imperméables et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir hydrofuge.

**TAILLES:** 40-46  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



## UNIFORM 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



495g  
**LIGHT**  
p. 42



EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MARINE 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## OFFICER 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

### REISING BLACK



**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



### REISING BEIGE

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile

## CALIVER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant hydrofuge et cuir  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion

## newtech



surembout en TPU  
anti-abrasion

## GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et NEWTECH  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu respirant et cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion

## BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC



surembout en cuir  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours hydrofuge et BREATHEX  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CUVIER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## LISBURN S3 WR SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# SPECIALS

CHAUSSURES TRÈS TECHNIQUES,  
RÉPONDANTES AUX EXIGENCES DE  
PROTECTION CONTRE RISQUES SPÉCIFIQUES

CHAUSSURES POUR POMPIERS  
CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE  
CHAUSSURES POUR LES GOUDRONNEURS  
CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ  
CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS  
CHAUSSURES POUR LES VERRERIES, L'INDUSTRIE AUTOMOBILE ET LA PRODUCTION D'ALUMINIUM  
CHAUSSURES D'INTERVENTION  
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE  
CHAUSSURES POUR SOUDEURS  
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE  
CHAUSSURE CONDUCTRICE POUR DES MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS  
CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE AVEC SYSTÈME DE SERRAGE BOA®  
CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE  
CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS  
CHAUSSURES POUR LES COUVREURS  
CHAUSSURES POUR TAILLES EXTRÊMES

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



# CHAUSSURES POUR POMPIERS

EN 15090:2012

## CATÉGORIES DE SÉCURITÉ

<b>F1</b>	Exigence de base type 1
<b>F2</b>	Exigence de base type 2
<b>F3</b>	Exigence de base type 3
<b>P</b>	Résistance à la pénétration
<b>A</b>	Propriétés antistatiques
<b>I</b>	Propriétés isolantes
<b>CI</b>	Isolation au froid du fond de la chaussure
<b>CH</b>	Résistance aux agents chimiques
<b>M</b>	Chaussures avec protection métatarsienne
<b>AN</b>	Chaussure avec protection du malléole

## CONDITIONS REQUISES POUR L'ISOLATION CONTRE LA CHALEUR

	Évaluation de la température à l'intérieur de la chaussure		Évaluation de la dégradation de la chaussure		Évaluation
	Température bain de sable	Temps	Température à l'intérieur de la chaussure	Temps	
<b>HI1</b>	150 °C	30'	< 42 °C	30'	conformité à l'annexé B de la norme EN 15090
<b>HI2</b>	250 °C	10'		20'	
<b>HI3</b>				40'	

<b>Mod. 1</b>	<b>F1</b>	Opérations à l'extérieur, lutte contre les incendies de forêts; aucune protection contre la pénétration; aucune protection de la pointe, aucune protection contre les risques chimiques.
<b>Mod. 2</b>	<b>F2</b>	Toutes les opérations de sauvetage lors d'un incendie, pour l'extinction d'un feu où des équipements sont nécessaires contre la pénétration et pour protéger la pointe; aucune protection contre les risques chimiques.
<b>Mod. 3</b>	<b>F3</b>	Toutes les opérations de sauvetage lors d'un incendie, pour l'extinction d'un feu où des équipements sont nécessaires contre la pénétration et pour protéger la pointe, y inclus la protection contre les risques chimiques (seulement chaussures de classement II).

## SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardu. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.

**HRO**  
**300°C**



<b>PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE</b> 						<b>SHOCK ABSORBER</b> > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)</b>
---	--	--	--	--	--	--	---

## CUIR FLEUR IGNIFUGE épaisseur mm 2,0/2,2

Enduit d'un mélange de minéraux qui lui confère d'excellentes propriétés d'hydrofugation et résistance aux agressions thermiques, le cuir n'est pas endommagé lors du contact avec une flamme vive et aucune trace de combustion et incandescence n'est relevée.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## MEMBRANE IMPERMÉABLE

**COFRA** **tex**  
**WATERPROOF**  
**MADE IN ITALY**



La membrane bicomposant COFRA-TEX WATERPROOF garantit l'imperméabilité et une haute respirabilité. L'eau ne pénètre pas dans la chaussure et les molécules de vapeur traversent la membrane en laissant le pied toujours au sec.

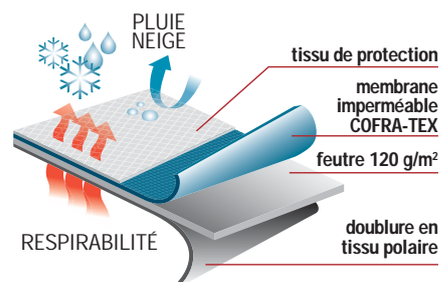
### MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

La membrane, ayant la forme d'une chaussette, enveloppe totalement le pied. Appliquée directement sur la tige, elle rend la chaussure complètement imperméable, empêchant la pénétration de l'eau aussi bien de la partie latérale que plantaire.

UNIVERSAL



La membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantit un confort thermique optimal soit à températures modérément froides que modérément chaudes.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Perméabilité à la vapeur d'eau > 2,0 mg/cm <sup>2</sup> ·h	5,3
Résistance à la pénétration d'eau (mbar)	> 2.000

Résistance thermique Rct (10-3 m <sup>2</sup> ·K/W)	109
---	-----

## PROTECTION ANTI-COUPURE

Les chaussures avec protection anti-coupure de la tronçonneuse ont une protection spéciale dans la partie antérieure, là où il est possible qu'une scie échappée de main, avec la chaîne en mouvement à énergie cinétique élevée, puisse causer de graves lésions aux jambes. On recommande de choisir la chaussure selon la vitesse de la chaîne de la scie.



100% polyester. Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents.

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL X

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

# BEST FIRE F2A AN CI HI<sub>3</sub> M SRC A E P FO WRU WR CI HI AN CR M HRO SRC



tirant en cuir

protection  
métatarsienne  
interne 100 J

protection de  
la cheville  
contre les  
coupes  
accidentelles

bandes  
latérales pour  
une meilleure  
visibilité



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

lacets ignifugés en fibre aramidique

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013  
**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupeure

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile

COUTURES IGNIFUGES

**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

# NO FLAME F2A CI HI<sub>3</sub> SRC A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupeure

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



tirant en cuir

déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à poignée  
facile



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



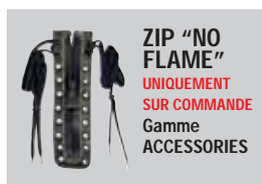
LEVEL 2

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

lacets ignifugés en fibre aramidique

rembourrage  
postérieur à  
la pliure de  
la tige  
bandes latérales  
pour une meilleure  
visibilité

surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile



COUTURES IGNIFUGES

**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

coutures triples et quadruples

## SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF

UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile



tirant en cuir



rembourrage postérieur à la pliure de la tige

lacets ignifugés en fibre aramidique

bandes latérales pour une meilleure visibilité

COUTURES IGNIFUGES



surembout anti-abrasion en gomme nitrile

coutures triples et quadruples

## SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF

UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile



tirant en cuir



lacets ignifugés en fibre aramidique

rembourrage postérieur à la pliure de la tige

COUTURES IGNIFUGES



bandas laterales para una mejor visibilidad

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

coutures triples et quadruples

## HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF

UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



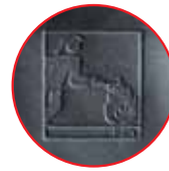
tirant en cuir

bandes latérales pour une meilleure visibilité

rembourrage à la pliure de la tige

protection de la cheville contre les coupes accidentelles

surembout anti-abrasion en gomme nitrile



marcage dans le côté intérieur

COUTURES IGNIFUGES



## NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



tirant en cuir

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

bandes latérales pour une meilleure visibilité

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

protection de la cheville contre les coupes accidentelles



marcage dans le côté intérieur



COUTURES IGNIFUGES



## CHAUSSURES D'INTERVENTION



### SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus arduus. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glisserment, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,44</b> ≥0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,38</b> ≥0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,20</b> ≥0,18

### CUIR FLEUR IGNIFUGE épaisseur mm 2,0/2,2

Enduit d'un mélange de minéraux qui lui confère d'excellentes propriétés d'hydrofugation et résistance aux agressions thermiques, le cuir n'est pas endommagé lors du contact avec une flamme vive et aucune trace de combustion et incandescence n'est relevée.



### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## MEMBRANE IMPERMÉABLE

**COFRAtex**  
WATERPROOF  
MADE IN ITALY

La membrane bicomposant COFRA-TEX WATERPROOF garantit l'imperméabilité et une haute respirabilité. L'eau ne pénètre pas dans la chaussure et les molécules de vapeur traversent la membrane en laissant le pied toujours au sec.



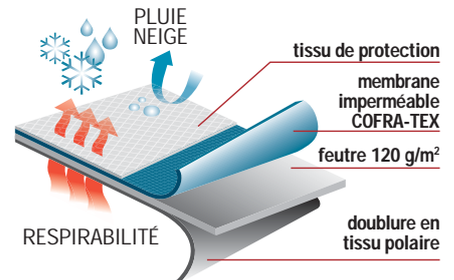
### MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

La membrane, ayant la forme d'une chaussette, enveloppe totalement le pied. Appliquée directement sur la tige, elle rend la chaussure complètement imperméable, empêchant la pénétration de l'eau aussi bien de la partie latérale que plantaire.

UNIVERSAL



La membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantit un confort thermique optimal soit à températures modérément froides que modérément chaudes.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Perméabilité à la vapeur d'eau > 2,0 mg/cm <sup>2</sup> ·h	5,3
Résistance à la pénétration d'eau (mbar)	> 2.000

Résistance thermique Rct (10-3 m <sup>2</sup> ·K/W)	109
---	-----

## FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 40-46

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



COUTURES IGNIFUGES

**COFRAtex**  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

rembourrage au niveau de la cheville



lacets ignifugés en fibre aramidique

## CHAUSSURES POUR LES GOUDRONNEURS

**RÉSISTANCE À LA CHALEUR  
8 heures à 130 °C**

**AUCUN DOMMAGE À  
LA CHAUSSURE**



À travers un test empirique réalisé dans les laboratoires COFRA (immersion de la semelle dans un bain de sable de 30 mm, pour 8 heures à 130 °C), nous avons simulé une journée de travail typique de la durée de 8 heures, en soumettant la chaussure à des températures élevées et la chaussure n'est pas endommagée après l'essai.



### SEMELLE HEAT DEFENDER PU/GOMME NITRILE

HEAT DEFENDER PU est conçue pour protéger le pied des effets de la chaleur extérieure. Comme indiquée par la norme EN ISO 20344:2011. Il faut garantir au pied une augmentation de la température inférieure à 22 °C pour 30 minutes minimum, si la chaussure est en contact avec un sol chaud jusqu'à 150 °C (Heat Insulation).



Semelle de contact en gomme nitrile (2,5 mm) résistante à +300 °C pour contact (1 minute), sans crampons afin d'éviter les empreintes sur l'asphalte.

**HRO  
300°C**

#### PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



#### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRA

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,39</b> ≥0,32	<b>0,34</b> ≥0,28

### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.





Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## PETROL S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** sans doublure

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11  
Mondopoint (p. 40-48)



## ASPHALT S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** sans doublure

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11  
Mondopoint (p. 40-48)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)





## CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ

Chaussures de sécurité conseillées pour travaux à l'extérieur, travaux dans des conditions de faible visibilité, ouvriers de travaux publics, personnel aéroportuel, ouvriers des chantiers navales, police municipale, secours sur la route, éboueurs, manutention dans des lieux obscurs. La fluorescence des couleurs des chaussures EVIDENT et LUMINOUS répond aux exigences de la norme EN ISO 20471:2013 pour les vêtements haute visibilité.

**HRO**  
**300°C**



### SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE ULTRALÉGÈRE

Couche intermédiaire en polyuréthane, semelle de contact en gomme nitrile. Les crampons carrés permettent une plus grande résistance au glissement. Une distance des crampons convenable rend la semelle autonettoyante. Le profil de la semelle est plus haute auprès du talon et du bout de la chaussure, afin d'offrir une plus grande protection et résistance à l'abrasion. Très résistante aux hydrocarbures, essences et substances acides, grâce à l'utilisation de la gomme de nitrile.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
						EN ISO 20345:2011		Coefficient dynamique de frottement					
						> 30 J	≥ 20 J	<b>SRA</b>	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b>	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								céramique + solution détergente	<b>0,55</b> ≥ 0,32	<b>0,51</b> ≥ 0,28	acier + glycérin	<b>0,23</b> ≥ 0,18	<b>0,19</b> ≥ 0,13

### ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## EVIDENT S3 HI CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge haute visibilité

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



INSERTS RÉFLÉCHISSANT HAUTE VISIBILITÉ



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge haute visibilité

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



INSERTS RÉFLÉCHISSANT HAUTE VISIBILITÉ



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)





## CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

D'AUTRES CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS DISPONIBLES DANS LA GAMME BELOW ZERO



**CONFORT  
THERMIQUE  
GARANTI!**



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**

### SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE ULTRALÉGÈRE



**COLD DEFENDER PU** est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à -25 °C;

- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,43</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,38</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,36</b> ≥ 0,18

### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



### CUIR RÉSISTANT AUX BASSES TEMPÉRATURES -25 °C

Le cuir utilisé pour ces chaussures est soumis à un traitement qui le rend résistant aux basses températures et élastique même sur les points de flexion pour prévenir déchirures et durcissements.



**ANTI  
TORSION  
SUPPORT**





**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B600**

**MUSPELL S3 WR CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



laçage avec crochets à glissement rapide



**TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID**

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME**  
EN ISO 20345:2011

**-17 °C** 30 minutes



**MUSPELL S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 5,0 °C**

**ODOACRE S3 WR CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures et CORDURA®

**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B600**

**BOA®**

**COUTURES SCELLÉES**  
**MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



**TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID**

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME**  
EN ISO 20345:2011

**-17 °C** 30 minutes



**ODOACRE S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 5,0 °C**



**Thinsulate™**  
INSULATION

**B600**

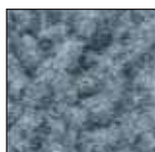


**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm<sup>2</sup>

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



laine écologique

## GINNAR S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondpoint



### TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME  
EN ISO 20345:2011**

**-17 °C 30 minutes**



**GINNAR S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 6,5 °C**

## NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures

**DOUBLURE:** laine naturelle d'agneau, respirante

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondpoint



**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm<sup>2</sup>

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



laine naturelle d'agneau



fermeture éclair interne



## SEMELLE POLYURÉTHANE/3TPU

Résistance au glissement optimale, robustesse et légèreté combinées à un profil agressif. Couche intermédiaire en souple polyuréthane et semelle de contact en TPU à 3 couleurs. Le dessin de la semelle a été conçu pour garantir un soutien optimal du pied. L'insert en TPU auprès du talon enveloppe l'arc plantaire pour garantir, avec l'insert anti-torsion, le maximum du confort.

Semelle de contact en TPU résistante aux flexions jusqu'à -25 °C.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011		Coefficient dynamique de frottement					
						SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin		PLANTE	TALON inclinaison 7°
								0,42 ≥0,32	0,32 ≥0,28			0,21 ≥0,18	0,17 ≥0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



## ARCH SUPPORT



## MYRDAL S3 WR CI SRC



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B400**

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B400  
**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID		
Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C		
Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme		
<b>TEST SELON NORME EN ISO 20345:2011</b>	<b>-17 °C</b> Test selon norme 30 minutes	<b>-25 °C</b> Test CIMAC 30 minutes
<b>MYRDAL S3 WR CI SRC</b>	<b>↓ 7 °C</b>	<b>↓ 7,5 °C</b>

## BERING BIS S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600  
**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

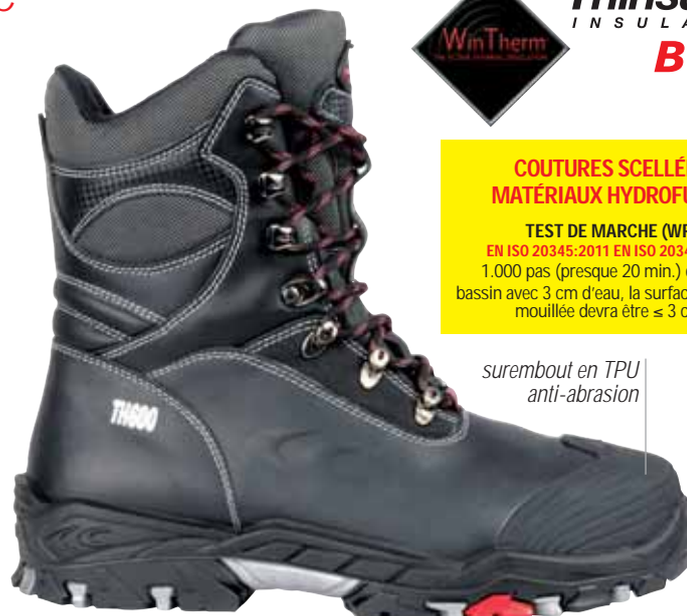


**Thinsulate**  
INSULATION  
**B600**

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



surembout en TPU  
anti-abrasion

TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID		
Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C		
Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme		
<b>TEST SELON NORME EN ISO 20345:2011</b>	<b>-17 °C</b> Test selon norme 30 minutes	<b>-25 °C</b> Test CIMAC 30 minutes
<b>BERING BIS S3 WR CI SRC</b>	<b>↓ 6 °C</b>	<b>↓ 6,5 °C</b>

ANTI  
TORSION  
SUPPORT



**SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE**

Résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C. Le dessin particulier de la semelle assure stabilité pendant la marche, grâce aux crampons très amples qui garantissent un appui optimale.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
							0,42 ≥0,32	0,33 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,16 ≥0,13

**SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE**

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B400**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

**KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge

DOUBLURE: TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ B400

SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondpoint



**TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID**

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme

TEST SELON NORME EN ISO 20345:2011	-17 °C Test selon norme 30 minutes	-25 °C Test CIMAC 30 minutes
---------------------------------------	--	------------------------------------

KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC	↓ 6 °C	↓ 6,5 °C
--------------------------------	--------	----------

**BOISE UK S3 WR CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge

DOUBLURE: WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600

SEM. DE PROP.: COLD BARRIER

SEMELLE: polyuréthane/gomme nitrile

TAILLES: 39-48

CHAUSSANT: 10 Mondpoint (p. 39) - 11 Mondpoint (p. 40-48)



**TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID**

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

TEST SELON NORME EN ISO 20345:2011	-17 °C 30 minutes
---------------------------------------	----------------------

BOISE UK S3 WR CI HRO SRC	↓ 7 °C
---------------------------	--------

**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B600**



**COUTURES SCÉLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## CHAUSSURES POUR LES VERRERIES, L'INDUSTRIE AUTOMOBILE ET LA PRODUCTION D'ALUMINIUM

### PROTECTION INTÉRIEURE ANTI-COUPURE SUR TOUTE LA SURFACE DE LA TIGE

Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents. 100% polyester.



**CUT RESISTANT TEST**  
EN ISO 20345:2011

facteur de résistance à la coupe  $\geq 2,5$

**13**

### DOUBLE PROTECTION DE LA PLANTE



### SEMELLE DE PROPÉTÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES



### SEMELLE HEAT DEFENDER PU/GOMME NITRILE

HEAT DEFENDER PU est un mélange réalisé afin d'empêcher le passage de la chaleur du fond de la chaussure à son intérieur: il résiste à 150 °C pour 30 minutes sans altérer les propriétés chimiques et physiques. Semelle de contact en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute), sans crampons afin d'éviter les empreintes sur l'asphalte. Le dessin particulier de la semelle assure stabilité pendant la marche, grâce aux crampons très amples qui garantissent un appui optimale.



**HRO**  
**300°C**

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,42</b> ≥0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,33</b> ≥0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,22</b> ≥0,18

## NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC



Couche intermédiaire  
**HEAT DEFENDER PU** qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE

### PROTECTION ANTI-COUPURE

Les chaussures avec protection anti-coupure de la tronçonneuse ont une protection spéciale dans la partie antérieure, là où il est possible qu'une scie échappée de main, avec la chaîne en mouvement à énergie cinétique élevée, puisse causer de graves lésions aux jambes. On recommande de choisir la chaussure selon la vitesse de la chaîne de la scie.



Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents. 100% polyester.

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL X

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

**HRO**  
**300°C**



### SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardu. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	

## ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



*surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile*

## STRONG A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TIGE:** cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



collet en cuir



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

*surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile*

SEMELLE COUSUE



## POWER A E P FO WRU HRO SRC



collet en cuir

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: SOFT-BED

SEMELLE: cousue, entièrement en gomme nitrile

TAILLES: 39-48

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



SEMELLE COUSUE

COUTURES SCÉLLÉES



surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile

## FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir imprimé, hydrofuge, avec protection anti-coupure

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: SOFT-BED

SEMELLE: cousue, entièrement en gomme nitrile

TAILLES: 39-48

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



SEMELLE COUSUE



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s





## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Elle seconde les mouvements naturels du pied en réduisant la fatigue, bonne résistance au glissement, excellente absorption de l'énergie d'impact, semelle de contact à crampons autonettoyantes.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,54</b> ≥0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,51</b> ≥0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,21</b> ≥0,18

## ARCH SUPPORT

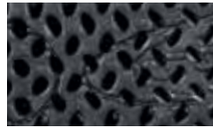
Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir imprimé, hydrofuge, avec protection anti-coupure

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: polyuréthane/TPU

TAILLES: 40-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

STEEL TOE CAP	FABRIC PLATE	EU 2016/425 COMPLIANCE
------------------	-----------------	------------------------------



SERVICE DE RÉPARATION En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation des chaussures pour lesquelles il est possible un reconditionnement, Cofra garantit la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées sont toujours assurées.

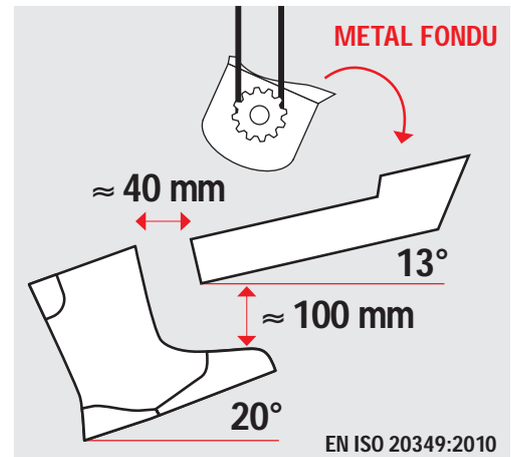


## CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20349:2010  
CHAUSSURES DE PROTECTION CONTRE  
LES RISQUES THERMIQUES ET HAUTE RÉSIDENCE  
CONTRE LES PROJECTIONS DES MÉTAUX FONDUS

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**



**HRO**  
**300°C**



### SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardu. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.

PROPRIÉTÉS DE RÉSIDENCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		

### SEMELLE DE PROPRIÉTÉ EN POLYURÉTHANE ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propriété anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI<sub>1</sub> SRC

EN ISO 20349:2010

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge (épaisseur 3,0/3,2 mm)

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

**SEMELLE COUSUE**



fermeture velcro réglable

lacets ignifugés -  
déchaussage rapide  
en cas de plongement  
accidentel

protection  
métatarsienne  
100 J

triples  
coutures en  
KEVLAR<sup>®</sup>  
dans les  
zones  
les plus  
sollicitées

## FUSION S3 HI HRO Fe Al HI<sub>1</sub> SRC

EN ISO 20349:2010

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge (épaisseur 3,0/3,2 mm)

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

**SEMELLE COUSUE**



fermeture velcro réglable

lacets ignifugés -  
déchaussage rapide  
en cas de plongement  
accidentel

triples  
coutures en  
KEVLAR<sup>®</sup>  
dans les  
zones  
les plus  
sollicitées

**HRO**  
300°C



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE ULTRALÉGÈRE

Couche intermédiaire en polyuréthane, semelle de contact en gomme nitrile. Les crampons carrés permettent une plus grande résistance au glissement. Une distance des crampons convenable rend la semelle autonettoyante. Le profil de la semelle est plus haute auprès du talon et du bout de la chaussure, afin d'offrir une plus grande protection et résistance à l'abrasion. Très résistante aux hydrocarbures, essences et substances acides, grâce à l'utilisation de la gomme de nitrile.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						> 30 J	EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON incliné 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON incliné 7°
						≥ 20 J			0,55 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## ARAGATS S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 40-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## K2 S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyamide, antibactérien

SEM. DE PROP.: HEAT BARRIER

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

TAILLES: 39-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



déchaussage rapide  
SCATTO



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## CHAUSSURES POUR SOUDEURS

### WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11  
Mondopoint (p. 40-48)



*protection lacets*

*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*



COUTURES IGNIFUGES

### SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint  
(p. 40-48)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

*déchaussage  
rapide*

*protection lacets*

*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*



COUTURES IGNIFUGES

## FUSE S3 CI HRO SRC



protection lacets

COUTURES IGNIFUGES

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



## LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout anti-abrasion en gomme nitrile

SEMELLE COUSUE

COUTURES IGNIFUGES

déchaussage rapide



protection lacets

SEMELLE COUSUE

COUTURES IGNIFUGES

## SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



protection avec fermeture velcro réglable, sans lacets

surembout en polyuréthane anti-abrasion

COUTURES IGNIFUGES

## NEW VIGO S3 SRC



*protection avec  
fermeture velcro  
réglable, sans lacets*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TORCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*déchaussage  
rapide*



*protection lacets*

## MARTE UK S3 SRC



*protection lacets,  
boucle métallique  
réglable*

*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*protection lacets,  
boucle métallique  
réglable*



*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

## CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

### PROTECTION MÉTATARSIIENNE INTERNE

#### COFRA INTER-MET

##### Internal Metatarsal Protection

Protection métatarsienne à l'intérieur, en mousse tenace à cellules fermées, en mesure d'absorber et répartir uniformément l'énergie d'impact. Très confortable, légère et flexible, grâce au dessin à canaux, elle seconde l'anatomie du pied. Pas d'encombrement externe: le look de la chaussure est préservé; aucune fatigue pour l'utilisateur!



**100 J**

EN ISO 20344:2011

#### AVANTAGES

##### UN PLUS GRAND CONFORT

- DISPOSITIF PRÉFORMÉ ET ERGONOMIQUE
- FLEXIBLE
- LÉGER

##### PAS D'ENCOMBREMENT EXTERNE RIGIDE

##### PROTECTION PLUS SÛRE ET EFFICACE:

elle ne peut pas être enlevée accidentellement car elle se trouve à l'intérieur de la chaussure.

#### FONCTIONNEMENT

##### IMPACT



la compression causée par le choc dans la zone d'impact rend le matériel très compacte et capable d'amortir le choc



L'énergie est uniformément répartie dans la zone concernée

déchaussage rapide  
SPIN



protection métatarsienne  
interne - 100 J

surembout en  
polyuréthane  
anti-abrasion

## MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) -  
11 Mondopoint (p. 40-48)



**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection

**DARWEN UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

protection métatarsienne  
interne - 100 J

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**FRIBURG INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SEMELLE COUSUE



**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection

protection métatarsienne  
interne - 100 J

surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile

**MALAREN INTER-MET S3 M SRC**



éperon pour  
déchaussage facile

**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection

protection métatarsienne  
interne - 100 J

surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED GEL PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PROTECTION MÉTATARSIIENNE EXTERNE

Comme pour tous les équipements de protection, la chaussure doit être remplacée en cas d'impact, même si pas endommagée.



**100 J**

EN ISO 20344:2011



protection métatarsienne  
100 J

**SEMELLE COUSUE**

surembout en  
cuir anti-  
abrasion

## SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



déchaussage rapide  
SPIN

protection métatarsienne  
100 J

déchaussage rapide  
SPIN



protection métatarsienne  
100 J



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 39-47

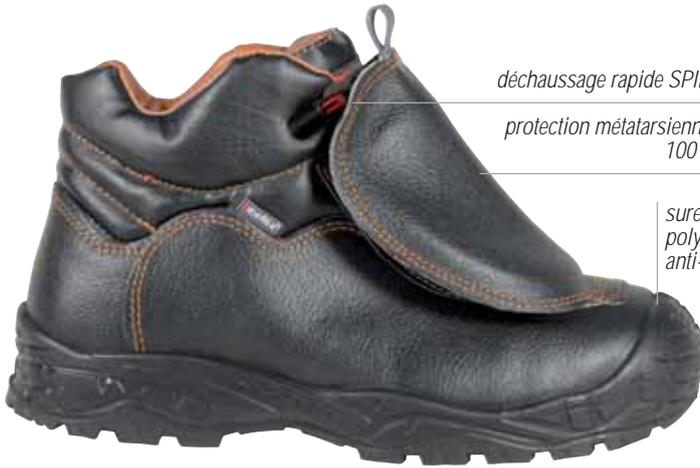
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



déchaussage rapide SPIN

protección del  
metatarso 100 J

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



déchaussage rapide SPIN

protection métatarsienne  
100 J

surembout en  
polyuréthane  
anti-abrasion

## COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BOTTES POUR LES RAFFINERIES

### TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** TANKER METGUARD boîte en carton

NEW TANKER METGUARD sachet en plastique



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**



protection  
métatarsienne  
100 J

éperon pour déchaussage  
facile

SPECIALS BOTTES POUR LES RAFFINERIES

## CHAUSSURE CONDUCTRICE POUR DES MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS



**NOUVEAUTÉ ABSOLUE** Chaussure conductrice, avec une résistance électrique égale à 0



### SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Semelle cousue entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute), appliquée et cousue à la tige, **avec un spécial système de dissipation des charges électrostatiques.**

**HRO  
300°C**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
							<b>0,48</b> ≥0,32	<b>0,47</b> ≥0,28		<b>0,21</b> ≥0,18	<b>0,18</b> ≥0,13

### DOUBLURE CONDUCTRICE

Tissu double couche indémaillable en nylon et fibre d'argent. Il garantit une haute résistance à l'abrasion. Sa spéciale construction "double face" permet le passage complet des charges électrostatiques du pied à la semelle et enfin à terre, grâce à un circuit dissipatif intégré dans la semelle. La particulière fibre d'argent donne au tissu une texture spécifique et garantit aussi un élevé pouvoir anti-odeur et bactériostatique.

**E-MEG+**  
**DOUBLE**

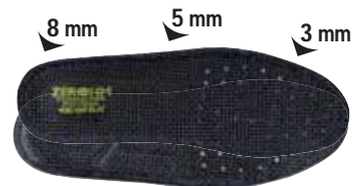


### SEMELLE DE PROPRIÉTÉ CONDUCTRICE

**MADE IN ITALY**

**ZEROHM**

Semelle anatomique en polyuréthane avec résistance électrique de 0 Mohm, grâce au revêtement entier en tissu conducteur. Revêtement antibactérien en tissu à maille indémaillable et anti-abrasion de nylon et fibre d'argent.



### ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

**ANTI  
TORSION**



## SECUREX SB E P C WRU HRO FO SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** E-MEG DOUBLE

**SEM. DE PROP.:** ZERO OHM

**SEMELLE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute), collée et cousue à la tige, avec un spécial système dissipatif

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

COMPOSITE  
TOE CAP

STEEL  
PLATE

ANTI  
TORSION



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

SEMELLE COUSUE

La seule chaussure  
conductrice en  
**EUROPE!**

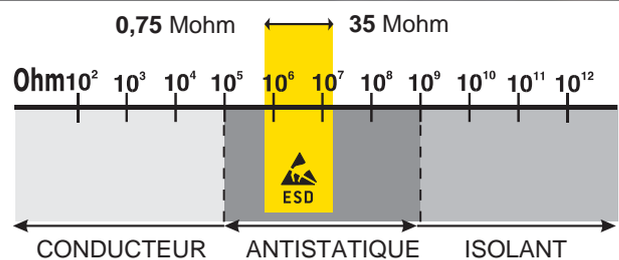


## CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE AVEC SYSTÈME DE SERRAGE BOA®

D'AUTRES CHAUSSURES ESD DISPONIBLES DANS LA GAMME ASGARD



**ESD** CEI EN 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE  
0,75 Y 35 Mohm



La Directive Européenne 1999/92/CE, ou Directive ATEX, concerne les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs susceptibles d'être exposés au risque d'atmosphères explosives. Toutes nos chaussures ESD sont conçues pour avoir une résistance électrique très basse si que l'utilisation de ce type de chaussures réduit significativement le risque que les décharges électrostatiques puissent être à l'origine d'un incendie ou d'une explosion. **Tout cela fait de nos chaussures ESD un équipement de protection individuelle conseillé dans les zones ATEX.**

## BOA® THE BOA® FIT SYSTEM

Concevant des solutions de fermeture et d'ajustement spécialement développées pour la performance, le Boa® Fit System est présent dans des produits pour les sports, les équipements de protection au travail et le médical. Le système est composé de trois éléments principaux: un disque permettant des micro-ajustements, un lacet léger et ultra résistant, et des guides pour lacet qui minimisent les frottements. Chaque configuration est conçue sur mesure pour une précision sans effort qui procure un maintien rapide, personnalisable et résistant. Et couvert par la garantie Boa.

**DISQUES** Ajustent le serrage avec précision et permettent un desserrage rapide.

**LACETS** Légers, résistants et configurés pour allier confort et performance.

**GUIDES POUR LACETS** Les guides pour lacets assurent une fermeture ultra-fluide à chaque fois.



### FONCTIONNEMENT.



APPUYEZ  
POUR  
ENLENCHER



TOURNEZ  
POUR  
SERRER



TIREZ POUR  
DESSERRER  
RAPIDEMENT

**THE BOA®  
GUARANTEE**

### THE BOA® BENEFITS

**CONÇU POUR LA PERFORMANCE** - Choisissez un ajustement parfait pour un confort personnalisé qui dure toute la journée. Le Boa® Fit System permet des micro-ajustements rapides et faciles, même pendant que vous travaillez.

**CONFIANCE EN TOUTE CIRCONSTANCE** - Conçu pour réduire la contamination par la glace, la saleté, l'huile et d'autres éléments, le Boa® Fit System travaille aussi dur que vous, afin que vous puissiez rester concentré et confiant dans n'importe quel environnement sans avoir à retirer vos gants.

**RESTEZ CONCENTRÉ ET EN SÉCURITÉ** - Les lacets de précision Boa sont intégrés dans le système, hors de portée de votre outillage: aucun risque qu'ils ne se coincent dans une machine.

**CONÇU POUR DURER** - Le Boa® Fit System est robuste, qu'on se le dise! Conçu avec des matériaux ultra résistants, le Boa® Fit System est longuement testé dans les conditions les plus difficiles.

### CONÇU POUR LA VIE

Les disques et lacets du Boa® Fit System sont garantis pour la durée de vie du produit dans lequel ils sont intégrés.



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



## AIRFLOW ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA** **New**

*surembout en TPU*



## RECUPERATOR ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA**

*protection talon en TPU*



*surembout en TPU*



**BOA**

*protection talon en TPU*



*surembout en TPU*

## LUX ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BURST S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir anti-abrasion, hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

**BOA**



*surembout en TPU anti-abrasion*



## LOFN S3 ESD SRC



**BOA®**

*surembout en cuir anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BRAHMA S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA®**

*surembout en cuir anti-abrasion*

**BOA®**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant



## YARD S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## POST SEASON S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47 **range de taille étendu**

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**BOA®**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant



**À PARTIR DE BOUTEILLES AU TISSU**

Tissu jacquard extérieur réalisé avec fil 100% PET satisfaisant les conditions requises par le Global Recycle Standard (GRS). Adhésif Hot Melt de dernière génération représentant la technologie la plus innovante pour l'adhésion des tissus en termes d'efficacité et de respect de l'environnement. L'absence totale de solvants rend le processus eco-compatible. Support intérieur réalisé en fibres de polyester 100% PET. Conçu pour apporter un bon soutien et épaisseur dans la réalisation de la chaussure.



**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE  
HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

**BOA**



surembout en cuir  
anti-abrasion



**IDROPET ESD S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**RECYCLE ESD S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET

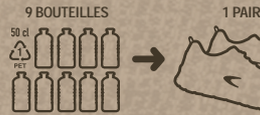
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



**BOA**

surembout en cuir  
anti-abrasion



**ENVIRONNEMENT ESD S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

**BOA**

surembout en cuir  
anti-abrasion



## LYTIR S1 P ESD SRC



BOA®

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## POTENCY S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et cuir

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA®



BOA®

*surembout en cuir anti-abrasion*

## STACK S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## INCH ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA® 



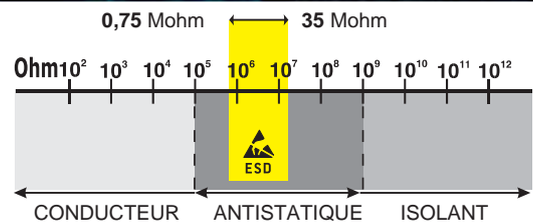
*surembout en cuir anti-abrasion*

# CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

D'AUTRES CHAUSSURES ESD DISPONIBLES DANS LA GAMME ASGARD



**ESD** CEI EN 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 Y 35 Mohm



La Directive Européenne 1999/92/CE, ou Directive ATEX, concerne les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs susceptibles d'être exposés au risque d'atmosphères explosives. Toutes nos chaussures ESD sont conçues pour avoir une résistance électrique très basse si que l'utilisation de ce type de chaussures réduit significativement le risque que les décharges électrostatiques puissent être à l'origine d'un incendie ou d'une explosion. **Tout cela fait de nos chaussures ESD un équipement de protection individuelle conseillé dans les zones ATEX.**

TIGE ENTIÈRE  
SANS COUTURES

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant

**HARDY ESD S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**START ESD S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant



**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE  
HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

**New**



surembout en TPU  
anti-abrasion

## SOLE ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## THUNDER ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE  
HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

**New**



surembout en TPU  
anti-abrasion

## RAP BLACK S3 ESD SRC\*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



\*RAP BIS ESD S3 SRC double chaussant disponible dans la gamme WELLNESS



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

## FUNK BLACK S3 ESD SRC\*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



\*FUNK BIS ESD S3 SRC double chaussant disponible dans la gamme WELLNESS



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

## GOLEADA BLACK S3 ESD SRC



surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SBATT LIME S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** WINTER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** EVA/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion

## HODUR S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SPHERA

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## YULE S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SPHERA

**SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RIPON S1 P ESD SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GOLDEN S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## SARAH BLACK S2 ESD SRC



women's

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## LITER ESD S3 SRC

protection talon en TPU



surembout en TPU

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RAINPROOF ESD S3 SRC

**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE  
HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

## EARTH ESD S1 P SRC



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant



## DRUMSTEP S3 ESD SRC\*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



\***DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC double chaussant** disponible dans la gamme **WELLNESS**

## SUPPORTERS S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et transpirant



*surembout en TPU anti-abrasion*

## GRIFFIS S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

## TRIP UP S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



## SNAP S1 P ESD SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SYNTHPOP S1 P ESD SRC\*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



JUSQU'À LA TAILLE

50

\*SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC double chaussant disponible dans la gamme WELLNESS

## FANS S1 P ESD SRC



**MICROTECH**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CLIMBING S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

## CAPTAIN S1 P ESD SRC



*surembout en cuir anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FORECHECK S1 P ESD SRC

### MICROTECH



*surembout en TPU  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FOXTROT GREY S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH

**DOUBLURE:** OLIMPO

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### MICROTECH



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## KRESS S1 P ESD SRC

### MICROTECH



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WATT BLACK ESD S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PASCAL ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

protection talon en TPU



surembout en TPU



## MYKONOS ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu hydrofuge et respirant, résistant à la déchirure  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

surembout en cuir anti-abrasion



## CLUB S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES, RESPIRANTE, RÉSISTANTE À L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



surembout en TPU anti-abrasion



## KAYAK BLACK S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre

**DOUBLURE:** SUMMER

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** EVA/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 37-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

500g  
**LIGHT**  
p. 42

surembout en TPU  
anti-abrasion



## JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC\*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur perforé

**DOUBLURE:** WAVES

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-50

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



\*JUNGLE BIS ESD S1 P SRC double chaussant  
disponible dans la gamme WELLNESS



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

## DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur perforé

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SHIFT S1 P ESD SRC

490g  
**LIGHT**  
p. 42



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RIEMANN S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## MONIQUE S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



women's



## FADE S1 P ESD SRC



**MICROTECH**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH et BREATHEX  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** PU15 ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SERVIUS S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

**ECOLORICA**<sup>®</sup>



## LUCIUS S1 ESD SRC



**MICROTECH**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## JACK BLACK S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** ECODRY  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

**MICROTECH**

485g  
**LIGHT**  
  
 p. 42



**MICROTECH**

485g  
**LIGHT**  
  
 p. 42



## JACK WHITE S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** ECODRY  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## PUBLIUS S2 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**newtech**

435g  
**LIGHT**  
p. 42



## AUSILIUS S2 ESD SRC

**newtech**

425g  
**LIGHT**  
p. 42



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## JOSEPH SB E A FO ESD SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** CAMBRELLE®

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires

bride rabattable

475g  
**LIGHT**  
p. 42



Les solutions techniques les plus avantgardistes s'appliquent aux chaussures COFRA certifiées ESD afin d'atteindre le meilleur niveau de conduction disponible sur le marché.

- Composants de tige entièrement bordés avec fil conducteur.
- Semelle antiperforation réalisée pour garantir une résistance électrique presque nulle.
- Mélange pour semelle de marche ayant spéciaux additifs antistatiques, dont la concentration élevée garantit un haut potentiel conducteur, quelle que soit la condition d'utilisation et le degré d'usure.
- Semelle de propreté en polyuréthane conducteur, revêtue de spéciaux tissus antistatiques et cousue avec fils conducteurs.



Pour augmenter les performances de nos chaussures, la collection COFRA s'enrichit de la chaussette TOP ESD PRO, de la semelle conductrice ZERO OHM.

L'utilisation d'une de nos chaussures ESD avec la nouvelle chaussette TOP ESD PRO et la semelle ZERO OHM ou la semelle COFRA SOFT ESD ou la semelle TOP COMFORT ESD ou la semelle MEMORY PLUS ESD, améliore énormément les performances ESD, en assurant une mise à la terre efficace et évitant l'accumulation gênante et dangereuse de charges électrostatiques.

## CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS

DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

### HAUTE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DU FOND

Testées selon la norme **EN ISO 20344:2011**, elles atteignent une résistance supérieure à **2.000 Mohm** (valeur minimum requise de 1.000 Mohm)

### ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées selon la norme **CAN/CSA Z195-14** et **ASTM F2412-11** en milieu sec à **18.000 V pour 1 minute**, elles atteignent un courant de dispersion de **0,25 mA** (valeur maximal requise de **1,00 mA**)

## NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC



Couche intermédiaire  
**HEAT DEFENDER PU** qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

ISOLATION  
ÉLECTRIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyesterT, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-48 **range de taille étendu**

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

## ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)



ISOLATION  
ÉLECTRIQUE

## ELECTRIC SB E P FO SRC

**MICROTECH**

ISOLATION  
ÉLECTRIQUE



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH  
**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

## FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH

**DOUBLURE:** OLIMPO

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

**MICROTECH**

ISOLATION  
ÉLECTRIQUE



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



*éperon pour  
déchaussage facile*

ISOLATION  
ÉLECTRIQUE

100%  
METAL  
FREE



## ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**PACKAGING:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

## CHAUSSURES POUR LES COUVREURS

### SEMELLE POLYURÉTHANE-TPU AVEC INSERT EN POLY-GREEN

Cette semelle offre le maximum du confort grâce aux propriétés physique-mécaniques élevées de l'insert présent dans le talon, réalisé en POLY-GREEN, correctement formulé pour garantir un élevé degré d'absorption du choc et une portance élevée.

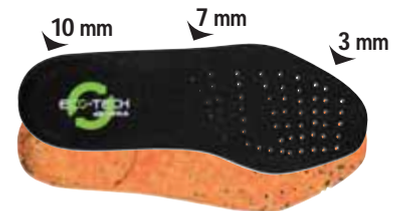


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,48</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,36</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,22</b> ≥ 0,18

### SEMELLE EN POLY-GREEN

POLYURÉTHANE RECYCLÉ

Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu antibactérien absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



### SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La chaussure GREEN-FIT absorbe l'énergie d'impact et réduit la fatigue au niveau du dos.



**New**

### ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY<sup>®</sup>

100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** ECO-TECH

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

surembout en TPU

**CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE**



## SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.



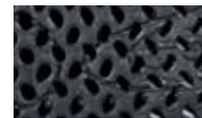
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficient dynamique de frottement					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,45</b> ≥0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,48</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acier + glycérol	PLANTE <b>0,22</b> ≥0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,21</b> ≥0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## DACHDECKER GREY 03 SRC FO - NON SAFETY

CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** croûte velours hydrofuge

**DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Le dessin particulier des crampons en combinaison avec le spécial mélange nitrilique garantissent des performances élevées en termes de glissement soit transversalement que longitudinalement surtout pour les travaux sur les toits ou sur des surfaces très inclinées. La disposition des reliefs seconde le pied dans tous ses mouvements.

**HRO**  
300°C



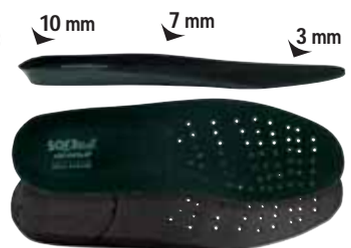
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficient dynamique de frottement					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,37</b> ≥0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,37</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acier + glycérol	PLANTE <b>0,20</b> ≥0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,18</b> ≥0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.

**SOFTBed**



## DACHDECKER 03 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** croûte velours hydrofuge

**DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion

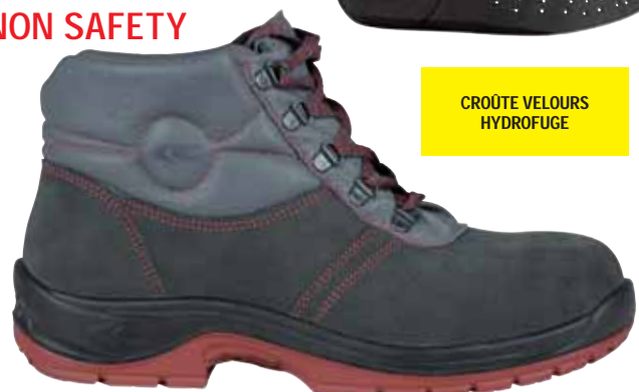
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE



## CHAUSSURES POUR TAILLES EXTRÊMES

### SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

La semelle en polyuréthane, spécifiquement conçue pour la série "oversize" de la gamme "Aderplus", garantit la même résistance au glissement et une meilleure résistance aux abrasions même sur les sols les plus accidentés sans affecter le confort, grâce à l'utilisation d'un mélange ultraléger pour la couche intermédiaire. C'est le plaisir de porter une chaussure offrant confort et sécurité dans toute condition d'utilisation, même sur les surfaces mouillées, grâce au dessin spécifiquement conçu pour garantir le grip et éviter l'aquaplanage.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

### ICARO BLACK S3 SRC



JUSQU'À LA TAILLE  
**52**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 49-52 **range de taille étendu**  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 49-52 **range de taille étendu**  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



JUSQU'À LA TAILLE  
**52**



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le dessin renouvelé de la semelle de marche permet de dépasser les plus sévères exigences requises par la norme en terme de résistance au glissement. La surface d'appui est beaucoup plus ample en faveur du confort et de la surêté de l'utilisateur.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
							<b>0,45</b> ≥0,32	<b>0,34</b> ≥0,28		<b>0,23</b> ≥0,18	<b>0,18</b> ≥0,13

JUSQU'À LA TAILLE  
**51**



## ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** ECODRY

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 48-51

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 48-51

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



JUSQU'À LA TAILLE  
**51**



# DEFEND

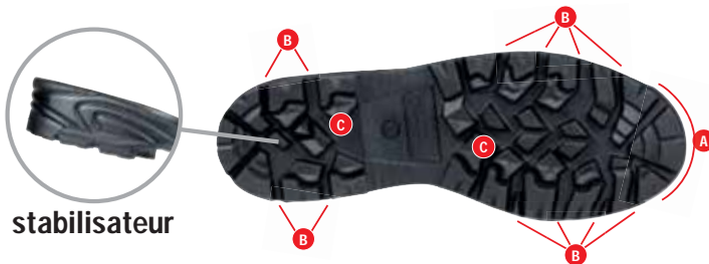
CHAUSSURES MILITAIRES ET POUR POLICE



CHAUSSURES RÉALISÉES AVEC MATÉRIAUX **HAUTE QUALITÉ**,  
CONÇUES POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE ET RÉSISTANTE  
AUX **CONDITIONS DE TRAVAIL LES PLUS STRESSANTES**



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement UE 2016/425



- A** protection maximale de la pointe
- B** canaux autonettoyants
- C** crampons à hauteur variable

### SEMELLE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Stabilité, légèreté et confort. Le dessin de la semelle de marche est réalisé pour optimiser le drainage des liquides et des contaminants qui se trouvent entre la semelle et le sol, en augmentant le grip. La semelle de marche en gomme donne un haut niveau de résistance à l'abrasion et à l'usure. Le prolongement sur l'embout garantit une protection maximale. Le stabilisant, placé dans la semelle intermédiaire en polyuréthane, offre un bon confort pendant la marche.

### ANTI-TORSION SYSTEM

Sous-pied anti-torsion tenace et costaud. Rigidité longitudinale: elle prévient des mouvements indésirés du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.

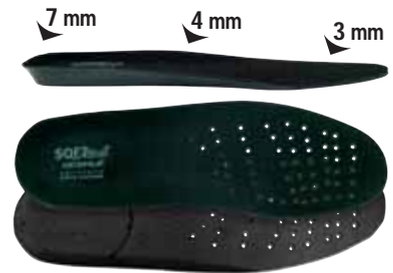


### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

**SOFTBed**

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



fermeture éclair interne

### GAS CHECK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



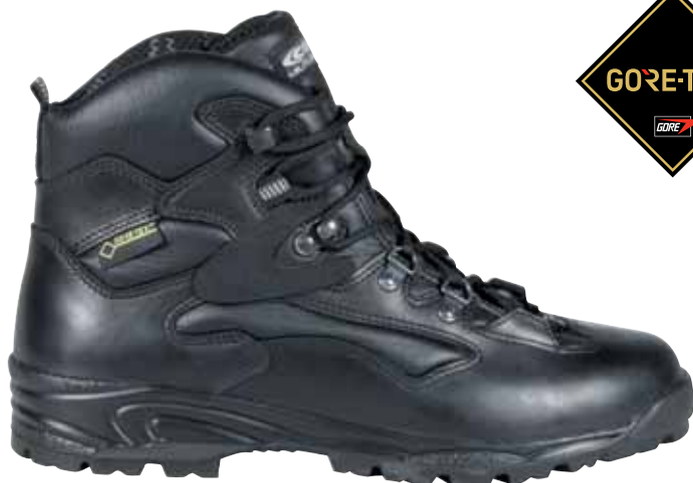
**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires

### LAUNCHER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



DEFEND



## FLATPOINT BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## LEWSITE BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*Fermeture à glissière à déchaussage rapide achetable séparément*

## ZIP LEWSITE BLACK

Fermeture à glissière amovible, en cuir pleine fleur hydrofuge, avec lacets imperméables et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir hydrofuge.  
**TAILLES:** 40-46  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



## MITER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*Fermeture à glissière à déchaussage rapide achetable séparément*



## ZIP MITER BLACK

Fermeture à glissière amovible, en cuir pleine fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.  
**TAILLES:** 40-46  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



## TAVOR BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint

*Fermeture à glissière  
à déchaussage rapide  
achetable séparément*



## ZIP TAVOR BLACK

Fermeture à glissière amovible, en cuir pleine  
eur, avec lacets et bloque-lacets en nylon.  
Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.  
**TAILLES:** 40-46  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



## REISING BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## REISING BEIGE

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint





déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile

## CALIVER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## BALLESTER

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires



déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile



déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile

## CARABINA BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## COBRAY BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



fermeture éclair interne



## SEMELLE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Semelle de contact en gomme nitrile, couche intermédiaire en polyuréthane. Le dessin de la semelle de contact, résultat de soigneuses recherches biomécaniques, seconde les mouvements naturels de la marche, en réduisant la fatigue. Les crampons carrés, disposés transversalement, lui donnent une excellente résistance au glissement soit longitudinalement soit transversalement sur tout type de pavage, trottoir, échelles et surfaces glissantes. Le mélange en nitrile exalte l'adhérence au sol et garantit une excellente résistance à l'hydrolyse.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
							0,37 ≥ 0,32	0,37 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

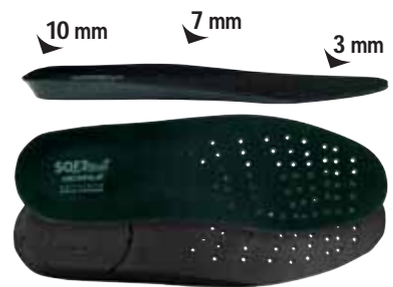


## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

## SOFTBed

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



## MARINE 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
TIGE: cuir fleur hydrofuge  
DOUBLURE: GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
SEM. DE PROP.: SOFT-BED  
SEMELLE: gomme nitrile/polyuréthane  
TAILLES: 36-48  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



## OFFICER 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
TIGE: cuir fleur hydrofuge  
DOUBLURE: GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
SEM. DE PROP.: SOFT-BED  
SEMELLE: gomme nitrile/polyuréthane  
TAILLES: 36-48  
CHAUSSANT: 11 Mondopoint





## ATTACK 02 HRO SRC FO - NON SAFETY



fermeture éclair interne

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SECURITY 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



fermeture éclair interne



## MEDAL 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BAYONET 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## UNIFORM 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



495g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## AUGUSTUS 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



475g  
**LIGHT**  
p. 42

### SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

La semelle, au style classique, est caractérisée par une semelle de contact aux lignes simples et essentielles. Avec son profil bas, elle apparaît fine et adaptable aux utilisateurs qui veulent conjuguer un look formal aux chaussures de travail.



**SEMELLE AU MÉLANGE ULTRA LÉGER**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	<b>PLANTE</b>	<b>TALON</b> inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	<b>PLANTE</b>	<b>TALON</b> inclinaison 7°
						<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>		
						≥0,32	≥0,28	≥0,18	≥0,13		

## EUCLIDE 02 SRC FO - NON SAFETY



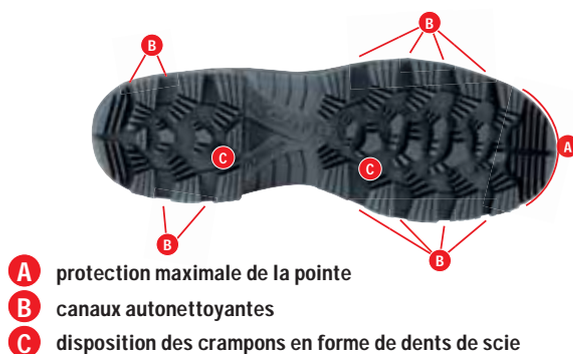
435g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## SEMELLE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Confort, grip et protection. La disposition des crampons et les canaux de drainage auto-nettoyants améliorent la résistance au glissement et la stabilité ainsi sur les surfaces disjointes et ardues. L'épaisseur de la semelle de contact en gomme est conçue pour augmenter la résistance à l'abrasion et à l'usure de la semelle de marche. Le système anti-torsion est placé dans la couche intermédiaire en polyuréthane haute ténacité.



## ANTI-TORSION SYSTEM

Sous-pied anti-torsion tenace et costaud. Rigidité longitudinale: elle prévient des mouvements indésirés du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE SOUPLE COMME UNE PLUME

**SOFTBed**

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE SOUPLE COMME UNE PLUME

**antishock**

Semelle de propreté en polyuréthane souple, le matériel avec la meilleure capacité d'absorption du shock d'impact et de mémoire de forme. Anatomique, amovible, revêtu en tissu. Isolation contre le froid et la chaleur.



## VILAN BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** COFRA-TEX  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## INVADER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## HUNTER TRACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA®  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint





## NEW INVADER BEIGE

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** COFRAMOVE ANTISHOCK  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 40-46  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



### SEMELLE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE ULTRALÉGÈRE

Couche intermédiaire en polyuréthane, semelle de contact en gomme nitrile. Les crampons carrés permettent une plus grande résistance au glissement. Une distance des crampons convenable rend la semelle autonettoyante. Le profil de la semelle est plus haute auprès du talon et du bout de la chaussure, afin d'offrir une plus grande protection et résistance à l'abrasion. Très résistante aux hydrocarbures, essences et substances acides, grâce à l'utilisation de la gomme de nitrile.



**HRO**  
300°C



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER ≥ 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,55 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,51 ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE 0,23 ≥ 0,18

### ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

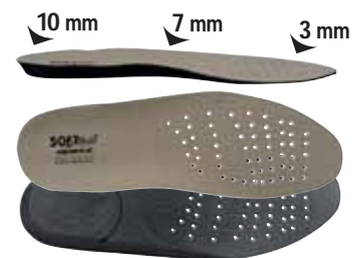


### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

**SOFTBed**

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



### ARMY 01 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** gomme nitrile/polyuréthane  
**TAILLES:** 37-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires



fermeture éclair interne

## SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardu. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
							<b>0,44</b> ≥0,32	<b>0,38</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## CUIR FLEUR IGNIFUGE épaisseur mm 2,0/2,2

Enduit d'un mélange de minéraux qui lui confère d'excellentes propriétés d'hydrofugation et résistance aux agressions thermiques, le cuir n'est pas endommagé lors du contact avec une flamme vive et aucune trace de combustion et incandescence n'est relevée.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO - NON SAFETY

### CHAUSSURES D'INTERVENTION

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur ignifugé, hydrofuge

**DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH

**SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER

**SEMELLE:** gomme nitrile

**TAILLES:** 40-46

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



COUTURES IGNIFUGES



rembourrage au niveau de la cheville



lacets ignifugés en fibre aramidique

## COLD DEFENDER PU



**COLD DEFENDER PU** est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à **-25 °C**;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure,

elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.

## TIGE EN POLYURÉTHANE SEMELLE DE MARCHÉ EN POLYURÉTHANE

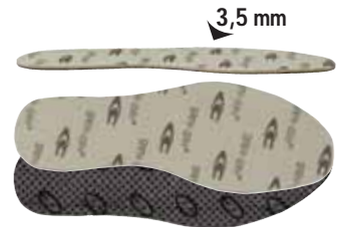


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							<b>0,40</b> ≥0,32	<b>0,32</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

## SEMELLE EN MOUSSE LATEX

Semelle de propreté à double couche en mousse de latex revêtue en SANY-DRY®, respirant et résistante à l'abrasion; absorbante et déabsorbante; réalisée en fibre antibactériennes lavable à +30 °C, antistatique.

## POLY-BED



## TANKER S5 CI SRC

### BOTTES POUR LES RAFFINERIES

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

éperon pour  
déchaussage facile

# ADERTOP

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES



## LA SÉCURITÉ À VOTRE SERVICE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425



**HRO**  
300°C

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

PERFUMED  
SOLE



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Semelle de contact en gomme nitrile, couche intermédiaire en polyuréthane. Le dessin de la semelle de contact, résultat de soigneuses recherches biomécaniques, seconde les mouvements naturels de la marche, en réduisant la fatigue. Les crampons carrés, disposés transversalement, lui donnent une excellente résistance au glissement soit longitudinalement soit transversalement sur tout type de pavage, trottoir, échelles et surfaces glissantes. Le mélange en nitrile exalte l'adhérence au sol et garantit une excellente résistance à l'hydrolyse.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011		<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,37</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,18</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

**SOFTBed**

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT  
PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

**100%** PROTECTION  
DE LA SURFACE



## KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ALEXANDER S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** CAMBRELLE®  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MASTER S3 WR CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED  
**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile  
**TAILLES:** 40-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ADERTOP

## POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*fermeture éclair interne*

## VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*fermeture éclair interne*

## HELIX S3 CI HRO SRC



**Thinsulate™**  
INSULATION  
**B200**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** CAMBRELLE®. Protection contre le froid en THINSULATE™ B200

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Le dessin particulier des crampons en combinaison avec le spécial mélange nitrilique garantissent des performances élevées en termes de glissement soit transversalement que longitudinalement surtout pour les travaux sur les toits ou sur des surfaces très inclinées. La disposition des reliefs seconde le pied dans tous ses mouvements.

**HRO**  
**300°C**



## DACHDECKER O3 HRO SRC FO - NON SAFETY

### CHAUSSURES POUR LES COUVREURS

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** croûte velours hydrofuge

**DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** SOFT-BED

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**CROÛTE VELOURS**  
**HYDROFUGE**



ADERTOP

# GENERAL MANAGER

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES

*Les classiques*





## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le dessin exclusif de la semelle de marche "GENERAL MANAGER" a été conçu pour garantir le meilleur grip dans les différentes conditions d'utilisation, grâce aux excellentes propriétés autonettoyantes des canaux de drainage et au spécial mélange polyuréthane hydrofuge. Confort optimale grâce à la hauteur des reliefs de la semelle de marche, qui permet de conjuguer soutien, légèreté et flexibilité. Propriétés amortissantes optimales aux effets défatigants.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J	<b>0,50</b> ≥ 0,32	<b>0,48</b> ≥ 0,28	<b>0,21</b> ≥ 0,18	<b>0,15</b> ≥ 0,13		

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## WALSALL S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BURNLEY S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TORBAY S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment  
**TAILLES:** 38-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## SOUTHWELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 40-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## RIPON S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LISBURN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 38-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# DRESS

CHAUSSURES POUR CADRES



Y inclus certains produits certifiés suivant le nouveau Règlement UE 2016/425



## SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

La semelle, au style classique, est caractérisée par une semelle de contact aux lignes simples et essentielles. Avec son profil bas, elle apparaît fine et adaptable aux utilisateurs qui veulent conjuguer un look formel aux chaussures de travail.



SEMELLE AU MÉLANGE ULTRA LÉGER

### PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,43</b> ≥0,32	<b>0,40</b> ≥0,28		<b>0,19</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN 12568:2010



### ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## BELL S1 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## COULOMB S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## MEUCCI S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires



## GOLDEN S1 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## EUCLIDE O2 SRC FO - NON SAFETY



435 g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



# QUEEN'S LAND

CHAUSSURES POUR FEMME



TALON 30 mm  
POUR RÉDUIRE LA FATIGUE  
AU NIVEAU DU DOS ET DES MEMBRES  
INFÉRIEURS



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

La semelle en polyuréthane bi-densité est caractérisée par une forte résistance au glissement grâce au dessin particulier de la semelle de contact, constitué de crampons à la forme d'un losange placés de façon asymétrique sur la voûte plantaire et le talon. Le dessin des crampons assure une grande zone d'appui, garantissant une très grande stabilité pendant la marche et permettant ainsi un meilleur écoulement de l'eau.



**30**  
mm

**TALON**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficient dynamique de frottement					
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,47</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,30</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérol	PLANTE <b>0,23</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,13</b> ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## SEMELLE DE PROPRIÉTÉ EN CUIR REMBOURRÉE DANS LA ZONE DU TALON



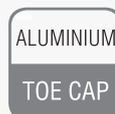
## EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (P. 42)

**ALUMINIUM**  
**200J**

### LÉGÈRETÉ

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.



EN 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC

PLATE

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION  
DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



women's

## BEATRICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## ELAINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



women's



women's

400g  
**LIGHT**  
  
 t. 37

## DOROTHEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## ANISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



women's



women's

385g  
**LIGHT**  
  
 t. 37

## VICTORIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint





women's

## CRISTIANA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## COSTANZA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et LYCRA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SPHERA  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



women's



women's

## GIUDITTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## ELOISA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck bleu  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



women's

390g  
**LIGHT**  
 t. 37



women's

400g  
**LIGHT**  
 t. 37

## MARGARET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck bleu perforé  
**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion  
**SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



# WOMEN'S

CHAUSSURES POUR FEMME

PRATIQUES ET  
CONFORTABLES

AU LOOK CLASSIQUE OU SPORTIF



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425

**25 mm**  
**TALON**

Semelle avec talon de 25 mm pour garantir une juste répartition du poids corporel sur la plante du pied et sur le talon.

SEMELLE AU MÉLANGE  
ULTRA LÉGER



Système  
d'absorption du  
choc d'impact



## SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le dessin irrégulier de la semelle de contact aussi bien pour la forme des sillons que pour leur disposition sur toute la surface naît après une étude soignée pour garantir une parfaite adhérence aussi bien longitudinale que transversale.

Le mélange spécial polymérique à basse densité et ultra léger donne à la semelle flexibilité et légèreté.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,33</b> ≥0,28		<b>0,18</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13

## EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN 12568:2010



women's

390g  
**LIGHT**  
t. 37

## NAIKE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



## LORELY S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



women's

WOMEN'S

## GAJA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur bleu hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



women's



## ALEXIA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur bleu hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



women's



## GILDA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



375g  
**LIGHT**  
t. 37

women's

**newtech**





women's

385g  
**LIGHT**  
t. 37

## MELANIE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



## MALIKA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge et LYCRA<sup>®</sup>

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



women's

375g  
**LIGHT**  
t. 37



women's

395g  
**LIGHT**  
t. 37

## EDWIGE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



## FRIDA S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck bleu perforé

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



women's

400g  
**LIGHT**  
t. 37

WOMEN'S



## SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.

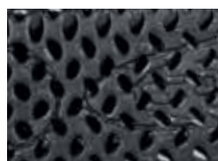
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,45 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,48 ≥0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE 0,22 ≥0,18

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## SARAH BLACK S2 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge

DOUBLURE: cuir respirant et TEXELLE

SEM. DE PROP.: EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

SEMELLE: polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

TAILLES: 35-42

CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)

women's



## SOPHIE S3 SRC

women's

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## BRIGITTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge

**DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



women's



WOMEN'S

## INGRID BLACK S2 SRC



women's

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-42  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## PAULA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** nubuck hydrofuge  
**DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-41  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-41)



women's

## BRENDA BLACK S2 SRC



women's

390g  
**LIGHT**  
  
 t. 37

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge  
**DOUBLURE:** LYCRA®  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-42  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## KATIA BLUE S1 P SRC



women's

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-41)



## MONIQUE S1 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



women's

## LIZ BLUE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck bleu perforé

**DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



women's

36-39

40-42



### SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle est justement conçue pour garantir à l'utilisateur dans tout milieu de travail:

- le maximum de stabilité dans toute condition d'utilisation et sur tout type de surface, grâce à la semelle en polyuréthane/TPU dont le dessin de la couche de contact garantit l'adhérence sur les surfaces sèches et une résistance maximale au dérapage avec ses crampons aux petits bords qui font glisser l'eau;
- le maximum du confort grâce à une réduction drastique du poids et du volume de la semelle correctement distribués pour donner le bon support à l'utilisateur, en lui évitant la fatigue.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)							
							Coefficient dynamique de frottement							
						> 30 J	SRA	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB	PLANTE	TALON inclinaison 7°		
						≥ 20 J	céramique + solution détergente	0,40	0,31	acier + glycérol	0,19	0,16		
						EN ISO 20345:2011		≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 0,13		

### SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



women's



### DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



### WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-42

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



women's



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Elle seconde les mouvements naturels du pied en réduisant la fatigue, bonne résistance au glissement, excellente absorption de l'énergie d'impact, semelle de contact à crampons autonettoyantes.



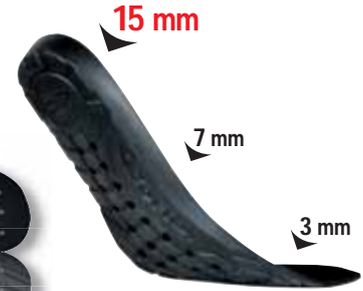
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,36</b> ≥0,28		<b>0,25</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ÉPAISSEUR DE 15 mm DANS LA ZONE DU TALON

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique, en polyuréthane parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied au sec.

**PU15**  
insole



## EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (P. 42)

**ALUMINIUM**  
**200J**

### LÉGÈRETÉ

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.



EN 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

EN 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Y INCLUS UNE PAIRE DE LACETS SUPPLÉMENTAIRE D'UNE AUTRE COULEUR

women's



## POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours

DOUBLURE: cuir respirant et SANY-DRY® 100% polyester

SEM. DE PROP.: PU15

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

TAILLES: 36-41

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



LES STRASS POURRAIENT SE DÉCOLLER PENDANT L'UTILISATION. AUCUNE RÉCLAMATION NE SERA ACCEPTÉE POUR LA CHUTE DES STRASS.

## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Look sportif, légère et confortable. Une surface d'appui optimale grâce à la disposition d'amples crampons le long de tout le périmètre. Les petits canaux disposés longitudinalement et les petits crampons placés sous la voûte plantaire favorisent une adéquate flexibilité. Le dessin de la semelle de contact a été conçu pour garantir une excellente résistance au glissement. Une absorption du choc d'impact optimale et un soutien approprié au niveau du talon garantissent confort et stabilité. Semelle intermédiaire plus légère et confortable, grâce au mélange innovant réalisé par les laboratoires COFRA. Ce mélange réduit la fatigue des arts, donnant un soutien correct à l'utilisateur pendant l'entière journée de travail.

MOINS 30 g PAR PAIRE  
**PU LIGHTEST**

NOUVEAU MÉLANGE EN PU ULTRA LÉGER  
Développé dans les laboratoires COFRA



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,36 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,34 ≥0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE 0,26 ≥0,18

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE COUCHE À MÉMOIRE DE FORME

AUTO-ADAPTANT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique et preformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et anti-bactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

## MEMORY +PLUS



SYSTÈME DE RECIRCULATION DE L'AIR grâce aux trous et aux canaux.

### 1. ANTIBACTÉRIEN ET ABSORBANT

le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

### 2. ADAPTATION IMMÉDIATE ET RÉVERSIBLE

grâce à la couche à mémoire de forme.

### 3. STABILITÉ ET SOUTIEN

grâce au support en polyuréthane tout le long de la surface.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

FABRIC  
PLATE



**100%**

PROTECTION DE  
LA SURFACE

## CLOU TRONCO-PYRAMIDAL

Zero perforation même avec un clou de 3 mm de diamètre y punta cuadrada de 1 mm<sup>2</sup> (par rapport aux semelles anti-perforation habituellement utilisées résistant à un clou de 4,5 mm).



## BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM TOE CAP	FABRIC PLATE	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	------------------------------

## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle sportive, légère et au profil fine a des propriétés techniques considérables. Elle est confortable et absorbe le choc en évitant des répercussions nuisibles sur les membres et la colonne vertébrale pendant la marche. Le dessin de la semelle de contact facilite la flexion du pied. Excellente résistance au glissement grâce au dessin de la semelle de contact et à l'emplacement des crampons qui garantissent une adhérence longitudinale et transversale. La semelle de contact en TPU est très résistante à l'abrasion.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
Coefficient dynamique de frottement											
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							<b>0,60</b> ≥0,32	<b>0,52</b> ≥0,28		<b>0,28</b> ≥0,18	<b>0,19</b> ≥0,13

### MICROTECH



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

women's

### EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's

### MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 35-41

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's

### ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-40

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's

WOMEN'S

# MAXI COMFORT WHITE



DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES

EXCELLENT SOUTIEN AUSSI POUR LES  
**GRANDES TAILLES**

ECCELLENTE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT



**EXCELLENT SHOCK ABSORBER**  
**IL ABSORBE L'ÉNERGIE D'IMPACT ET RÉDUIT LA FATIGUE AU NIVEAU DU DOS**

## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ AVEC UN ÉLEVÉ SHOCK ABSORBER



La semelle plus haute, obtenue avec un spécial mélange FORMULA SOFT très léger, offre un soutien optimal et souple. L'ample surface d'appui dissipe l'énergie d'impact. Thermiquement isolante, anti-torsion et anti-vibration.



Grâce à une construction innovante, étudiée et testée dans nos laboratoires, le mélange en polyuréthane FORMULA SOFT, utilisé pour la couche inférieure, a une dureté réduite et une élasticité supérieure à tout type de semelle existante sur le marché. Il assure une bonne posture grâce à la distribution uniforme des micro-cellules aériformes. Le bon rapport poids/volume garantit confort, légèreté et performances techniques en conformité avec les spécifications chimiques, physiques et mécaniques prévues par la norme.

La souplesse de la semelle est appréciée lors d'impacts violents sur le sol, quand en s'écrasant son progressif durcissement empêche les traumatismes de la colonne vertébrale.



Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.

### ANTI-VIBRATION

Conseillée pour les travaux avec des équipements produisant des vibrations

### THERMIQUEMENT ISOLANT

La semelle plus haute isole le pied aux basses températures

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER ≥ 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,44</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,35</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,21</b> ≥ 0,18

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Pendant la marche ou en cas de saut accidentel, le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle, en favorisant et défatiguant la marche.



### LA PLUPART DE LA GAMME

### LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE

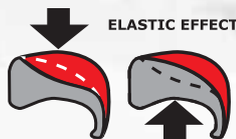


Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT  
PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
  - Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
  - UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
  - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

**ECOLORICA®**  
no limits for designers



**Lavable et très résistante: performances supérieures par rapport au cuir naturel.**

- 50% polyamide, 50% polyuréthane.
- La texture en ECOLORICA®, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération.
- ECOLORICA® est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupures.
- La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la ECOLORICA® assurent toujours le maximum du confort.
- Très résistante aux agents chimiques.
- ECOLORICA® peut être nettoyée à l'eau à 40 °C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm²*h	<b>2</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	<b>21</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>1,67%</b>

Test de résistance de la ECOLORICA® à la goutte

TYPE D'ANALYSE	DURÉE DU TEST	RÉSULTAT
Acide sulfurique	5'	Elle ne résiste pas
Acide lactique	5'	Il entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	Il entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	Il entame le film de finissage
Acétate de vinyle	2 h	Il entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	Il entame le film de finissage
Acrylonitrile	2 h	Il entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	Il entame légèrement le film de finissage
Hypochlorite de sodium	2 h	Résiste
Méthanol	2 h	Résiste
Hexane	2 h	Résiste
Acide fluorhydrique	10'	Résiste
Percarbonate de sodium	30'	Résiste



## TOKUI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA®

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

SEM. DE PROP.: SOFT SQUARE

SEMELLE: polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

TAILLES: 36-47

CHAUSSANT: 11 Mondopoint





**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## SHINTAI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## OKUDEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup>  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## THAI WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



## SHIATSU WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien  
**SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

# ADERMAX

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le mélange en polyuréthane bi-densité, avec densité différente entre semelle de contact et couche intermédiaire, garantit légèreté, flexibilité, absorption de l'énergie d'impact pendant la marche – grâce à la souplesse de la zone du talon – et dans le même temps une excellente résistance aux abrasions. Le dessin de la semelle de contact, avec ventouses à forme hexagonale, a été conçu pour garantir une excellente adhérence au sol, même sur des surfaces très glissantes. Ses performances de résistance au glissement sont très élevées. Semelle de contact à crampons autonettoyantes.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						<b>0,34</b> ≥0,32	<b>0,32</b> ≥0,28		<b>0,18</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13	

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

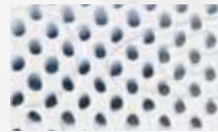


## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propreté. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN 12568:2010



ELASTIC EFFECT



COMPOSITE  
TOE CAP

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>21</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>1,67%</b>

**Lavable et très résistante: performances supérieures par rapport au cuir naturel.**

- 50% polyamide, 50% polyuréthane.
- La texture en ECOLORICA<sup>®</sup>, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération.
- ECOLORICA<sup>®</sup> est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupures.
- La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la ECOLORICA<sup>®</sup> assurent toujours le maximum du confort.
- Très résistante aux agents chimiques.
- ECOLORICA<sup>®</sup> peut être nettoyée à l'eau à 40 °C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.

**Test de résistance de la ECOLORICA<sup>®</sup> à la goutte**

TYPE D'ANALYSE	DURÉE DU TEST	RÉSULTAT
Acide sulfurique	5'	Elle ne résiste pas
Acide lactique	5'	Il entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	Il entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	Il entame le film de finissage
Acétate de vinyle	2 h	Il entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	Il entame le film de finissage
Acrylonitrile	2 h	Il entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	Il entame légèrement le film de finissage
Hypochlorite de sodium	2 h	Résiste
Méthanol	2 h	Résiste
Hexane	2 h	Résiste
Acide fluorhydrique	10'	Résiste
Percarbonate de sodium	30'	Résiste

## REMUS S2 SRC



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup>; hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ROMULUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup>; hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

**ECOLORICA®**

490g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## TULLUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA®; hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NUMA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA®; hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**

500g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## TIBERIUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA®; hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**



## ANCUS SB E A FO SRC

bride rabattable

**ECOLORICA®**

475g

**LIGHT**



p. 42



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA®; hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SERVIUS S1 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA®

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment avec une faible résistance électrique

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**



## TARQUINIUS S2 WR SRC

**ECOLORICA®**

**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

**TEST DE MARCHÉ (WR)**

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA®; hydrofuge

**DOUBLURE:** sans doublure

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>23%</b>

# newtech

490g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisserment

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# newtech

500g  
**LIGHT**  
  
p. 42



ADERMAX

# ADERPLUS WHITE

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés  
suivant le nouveau Règlement  
UE 2016/425

35-39

40-48



## SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,45</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,48</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,22</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,21</b> ≥ 0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## LA PLUPART DE LA GAMME

## LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN 12568:2010



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>23%</b>

## newtech

490g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## ENEA WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## ULISSE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## newtech

## newtech

490g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## PHARM WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LAB WHITE S2 SRC



**newtech**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**newtech**

490g  
**LIGHT**  
p. 42



**newtech**

## LAMAR WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## TALOS WHITE O2 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** NEWTECH

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**newtech**

390g  
**LIGHT**  
p. 42



ADERPLUS WHITE

## MICROTECH

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, respirante, elle garde ses propriétés intactes dans le temps.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2,5</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>22,1</b>

## MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## NERONE WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## TALIA WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## JACK WHITE S1 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** ECODRY  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique  
**TAILLES:** 35-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)

485g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## MICROTECH



36-39

40-48

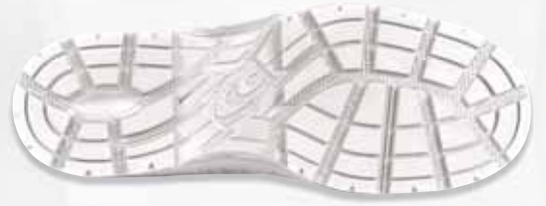


**10**  
MONDOPOINT

**11**  
MONDOPOINT

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle est justement conçue pour garantir à l'utilisateur dans tout milieu de travail:

- le maximum de stabilité dans toute condition d'utilisation et sur tout type de surface, grâce à la semelle en polyuréthane/TPU dont le dessin de la couche de contact garantit l'adhérence sur les surfaces sèches et une résistance maximale au dérapage avec ses crampons aux petits bords qui font glisser l'eau;
- le maximum du confort grâce à une réduction drastique du poids et du volume de la semelle correctement distribués pour donner le bon support à l'utilisateur, en lui évitant la fatigue.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>&gt; 30 J</b>	<b>≥ 20 J</b>	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						EN ISO 20345:2011			<b>0,40</b> ≥0,32	<b>0,31</b> ≥0,28		<b>0,19</b> ≥0,18	<b>0,16</b> ≥0,13

**ECOLORICA**<sup>®</sup>  
no limits for designers



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>21</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>1,67%</b>

**Lavable et très résistante: performances supérieures par rapport au cuir naturel.**

- 50% polyamide, 50% polyuréthane.
- La texture en ECOLORICA<sup>®</sup>, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération.
- ECOLORICA<sup>®</sup> est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupures.
- La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la ECOLORICA<sup>®</sup> assurent toujours le maximum du confort.
- Très résistante aux agents chimiques.
- ECOLORICA<sup>®</sup> peut être nettoyée à l'eau à 40 °C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.

### Test de résistance de la ECOLORICA<sup>®</sup> à la goutte

TYPE D'ANALYSE	DURÉE DU TEST	RÉSULTAT
Acide sulfurique	5'	Elle ne résiste pas
Acide lactique	5'	Il entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	Il entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	Il entame le film de finissage
Acétate de vinyle	2 h	Il entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	Il entame le film de finissage
Acrylonitrile	2 h	Il entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	Il entame légèrement le film de finissage
Hypochlorite de sodium	2 h	Résiste
Méthanol	2 h	Résiste
Hexane	2 h	Résiste
Acide fluorhydrique	10'	Résiste
Percarbonate de sodium	30'	Résiste

## STIGE WHITE S2 SRC



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester, antibactérien

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**TAILLES:** 36-47

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



WHITE

# ADERPLUS BLACK

HYGIÈNE ET  
SÉCURITÉ



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425

35-39

40-48



## SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,45</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,48</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,22</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,21</b> ≥ 0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## LA PLUPART DE LA GAMME

LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

## EMBOÛT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN 12568:2010



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX

## newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,6</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,3</b>
pénétration d'eau < 0,20 g	<b>0</b>
absorption d'eau < 30%	<b>23%</b>

**newtech**

500g  
**LIGHT**  
p. 42



## ENEAL BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH

DOUBLURE: TEXELLE

SEM. DE PROP.: EVANIT

SEMELLE: polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

TAILLES: 35-48

CHAUSSANT: 10 MondoPoint (p. 35-39) - 11 MondoPoint (p. 40-48)





## newtech ULISSE BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## newtech 500g LIGHT



## newtech LAB BLACK S2 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## newtech 480g LIGHT



## newtech LAMAR BLACK S2 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**newtech**

**TALOS BLACK 02 SRC FO - NON SAFETY**



395g  
**LIGHT**  
p. 42

EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** NEWTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**MICROTECH**

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, respirante, elle garde ses propriétés intactes dans le temps.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>2,5</b>
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>22,1</b>

**NERONE BLACK S1 SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**MICROTECH** 490g  
**LIGHT**  
p. 42

**MICROTECH**

465g  
**LIGHT**  
p. 42

**TALIA BLACK S1 SRC**



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**JACK BLACK S1 ESD SRC**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** MICROTECH  
**DOUBLURE:** ECODRY  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique  
**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger  
**TAILLES:** 35-48  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**MICROTECH**

485g  
**LIGHT**  
p. 42



ADERPLUS BLACK

# SABOT



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ





## SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ ANTI-GLISSEMENT

Le mélange est conçu pour garantir le maximum du confort, excellente légèreté et un soutien optimale pour les utilisateurs qui travaillent debout toute la journée. Le dessin particulier des crampons assure une excellente résistance au glissement surtout indoor.

**homme**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
		<b>0,46</b> ≥ 0,32	<b>0,44</b> ≥ 0,28	<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,15</b> ≥ 0,13	

**femme**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
		<b>0,57</b> ≥ 0,32	<b>0,55</b> ≥ 0,28	<b>0,22</b> ≥ 0,18	<b>0,16</b> ≥ 0,13	

## ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



## LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

## EMBOÛT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J EN 12568:2010



## ESD - CEI EN 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 35 MOhm.



Conseillé dans les zones ATEX



bride rabattable

**ECOLORICA®**



p. 42

## JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA®; hydrofuge

**DOUBLURE:** CAMBRÉLLE®

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



bride rabattable

**ECOLORICA**<sup>®</sup>

455g  
**LIGHT**  
p. 42



## KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup>; hydrofuge perforée

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



bride rabattable

480g  
**LIGHT**  
p. 42



bride rabattable

470g  
**LIGHT**  
p. 42



## MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## JOSEPH SB E A FO ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**  
minimum de commande: 500 paires

bride rabattable

475g  
**LIGHT**  
p. 42



bride rabattable

**MICROTECH**

445g  
**LIGHT**  
p. 42



## JASON SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH

**DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en CAMBRELLE<sup>®</sup>, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

**JASON BLACK SB E A FO SRC**

bride rabattable



450g

**LIGHT**



p. 42

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH

**DOUBLURE:** CAMBRELLE®

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en CAMBRELLE®, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**REUBEN OB E A FO SRC - NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir

**DOUBLURE:** CAMBRELLE®

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



bride rabattable



390g

**LIGHT**



p. 42

**RICHARD OB E A FO SRC - NON SAFETY**

bride rabattable



384g

**LIGHT**



p. 42

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir perforé

**DOUBLURE:** CAMBRELLE®

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**NELSON OB E A FO SRC - NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** MICROTECH

**DOUBLURE:** CAMBRELLE®

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en CAMBRELLE®, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

bride rabattable



340g

**LIGHT**



p. 42

**MICROTECH**

**HOWARD OB E A FO SRC - NON SAFETY**

bride rabattable



345g

**LIGHT**



p. 42

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** MICROTECH, perforé

**DOUBLURE:** CAMBRELLE®

**SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en CAMBRELLE®, respirante, absorbante et dé-absorbante

**SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger

**TAILLES:** 35-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# THERMIC BOOTS

SEMELLE DE MARCHE EN GOMME NITRILE HRO +300 °C

- ✓ EXCELENTE ISOLATION THERMIQUE
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT

MADE IN ITALY

METAL  
FREE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



**MADE IN ITALY**



## ISOLATION CONTRE LE FROID

Un excellent travail de recherche des laboratoires COFRA et un innovant procédé technique-productif a créé le nouveau mélange polyuréthanique de la botte THERMIC, qui est extrêmement isolant contre les basses températures et plus léger grâce à la structure régulière des cellules polyuréthaniques.



**-50 °C**

Le confort thermique reste optimal à l'intérieur de la botte en conditions statiques

## COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à -25 °C;

- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.



**RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES**

7 jours plongés dans la naphte et l'essence

14 jours dans l'eau salée

Les propriétés physique et mécaniques restent inchangées

COLD DEFENDER PU résistant à -25 °C

tige anatomique, légère et flexible

COLD DEFENDER PU résistant à -25 °C

couche intermédiaire antichoc et calorifuge



**POLYURÉTHANE ANTIBACTÉRIEN PARFUMÉ**

**GOMME NITRILE HRO +300 °C**

semelle de contact résistante à l'hydrolyse, à l'abrasion et au glissement, qui favorise une très grande stabilité

Gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



**CRAMPONS RÉSISTANTS À L'USURE 11 mm**

Le dessin de la semelle permet l'élimination plus facile de débris et déchets liquides

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement			
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin
		0,39 ≥0,32	0,37 ≥0,28	0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

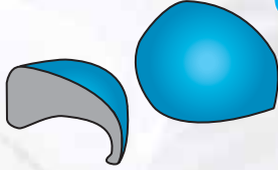
Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
**PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

**POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE**



## COLLET

Le collet en cuir écologique ajustable avec coulisse, protège contre le froid, l'eau, la neige et les débris. Appliqué chez notre usine, c'est à commander en même temps que la botte.

**TAILLES:** 39-48

## NEW POLAND

### CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité. Disponible pour THERMIC et SAFEST

**TAILLES:** 38-48

**COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:**  
enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.



**ANTIBACTÉRIENNE**

# THERMIC

## RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Des recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la THERMIC, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Essence de térébenthine	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzène	X	X
Butane	3	3
Kérosène (domestique)	3	3
Cyclohexane	3	3
Chloroforme	X	X
Chlorure de benzoyle	1	X
Chlorure de méthylène	X	X
Hexane	3	2
Gazole (cracking)	3	3
Gazole (SR)	3	3
Graisse de tous types	3	3
Isoctane	3	2
Méthylechlorure	1	X
Mélange d'huiles	3	3
Nitrobenzène	X	X
Huile animal	3	3
Huile de coco	3	3
Huile de foie de morue	3	3
Huile de lin	X	3
Huile de maïs	3	3
Huile d'olive	3	3
Huile de pin	2	2
Huile de ricin	3	3
Huile de graines de coton	3	3
Huile de silicone	3	3
Huile de saindoux (158 °F)	3	3
Huile hydraulique	3	3
Huile minérale	3	3
Huile végétale	1	3
Perchloréthylène	3	1
Propane	3	2
Suif de boeuf (158 °F)	X	3
Tétrachlorure de carbone	X	1
Toluène	X	1
Trichloréthylène	X	1
Xylène	X	X

ACIDES INORGANIQUES	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Acide bromhydrique	1	1
Acide carbonique	3	3
Acide chlorhydrique conc.	1	1
Acide fluorhydrique	1	1
Acide phosphorique	1	1
Acide nitrique 10%	1	2
Acide nitrique conc.	X	X
Acide perchlorique	1	1
Acide sulfhydrique	2	2
Acide sulfurique 50%	1	1
Acide sulfurique conc.	X	X
Eau chlorurée	2	2

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Eau de mer	3	3
Acrylonitrile	1	1
Amidon	3	3
Aniline	X	X
Beurre (158 °F)	3	3
Beurre de lait	3	3
Chlorobenzène	X	X
Chlorophénol	2	1
Crésol	2	1
Dibenzyléther	2	2
Dichlorobenzène	X	X
Etheréthyle	3	2
Hypochlorite de sodium	1	1
Lait	3	2
Monoéthanolamine	2	2
Morpholine	X	X
Peroxyde d'hydrogène	3	3
Savon	3	3
Solvants pour peinture	X	X

ALCOOLS	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Alcool amylique	2	2
Alcool benzylique	2	1
Alcool butylique	2	2
Alcool éthylique	3	1
Alcool méthylique	3	2
Alcool octylique	3	2
Alcool propylique	3	2
Diéthanolamine	2	1
Glycérine	3	3
Glycol d'éthylène	3	3

ACIDES ORGANIQUES	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Acide acétique	2	1
Acide borique	3	3
Acide citrique	3	3
Acide phénique (phénol)	2	1
Acide formique	3	2
Acide malico	3	2
Acide tartrique	3	3
Acide oléique	3	2
Acide palmitique	3	3
Acide stéarique (158 °F)	1	2
Acide tannique	3	3

SELS ET ALCALI	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Bichromate de potassium	3	3
Chlorure d'ammonium	3	3
Chlorure de calcium	3	3
Chlorure de potassium	3	3
Chlorure de sodium	3	3
Chlorure ferrique	3	3
Chlorure de cuivrique	3	3
Hydroxyde d'ammonium	2	2
Hydroxyde de calcium	3	3
Hydroxyde de potassium	2	2
Hydroxyde de sodium	2	2
Hypochlorite de sodium 20%	1	1
Nitrate de calcium	3	3
Nitrate de potassium	3	3
Nitrate ferrique	3	3
Sulfate d'ammonium	3	3
Sulfate de potassium	3	3
Sulfate de cuivre	3	3
Sulfate ferrique	3	3
Sulfate de calcium	3	3
Sulfure de calcium	3	3

ALDÉHYDES ET CÉTONES	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Acétaldéhyde	X	X
Acétone	X	X
Benzaldéhyde	X	X
Butyraldéhyde	X	1
Chlorure d'acétone	1	X
Formaldéhyde	2	2
Méthyléthylcétone	1	X

ÉTHÈRS ORGANIQUES	G O M M E	P O L Y U R E T H A N E
Acétate d'amyle	X	X
Acetato di butile	X	1
Acétate de éthyle	1	X
Dibutylphtalate	3	1
Formiate d'éthyle	1	1
Méthylacétate	X	1
Propylacétate	X	1

### LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X

## THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC

### BOTTES POUR LA SYLVICULTURE ET L'AGRICULTURE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton

METAL  
FREE

FIBERGLASS

TOE CAP

FABRIC

PLATE

COLD PROTECTION

SLIP RESISTANT SOLE

CUT RESISTANCE

ANKLE PROTECTION

METATARSAL PROTECTION 100J

EU 2016/425 COMPLIANCE

POLYURÉTHANE ANTIBACTÉRIEN

Gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C

MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile

## THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

### BOTTES POUR LE BÂTIMENT

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton

FIBERGLASS

TOE CAP

FABRIC

PLATE

COLD PROTECTION

SLIP RESISTANT SOLE

CUT RESISTANCE

ANKLE PROTECTION

METATARSAL PROTECTION 100J

EU 2016/425 COMPLIANCE

POLYURÉTHANE ANTIBACTÉRIEN

METAL  
FREE

Gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C

MADE IN ITALY

éperon pour déchaussage facile



## THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC

### BOTTES POUR LES RAFFINERIES

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton

METAL  
FREE

Gomme nitrile résistante aux  
basses températures  
-25 °C



POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALY



éperon pour  
déchaussage  
facile

## THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

### BOTTES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton



POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALY

METAL  
FREE

Gomme nitrile résistante aux  
basses températures  
-25 °C



éperon pour  
déchaussage  
facile

THERMIC BOOTS

**UVR**

Ultra Violet Resistant

# SAFEST BOOTS

BOTTES EN POLYURÉTHANE

- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ EXCELLENTE FLEXIBILITÉ

MADE IN ITALY

METAL  
FREE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN  
PARFUMÉ**

**MADE IN ITALY**



**LÉGÈRETÉ et AMAGNÉTIQUE**

Botte en polyuréthane bidensité pour donner le maximum de légèreté et d'isolation thermique. La semelle anti-perforation en tissu et l'embout de protection en composite rendent la botte plus confortable et légère. Le dessin de la semelle de marche auprès du bout et du talon de la botte a été projeté afin de lui donner le maximum de résistance au glissement même sur les surfaces les plus difficiles.

**COLD DEFENDER PU**



**COLD DEFENDER PU** est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à **-25 °C**;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle

permet de passer le test de norme Cold Insulation avec des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.



**RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX  
HYDROCARBURES**

**7 jours** plongés dans la naphte, l'essence et dans l'eau salée.

Les propriétés physique et mécanique restent inchangées.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		<b>0,46</b> ≥ 0,32	<b>0,42</b> ≥ 0,28	<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,18</b> ≥ 0,13		

**SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE**

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu, qui assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact. Isolation contre le froid et la chaleur.

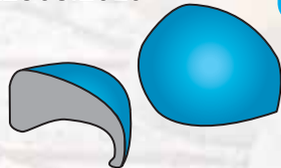
**METATARSAL  
SUPPORT**



**EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J**

**FIBERGLASS CAP**

EN 12568:2010



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGÈRE, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

**SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU**

**APT  
PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

**POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE**

# SAFEST RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la SAFEST, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	POLYURÉTHANE
Essence de térébenthine	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzène	X
Butane	2
Kérosène (domestique)	2
Cyclohexane	3
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	2
Gazole (cracking)	2
Gazole (SR)	3
Graisse de tous types	3
Isocane	2
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	3
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	2
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	2
Huile de maïs	3
Huile d'olive	2
Huile de pin	2
Huile de ricin	2
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	3
Huile minérale	2
Huile végétale	2
Perchloréthylène	X
Propane	2
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Trichloréthylène	X
Xylène	X

ACIDES INORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	2
Acide chlorhydrique conc.	1
Acide fluorhydrique	1
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	1
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	X
Acide sulfhydrique	1
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	1

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	POLYURÉTHANE
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	1
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	2
Hypochlorite de sodium	1
Lait	1
Monoéthanolamine	1
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	2
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	POLYURÉTHANE
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	1
Alcool méthylique	1
Alcool octylique	1
Alcool propylique	1
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	2

ACIDES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acide acétique	1
Acide borique	2
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	1
Acide malico	2
Acide tartrique	2
Acide oléique	1
Acide palmitique	2
Acide stéarique (158 °F)	2
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	POLYURÉTHANE
Bichromate de potassium	2
Chlorure d'ammonium	2
Chlorure de calcium	3
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	2
Chlorure de cuivrique	2
Hydroxyde d'ammonium	1
Hydroxyde de calcium	2
Hydroxyde de potassium	1
Hydroxyde de sodium	2
Hypochlorite de sodium 20%	X
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	2
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	2
Sulfate de cuivre	2
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	2
Sulfure de calcium	2

ALDÉHYDES ET CÉTONES	POLYURÉTHANE
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	X
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	X
Dibutylphthalate	1
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

## LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



**ANTIBACTÉRIENNE**

## NEW POLAND

### CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM<sup>®</sup> en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité. Disponible pour THERMIC et SAFEST.

TAILLES: 38-48

#### COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.

## SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

### BOTTES POUR LA SYLVICULTURE ET L'AGRICULTURE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

TAILLES: 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

*éperon pour  
déchaussage facile*



**METAL  
FREE**



*éperon pour  
déchaussage  
facile*

## SAFEST BLACK S5 CI SRC

### BOTTES POUR LES RAFFINERIES

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

TAILLES: 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**

## SAFEST ORANGE S5 CI SRC

### BOTTES POUR LE BÂTIMENT

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

METAL  
FREE

POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALY

*éperon pour  
déchaussage facile*



## SAFEST BLUE S5 CI SRC

### BOTTES POUR LA PÊCHE, LA LAVORATION ET LE STOCKAGE DU POISSON

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

METAL  
FREE

POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALY

*éperon pour  
déchaussage  
facile*



## SAFEST WHITE S5 CI SRC



*éperon pour déchaussage facile*

**METAL FREE**

### BOTTES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

## UVR

Ultra Violet Resistant

## ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

### BOTTES POUR LES ÉLECTRICIENS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique

**SEMELLE DE MARCHE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique

**SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** boîte en carton

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

### ISOLATION ÉLECTRIQUE

#### HAUTE RÉSIDENCE ÉLECTRIQUE DU FOND

Testées selon la norme **EN ISO 20344:2011**, elles atteignent une résistance supérieure à **2.000 Mohm** (valeur minimum requise de 1.000 Mohm)

#### ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées selon la norme **CAN/CSA Z195-14** et **ASTM F2412-11** en milieu sec à **18.000 V pour 1 minute**, elles atteignent un courant de dispersion de **0,25 mA** (valeur maximal requise de **1,00 mA**)

DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)



*éperon pour déchaussage facile*

**100%  
METAL  
FREE**

SAFEST BOOTS

# SUPERLIGHT

BOTTES EN POLYURÉTHANE

- ✓ TRÈS LÉGÈRES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ SEMELLE DE CONTACT AUTO-NETTOYANTE

**MADEIN**ITALY



## COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à **-25 °C**;

- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.

TIGE EN POLYURÉTHANE  
SEMELLE DE MARCHÉ EN  
POLYURÉTHANE

POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN  
PARFUMÉ



### PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)

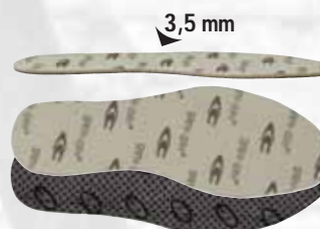
Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,40</b> ≥0,32	<b>0,32</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

## SEMELLE EN MOUSSE LATEX

Semelle de propreté à double couche en mousse de latex revêtue en SANY-DRY®, respirant et résistante à l'abrasion; absorbante et déabsorbante; réalisée en fibre antibactériennes lavable à +30 °C, antistatique.

## POLY-BED



## EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN 12568:2010



## SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



## PAQUETES

boîte en carton



sachet en plastique



sachet en papier



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE

# SUPERLIGHT RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la SUPERLIGHT, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	POLYURÉTHANE
Essence de térébenthine	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzène	X
Butane	2
Kérosène (domestique)	2
Cyclohexane	3
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	2
Gazole (cracking)	2
Gazole (SR)	3
Graisse de tous types	3
Isocane	2
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	3
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	2
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	2
Huile de maïs	3
Huile d'olive	2
Huile de pin	2
Huile de ricin	2
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	3
Huile minérale	2
Huile végétale	2
Perchloréthylène	X
Propane	2
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Trichloréthylène	X
Xylène	X

ACIDES INORGANQUES	POLYURÉTHANE
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	2
Acide chlorhydrique conc.	1
Acide fluorhydrique	1
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	1
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	X
Acide sulfhydrique	1
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	1

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	POLYURÉTHANE
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	1
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	2
Hypochlorite de sodium	1
Lait	1
Monoéthanolamine	1
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	2
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	POLYURÉTHANE
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	1
Alcool méthylique	1
Alcool octylique	1
Alcool propylique	1
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	2

ACIDES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acide acétique	1
Acide borique	2
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	1
Acide malico	2
Acide tartrique	2
Acide oléique	1
Acide palmitique	2
Acide stéarique (158 °F)	2
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	POLYURÉTHANE
Bichromate de potassium	2
Chlorure d'ammonium	2
Chlorure de calcium	3
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	2
Chlorure de cuivrique	2
Hydroxyde d'ammonium	1
Hydroxyde de calcium	2
Hydroxyde de potassium	1
Hydroxyde de sodium	2
Hypochlorite de sodium 20%	X
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	2
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	2
Sulfate de cuivre	2
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	2
Sulfure de calcium	2

ALDÉHYDES ET CÉTONES	POLYURÉTHANE
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	X
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRS ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	X
Dibutylphtalate	1
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

## LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



ANTIBACTÉRIENNE

## NEW ICELAND

### CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM<sup>®</sup> en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toute la gamme SUPERLIGHT

TAILLES: 36-48

#### COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.

## HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY HUNTER S4 CI SRC HUNTER S5 CI SRC

### BOTTES POUR LA SYLVICULTURE ET L'AGRICULTURE

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

TAILLES: 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** HUNTER boîte en carton

NEW HUNTER sachet en plastique



S4-S5

S5

POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALY

éperon pour  
déchaussage  
facile



100%  
METAL  
FREE

04



éperon pour  
déchaussage  
facile

## CASTOR S5 CI SRC

### BOTTES POUR LE BÂTIMENT

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

TAILLES: 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** CASTOR boîte en carton

NEW CASTOR sachet en plastique



POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALY

## TANKER S5 CI SRC

### BOTTES POUR LES RAFFINERIES

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** TANKER boîte en carton

NEW TANKER sachet en plastique



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**



*éperon pour  
déchaussage  
facile*

## TANKER METGUARD S5 M CI SRC

### BOTTES POUR LES RAFFINERIES

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** TANKER METGUARD boîte en carton

NEW TANKER METGUARD sachet en plastique



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**



*protection  
métatarsienne  
100 J*

*éperon pour  
déchaussage  
facile*

## FISHER S5 CI SRC

**BOTTES POUR LA PÊCHE, LA LAVORATION ET LE STOCKAGE DU POISSON**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** FISHER boîte en carton

NEW FISHER sachet en plastique



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

*éperon pour  
déchaussage  
facile*



## GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY GALAXY S4 CI SRC GALAXY S5 CI SRC

**BOTTES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE**

EN ISO 20347:2012 (O4) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

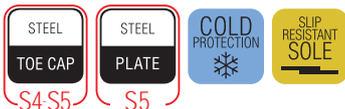
**SEM. DE PROP.:** POLY-BED

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** GALAXY boîte en carton

NEW GALAXY sachet en plastique



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

*éperon pour  
déchaussage facile*



**UVR**  
Ultra Violet Resistant

**100%  
METAL  
FREE**

**04**

SUPERLIGHT

# NI-BOOTS ASTEROID

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHE 12%

**MADEINITALY**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



**MADE IN ITALY**

**CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH**

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2066 (en vigueur du 1<sup>er</sup> juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes de la gamme NI-BOOTS au Règlement Reach, elles n'ont pas aucune des substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés par azocolorants, métaux lourds etc.) et pour le garantir, COFRA fait des contrôles sur les matières premières pendant toutes les phases de production.

**PVC ERGO-NITRIL**

Le dessin spécial de la semelle de marche combine confort et sécurité:

- ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable;
- bonne résistance mécanique;
- une excellente résistance chimique et aux hydrocarbures (2,3% de hausse du volume par rapport à la condition maximum demandée par la norme EN ISO 20344:2011 égal au 12%);
- bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale dans toute direction.



**NITRILE**  
**TIGE 10%**  
**SEMELLE DE MARCHÉ 12%**



**PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE**



**RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)**  
Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,46</b> ≥0,28		<b>0,18</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13

**SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA**  
**COMPLÈTEMENT PERFORÉE**

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



**EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT**  
**À 200 J**



EN 12568:2010



**SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER**  
**INOX (1.100 N)**



EN 12568:2010



**POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE**

# ASTEROID RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la PVC ERGO-NITRIL, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

<b>HYDROCARBURES (huiles et solvants)</b>	<b>P V C</b>
Essence de térébenthine	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzène	X
Butane	X
Kérosène (domestique)	1
Cyclohexane	1
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	1
Gazole (cracking)	X
Gazole (SR)	2
Graisse de tous types	2
Isoctane	1
Méthylechlorure	1
Mélange d'huiles	2
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	3
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	1
Huile de maïs	3
Huile d'olive	3
Huile de pin	3
Huile de ricin	3
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	2
Huile minérale	1
Huile végétale	2
Perchloréthylène	2
Propane	X
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	2
Toluène	X
Trichloréthylène	1
Xylène	X

<b>ACIDES INORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	3
Acide chlorhydrique conc.	3
Acide fluorhydrique	2
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	3
Acide nitrique conc.	1
Acide perchlorique	1
Acide sulfhydrique	2
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	2

<b>MÉLANGES HÉTÉROGÈNES</b>	<b>P V C</b>
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	1
Dibenzyléther	2
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	3
Hypochlorite de sodium	1
Lait	3
Monoéthanolamine	2
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	3
Savon	3
Solvants pour peinture	X

<b>ALCOOLS</b>	<b>P V C</b>
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	3
Alcool méthylique	2
Alcool octylique	1
Alcool propylique	3
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	3

<b>ACIDES ORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acide acétique	2
Acide borique	3
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	2
Acide malico	3
Acide tartrique	3
Acide oléique	1
Acide palmitique	3
Acide stéarique (158 °F)	1
Acide tannique	3

<b>SELS ET ALCALI</b>	<b>P V C</b>
Bichromate de potassium	3
Chlorure d'ammonium	3
Chlorure de calcium	2
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	3
Chlorure de cuivrique	3
Hydroxyde d'ammonium	3
Hydroxyde de calcium	3
Hydroxyde de potassium	3
Hydroxyde de sodium	3
Hypochlorite de sodium 20%	3
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	3
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	3
Sulfate de cuivre	3
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	3
Sulfure de calcium	3

<b>ALDÉHYDES ET CÉTONES</b>	<b>P V C</b>
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

<b>ÉTHÈRS ORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

## LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



## NEW FINLAND

### CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour ASTEROID et TYPHOON

TAILLES: 36-48

#### COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.



éperon pour  
déchaussage facile

## ASTEROID BLACK S5 SRC

### BOTTES POUR LES RAFFINERIES

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHÉ: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

## ASTEROID YELLOW S5 SRC



éperon pour  
déchaussage facile

**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

### BOTTES POUR LE BÂTIMENT

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHÉ: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**

## ASTEROID GREEN S5 SRC

### BOTTES POUR LA SYLVICULTURE ET L'AGRICULTURE

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHÉ: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**



éperon pour  
déchaussage facile

**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

## ASTEROID WHITE S5 SRC



*éperon pour  
déchaussage  
facile*

**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHE 12%

**CONFORMES  
AU RÉGLEMENT  
REACH**

**BOTTES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE**

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHE: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**

## ASTEROID BLUE S5 SRC

**BOTTES POUR LE BÂTIMENT**

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHE: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 40-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**



*éperon pour  
déchaussage facile*

**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHE 12%

**CONFORMES  
AU RÉGLEMENT  
REACH**

NI-BOOTS ASTEROID

# NI-BOOTS TYPHOON

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**MADEIN ITALY**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



**MADE IN ITALY**

**CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH**

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2006 (en vigueur du 1<sup>er</sup> juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes de la gamme NI-BOOTS au Règlement Reach, elles n'ont pas aucune des substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés par azocolorants, métaux lourds etc.) et pour le garantir, COFRA fait des contrôles sur les matières premières pendant toutes les phases de production.

**PVC ERGO-NITRIL**

La hauteur des crampons et le dessin de la semelle de contact favorisent une très grande stabilité même sur les sols les plus difficiles.

Mélange en PVC nitrile aux particulières propriétés de robustesse et flexibilité qui garantit:

- une excellente résistance chimique et aux hydrocarbures (2,3% de hausse du volume par rapport à la condition maximum demandée par la norme EN ISO 20344:2011 égal au 12%);
- pleine liberté de mouvement.

**NITRILE**

**TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHÉ 12%**



**PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE**



**RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)**  
Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,47</b> ≥0,28		<b>0,24</b> ≥0,18	<b>0,18</b> ≥0,13

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



**EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT  
À 200 J**



EN 12568:2010



**SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER  
INOX (1.100 N)**



EN 12568:2010



**POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE**

# TYPHOON

## RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la PVC ERGO-NITRIL, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

<b>HYDROCARBURES (huiles et solvants)</b>	<b>P V C</b>
Essence de térébenthine	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzène	X
Butane	X
Kérosène (domestique)	1
Cyclohexane	1
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	1
Gazole (cracking)	X
Gazole (SR)	2
Graisse de tous types	2
Isoctane	1
Méthylechlorure	1
Mélange d'huiles	2
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	3
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	1
Huile de maïs	3
Huile d'olive	3
Huile de pin	3
Huile de ricin	3
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	2
Huile minérale	1
Huile végétale	2
Perchloréthylène	2
Propane	X
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	2
Toluène	X
Trichloréthylène	1
Xylène	X

<b>ACIDES INORGANQUES</b>	<b>P V C</b>
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	3
Acide chlorhydrique conc.	3
Acide fluorhydrique	2
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	3
Acide nitrique conc.	1
Acide perchlorique	1
Acide sulfhydrique	2
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	2

<b>MÉLANGES HÉTÉROGÈNES</b>	<b>P V C</b>
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	1
Dibenzyléther	2
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	3
Hypochlorite de sodium	1
Lait	3
Monoéthanolamine	2
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	3
Savon	3
Solvants pour peinture	X

<b>ALCOOLS</b>	<b>P V C</b>
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	3
Alcool méthylique	2
Alcool octylique	1
Alcool propylique	3
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	3

<b>ACIDES ORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acide acétique	2
Acide borique	3
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	2
Acide malico	3
Acide tartrique	3
Acide oléique	1
Acide palmitique	3
Acide stéarique (158 °F)	1
Acide tannique	3

<b>SELS ET ALCALI</b>	<b>P V C</b>
Bichromate de potassium	3
Chlorure d'ammonium	3
Chlorure de calcium	2
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	3
Chlorure de cuivrique	3
Hydroxyde d'ammonium	3
Hydroxyde de calcium	3
Hydroxyde de potassium	3
Hydroxyde de sodium	3
Hypochlorite de sodium 20%	3
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	3
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	3
Sulfate de cuivre	3
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	3
Sulfure de calcium	3

<b>ALDÉHYDES ET CÉTONES</b>	<b>P V C</b>
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

<b>ÉTHÈRS ORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	1
Dibutylphtalate	2
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

### LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



## NEW FINLAND

### CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM<sup>®</sup> en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour ASTEROID et TYPHOON

**TAILLES:** 36-48

#### COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.



## TYPHOON BLACK/BLACK S5 SRC

### BOTTES POUR LES RAFFINERIES

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** PVC ERGO-NITRIL

**SEMELLE DE MARCHE:** PVC ERGO-NITRIL

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**EMBALLAGE:** sachet en plastique

**NITRILE**  
**TIGE 10%**  
**SEMELLE DE MARCHE 12%**

**CONFORMES  
AU REGLEMENT  
REACH**



**MADE IN ITALY**



## TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

**BOTTES POUR LE BÂTIMENT**

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHÉ: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 12 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**MADE IN ITALY**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

## TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

**BOTTES POUR LE BÂTIMENT**

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHÉ: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 38-47

CHAUSSANT: 12 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**



**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

## TYPHOON BLUE/RED S5 SRC



**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHE 12%

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

**BOTTES POUR LE BÂTIMENT**

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHE: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 36-48

CHAUSSANT: 12 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**

## TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

**BOTTES POUR LA SYLVICULTURE ET  
L'AGRICULTURE**

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHE: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 39-47

CHAUSSANT: 12 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**MADE IN ITALY**



**NITRILE**  
TIGE 10%  
SEMELLE DE MARCHE 12%

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

NI-BOOTS TYPHOON

# NI-BOOTS ECLYPSE

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**MADEIN ITALY**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



**MADE IN ITALY**

**CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH**

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2006 (en vigueur du 1<sup>er</sup> juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes de la gamme NI-BOOTS au Règlement Reach, elles n'ont pas aucune des substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés par azocolorants, métaux lourds etc.) et pour le garantir, COFRA fait des contrôles sur les matières premières pendant toutes les phases de production.

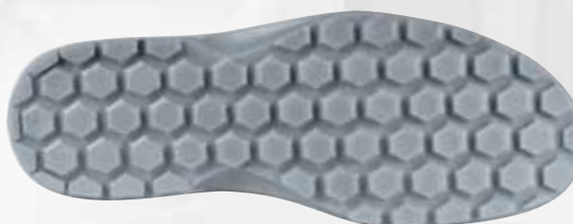
**PVC ERGO-NITRIL**

- Le dessin spécial de la semelle de marche combine confort et sécurité:
- ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable;
  - bonne résistance mécanique et chimique grâce au mélange nitrile/PVC;
  - très bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale dans toute direction.

**NITRILE**

**TIGE 10%**

**SEMELLE DE MARCHÉ 12%**



**PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE**



**RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)**  
Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,64</b> ≥0,32	<b>0,50</b> ≥0,28		<b>0,19</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13

**SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA**

**COMPLÈTEMENT PERFORÉE**

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



**EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J**



EN 12568:2010



**SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER INOX (1.100 N)**



EN 12568:2010



**POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE**

# ECLYPSE

## RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la PVC ERGO-NITRIL, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

<b>HYDROCARBURES (huiles et solvants)</b>	<b>P V C</b>
Essence de térébenthine	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzène	X
Butane	X
Kérosène (domestique)	1
Cyclohexane	1
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	1
Gazole (cracking)	X
Gazole (SR)	2
Graisse de tous types	2
Isoctane	1
Méthylechlorure	1
Mélange d'huiles	2
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	3
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	1
Huile de maïs	3
Huile d'olive	3
Huile de pin	3
Huile de ricin	3
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	2
Huile minérale	1
Huile végétale	2
Perchloréthylène	2
Propane	X
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	2
Toluène	X
Trichloréthylène	1
Xylène	X

<b>ACIDES INORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	3
Acide chlorhydrique conc.	3
Acide fluorhydrique	2
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	3
Acide nitrique conc.	1
Acide perchlorique	1
Acide sulfhydrique	2
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	2

<b>MÉLANGES HÉTÉROGÈNES</b>	<b>P V C</b>
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	1
Dibenzyléther	2
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	3
Hypochlorite de sodium	1
Lait	3
Monoéthanolamine	2
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	3
Savon	3
Solvants pour peinture	X

<b>ALCOOLS</b>	<b>P V C</b>
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	3
Alcool méthylique	2
Alcool octylique	1
Alcool propylique	3
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	3

<b>ACIDES ORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acide acétique	2
Acide borique	3
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	2
Acide malico	3
Acide tartrique	3
Acide oléique	1
Acide palmitique	3
Acide stéarique (158 °F)	1
Acide tannique	3

<b>SELS ET ALCALI</b>	<b>P V C</b>
Bichromate de potassium	3
Chlorure d'ammonium	3
Chlorure de calcium	2
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	3
Chlorure de cuivrique	3
Hydroxyde d'ammonium	3
Hydroxyde de calcium	3
Hydroxyde de potassium	3
Hydroxyde de sodium	3
Hypochlorite de sodium 20%	3
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	3
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	3
Sulfate de cuivre	3
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	3
Sulfure de calcium	3

<b>ALDÉHYDES ET CÉTONES</b>	<b>P V C</b>
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

<b>ÉTHÈRES ORGANIQUES</b>	<b>P V C</b>
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

### LÉGENDE

<b>EXCELLENT</b>	<b>3</b>
<b>BON</b>	<b>2</b>
<b>SUFFISANT</b>	<b>1</b>
<b>PAS CONSEILLÉ</b>	<b>X</b>



**ECLYPSE 04 SRC FO - NON SAFETY**  
**ECLYPSE S4 SRC**  
**ECLYPSE S5 SRC**

**BOTTES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE**

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHE: PVC ERGO-NITRIL

SEM. DE PROP.: EVANIT

TAILLES: 36-48

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

EMBALLAGE: sachet en plastique



**100%  
METAL  
FREE**

04

**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**TIGE 10%**  
**SEMELLE DE MARCHE 12%**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**

*éperon pour  
déchaussage  
facile*



NI-BOOTS ECLYPSE

# WORKMATE

RÉSISTANTES ET CONFORTABLES  
UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX OPTIMAL



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle de contact auto-nettoyante et résistante au glissement, grâce au dessin particulier des crampons de forme exagonale. Majeure stabilité grâce au profil plus large de la semelle de contact. La zone du talon absorbe l'énergie d'impact en réduisant la fatigue pendant la marche.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement								
		SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin				
		PLANTE	0,42 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7°	0,37 ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE	0,20 ≥ 0,18	TALON inclinaison 7°	0,15 ≥ 0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

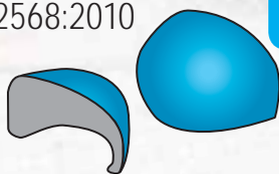
**EVANIT**  
supercomfort



## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

### FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC  
PLATE

- Certifiée selon la norme EN 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle anti-perforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle anti-perforation APT utilisée comme sous-pied

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

## ORCADI S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WEDDELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW CASPIAN S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW ATLANTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BISMARCK S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BAFFIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW CELTIC S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





déchaussage rapide  
SCATTO

## NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW VIGO S3 SRC

### CHAUSSURES POUR SOUDEURS

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection avec  
fermeture velcro  
réglable, sans lacets

## GARONNE S3 SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FOWY S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SOCOTRA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KAVIR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW ADRIATIC S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW IONIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW SUEZ S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW EGEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW RED SEA S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BENGALA S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW RODANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW BARENTS S3 CI SRC



*laine écologique*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# ACTIVE



## BASIQUE MAIS AVEC STYLE!



Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le dessin de la semelle de contact facilite l'écoulement des liquides assurant une élevée résistance au glissement même sur des surfaces glissantes. L'ample zone d'appui au talon augmente la stabilité sur les terrains ardu. Semelle flexible et légère capable de réduire la fatigue des pieds de l'utilisateur pendant ses postes de travail.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérin	PLANTE
		0,48 ≥ 0,32	0,44 ≥ 0,28	0,23 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13	

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

**EVANIT**  
supercomfort



## EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN 12568:2010



## SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



## ANTARES S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint





## MERCURIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## PLUTONE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide  
SCATTO*

## MERCURIO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

## MARTE UK S3 SRC



*protection lacets,  
boucle métallique  
réglable*

*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

### CHAUSSURES POUR SOUDEURS

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-47

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## SOHO S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## ZENONE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## HORUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## ZENITH S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-47  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## AZIMUTH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## MOON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## COSMOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## MIZAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



# TECHNO

BASIQUES MAIS TRÈS CONFORTABLES

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le  
nouveau Règlement  
UE 2016/425



### SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

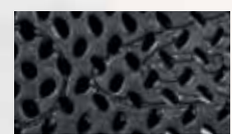
Les canaux de drainage larges et le dessin des crampons assurent une résistance au glissement optimale. Le profil de la semelle s'étend au talon, à la plante et à la pointe pour donner une plus grande protection, ainsi qu'une résistance à l'usure. Le talon ample est garanti d'un confort élevé.

<b>PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE</b> 	<b>SHOCK ABSORBER</b> <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)</b> Coefficient dynamique de frottement					
		<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,62</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,51</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérol	PLANTE <b>0,30</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,22</b> ≥ 0,13

### SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.



### EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN 12568:2010



### SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



### NEW VOLGA S2 SRC



### NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### NEW RENO S2 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### NEW RENO S3 SRC



TECHNO



déchaussage rapide  
SCATTO

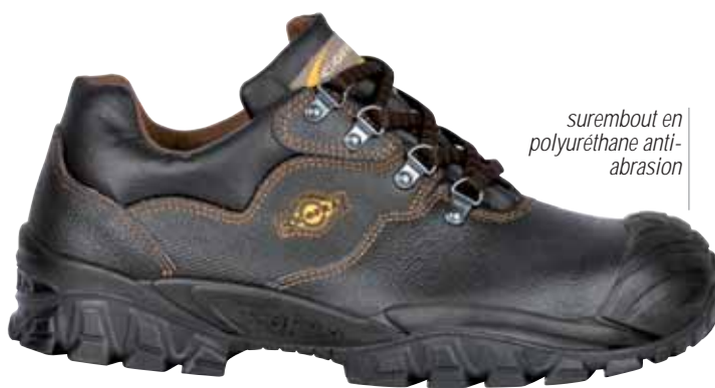
## NEW LOIRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW VOLGA UK S3 SRC

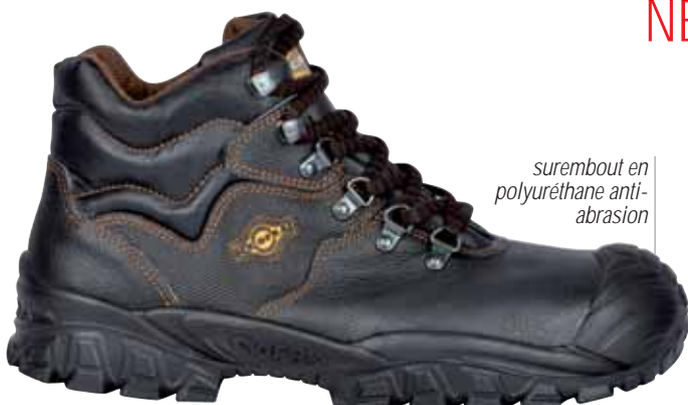
EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## NEW RENO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 38-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## NEW TAGO UK S3 SRC

### CHAUSSURES POUR SOUDEURS

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection lacets,  
boucle métallique  
réglable

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## NEW EBRO S3 SRC

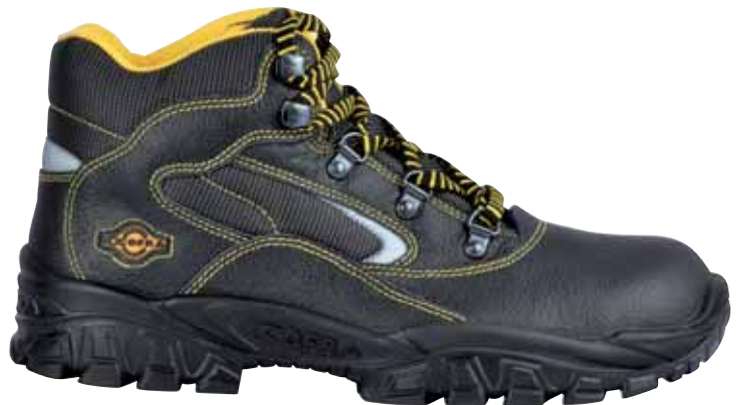


EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW EUFRATE S3 SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TAMIGI S1 P SRC



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW SENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





déchaussage rapide  
SCATTO

## NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours et tissu respirant  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 39-47  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TEVERE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**NEW NILO S1 SRC    NEW NILO S1 P SRC**



EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**NEW ARNO S1 SRC    NEW ARNO S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**NEW TIGRI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**NEW DON S1 SRC    NEW DON S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** cuir imprimé perforé  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**NEW BRENTA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** croûte velours perforée  
**DOUBLURE:** TEXELLE  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**TAILLES:** 36-48  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW URAL UK S3 CI SRC



*laine écologique*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 38-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW ODER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*fermeture éclair interne*



*laine écologique*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## GUADIANA UK S3 SRC



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** TEXELLE

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 40-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW CASTLE UK S3 CI SRC



*laine écologique*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW TOWER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** sans doublure

**SEM. DE PROP.:** EVANIT

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

# FIRST



Produits certifiés suivant le nouveau Règlement UE 2016/425



## BASIQUES MAIS UTILES

36-39	40-48
<b>10</b>	<b>11</b>
MONDOPOINT	MONDOPOINT



### SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle robuste et agressive qui s'adapte aux milieux les plus difficiles. Le profil haut et renforcé protège contre l'abrasion. La grande surface d'appui et le mélange sont garanties d'un bon confort.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER ≥ 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,36</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,31</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérin	PLANTE <b>0,19</b> ≥ 0,18

### EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN 12568:2010



### SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



## TALLINN S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** tissu 100% polyamide

**SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant.

Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## RIGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** tissu 100% polyamide

**SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant.

Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LHASA S3 SRC



*déchaussage rapide  
SCATTO*

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge

**DOUBLURE:** tissu 100% polyamide

**SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant.

Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## RIACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** tissu 100% polyamide

**SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant.

Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 36-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## AMMAN S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée

**DOUBLURE:** tissu 100% polyamide

**SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant.

Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs

**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

**TAILLES:** 39-48

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



# ACCESSORIES

## ACCESSOIRES

NOTRE GAMME DE CHAUSSURES SE COMPLÈTE AVEC UNE SÉLECTION D'ACCESSOIRES DE QUALITÉ: CHAUSSETTES TECHNIQUES RESPIRANTES, ANTIBACTÉRIENNES POUR TOUTES LES SAISONS, UN LARGE CHOIX DE SEMELLES AUX PROPRIÉTÉS DIFFÉRENTES CONÇUES POUR SATISFAIRE TOUTE EXIGENCE, GRAISSE ET CIRAGE POUR L'ENTRETIEN DES CHAUSSURES ET LACETS ULTRA-RÉSISTANTS.



## SOCKS

La grande expérience de COFRA dans la réalisation de produits conçus pour satisfaire toutes les exigences spécifiques du travailleur et la recherche de matériaux de première qualité et de technologies avancées rendent la gamme Socks un parfait complément de la gamme. Une excellente respirabilité, une thermorégulation optimale, drainage et dispersion de l'humidité à l'extérieur, qualités antibactériennes remarquables et les inserts rembourrés sont la meilleure garantie de confort et bien-être.

### MATÉRIAUX

	Fibre ignifuge qui assure une protection permanente à la flamme et à la chaleur même après les lavages ou l'usure. Souple et confortable, la fibre PROTAL1® a une bonne stabilité de forme et ne sort pas de mauvaises odeurs.
	Fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles.
	Fibre élastique à haute résistance aux lavages.
	Fil en polyester, très respirant, il absorbe la sueur et s'échauffe rapidement.
	Fil en polyester, très respirant, il absorbe la sueur et s'échauffe rapidement. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, champignons et mauvaises odeurs.
	Fil en polyester à élevé isolement thermique. Le THERMOLITE® est une fibre "cordage" vide à l'intérieur où l'air fonctionne comme isolant. Le poids et l'épaisseur sont limités; la sueur est absorbée et échauffée rapidement.
<b>COTON MERCERISÉ</b>	Coton haute qualité, très résistant au déchirement et aux lavages, respirant.
<b>LAINES MÉRINOS</b>	Très souple au contact de la peau, elle a un élevé isolement thermique. En contact avec le corps elle se réchauffe très rapidement.
<b>FIL ANTISTATIQUE</b>	En carbone, il transfère les charges électrostatiques vers le sol.



### TOP FLAME CL-003

Conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection totale du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, anti-bactérien, pointe et talon renforcés.

**COMPOSITION:** 60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

**TAILLE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure, emballées individuellement

**COULEUR:**  00 bleu navy



**MADE IN ITALY**

## TOP FLAME CC-003

Conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL<sup>®</sup> ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, anti-bactérien, pointe et talon renforcés.

**COMPOSITION:** 60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

**TAILLE:** S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure, emballées individuellement

**COULEUR:**  00 bleu navy



**MADE IN ITALY**

**Protal<sup>®</sup>**



## TOP ESD PRO CC-002

Chaussette ESD qui assure une mise à la terre efficace, en évitant l'accumulation gênante et dangereuse de charges électrostatiques, le fil RESISTEX CARBON<sup>®</sup> est distribué sur toute la surface plantaire pour garantir des performances excellentes pendant tous les mouvements, plantaire complètement rembourré, qui s'adapte parfaitement au pied grâce à une double bande élastique en prévenant la formation d'ampoules, composition en fil COOLMAX<sup>®</sup> qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX<sup>®</sup> anti-bactérien et anti-odeur, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui garde le pied frais et empêche la formation de bactéries, pointe et talon renforcés aux coutures plates, elastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, collet anti-stress, conseillé en domaines ATEX.

**COMPOSITION:** 44% polyester COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> - 32% coton - 18% nylon - 3% élasthanne LYCRA<sup>®</sup> 3% carbone

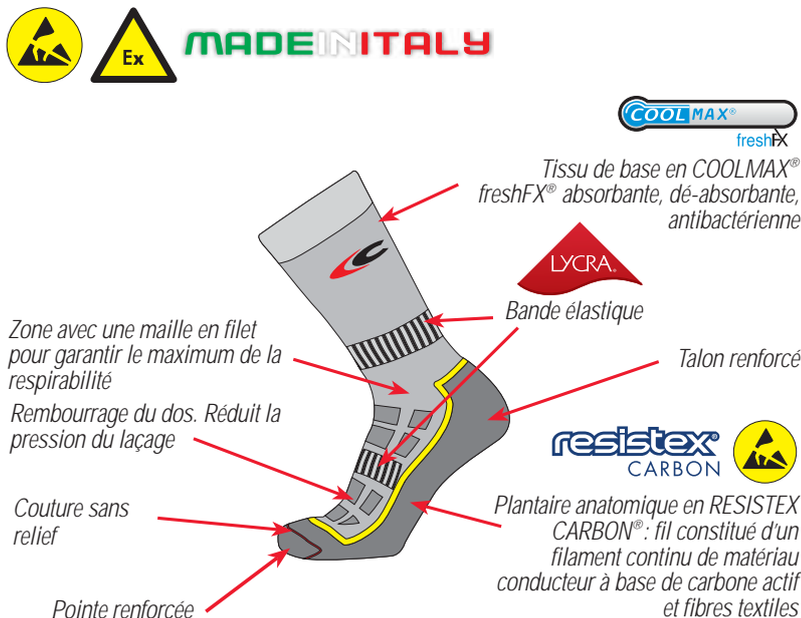
**TAILLE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure, emballées individuellement

**COULEUR:**  09 blanc



**MADE IN ITALY**



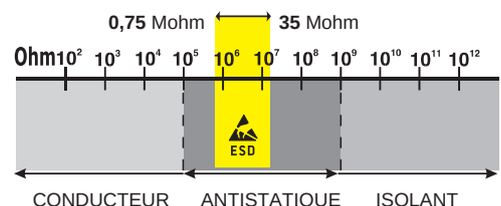
**TOP ESD PRO**  
**7,1 Mohm**

**ESD**

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR ÉLÉMENTS SENSIBLES AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 35 Mohm



## TOP WINTER CL-000 ❄️ WINTER



Chaussette thermique à la structure technique avec inserts fonctionnels, composition en THERMOLITE® à élevé isolement thermique même avec une épaisseur réduite, plantaire en tissu éponge au profil anatomique, en fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, les bandes en laine merinos gardent au chaud le mollet en évitant des déchirures et le confort thermique reste optimal, malléole, tendon d'Achille et cou-de-pied sont rembourrés pour éviter des écorchures lors de contact avec le collet de la chaussure et pour réduire la pression du laçage en améliorant la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied, pointe et talon renforcés aux coutures plates, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, collet anti-stress, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'hiver.

**COMPOSITION:** 58% polyester THERMOLITE® - 20% polyester COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% laine merinos - 4% acrylique - 2% élasthanne LYCRA® - 2% coton

**TAILLE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par teinture et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**



**MADE IN ITALY**



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.



## TOP SUMMER CC-000 SUMMER

Chaussette d'été à la structure technique avec inserts fonctionnels, composition en fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, plantaire anatomique complètement rembourrée et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries, pointe et talon renforcés aux coutures plates, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, collet anti-stress, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'été.



**COMPOSITION:** 76% polyester COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% élasthanne LYCRA® - 3% coton  
**TAILLES:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**



**MADE IN ITALY**



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.



Tissu base en COOLMAX® freshFX®, à absorption et déabsorption rapide de la sueur et haute respirabilité. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, fungus et mauvaises odeurs.



Zone avec une maille en filet pour garantir le maximum de la respirabilité

Rembourrage du dos. Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Pointe renforcée



Bande élastique



Talon renforcé

Plantaire anatomique pour optimiser le confort: les points d'appui sont en COOLMAX® freshFX®, tandis que la voûte plantaire est plus légère et respirante

**resistex®**  
CARBON

Plantaire anatomique en RESISTEX CARBON®: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles

## DUAL ACTION WINTER CA-LUN ❄️ WINTER



Chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED® anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer un élevé isolement thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.

**COMPOSITION:** 60% coton - 27% polyester COOLMAX® - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA®

**TAILLE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**

00 bleu navy 04 anthracite 05 noir

MADE IN ITALY resistex CARBON

COOLMAX®



## DUAL ACTION WINTER CA-MED ❄️ WINTER

Chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED® anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer un élevé isolement thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON®, qui dissipe les charges électrostatiques, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.

**COMPOSITION:** 60% coton - 27% polyester COOLMAX® - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA®

**TAILLE:** S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure, emballées individuellement

**COULEUR:**

00 bleu navy

MADE IN ITALY resistex CARBON COOLMAX®



## DUAL ACTION SUMMER CA-MES SUMMER



Zone avec une maille en filet anti-transpiration

Chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon, qui garantit le maximum de résistance dans le temps et le meilleur confort en termes de toucher et fraîcheur, sur le dos une spéciale texture micro-perforée augmente la respirabilité, plantaire complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup> qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.

**COMPOSITION:** 78% coton mercerisé - 17% nylon - 3% élasthanne LYCRA<sup>®</sup> - 2% coton

**TAILLES:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**



## NULES CC-005 SUMMER

Chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon, qui garantit une excellente résistance dans le temps et le meilleur confort en termes de toucher et fraîcheur, une spéciale texture micro-perforée sur le dos augmente la respirabilité, plantaire complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup> qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.



**COMPOSITION:** 78% coton mercerisé - 17% nylon - 3% élasthanne LYCRA<sup>®</sup> - 2% coton

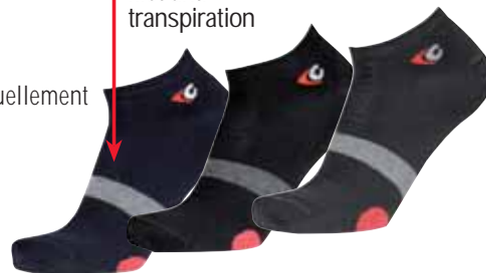
**TAILLES:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**



Zone avec une maille en filet anti-transpiration



## SWINDON CL-001 WINTER

Chaussette thermique entièrement fourrée en laine/acrylique pour un meilleur confort même aux températures d'hiver, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur le dos.

**COMPOSITION:** 39% laine - 39% acrylique - 20% nylon - 2% élasthanne

**TAILLES:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**





## BADEN CL-002 ❄️ WINTER

Chaussette thermique entièrement rembourrée en coton et renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau.

**COMPOSITION:** 78% coton - 20% nylon - 2% élasthanne  
**TAILLES:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**

00 bleu navy 04 anthracite 05 noir

**MADE IN ITALY**

## ANTIBES CC-001 ☀️ SUMMER

Chaussette d'été en coton, renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, la composition est entièrement en tissu éponge, pour absorber la sueur et offrir au pied le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure de travail, et renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau.

**COMPOSITION:** 75% coton - 22% nylon - 3% élasthanne  
**TAILLES:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

**COULEUR:**

00 bleu navy 04 anthracite 05 noir

**MADE IN ITALY**



## TORQUES CC-004 ☀️ SUMMER

Chaussette d'été en coton, une spéciale texture micro-perforée sur le dos augmente la respirabilité, renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, coutures plates sur les doigts, confort optimal au contact de la peau.

**COMPOSITION:** 75% coton - 22% nylon - 3% élasthanne  
**TAILLES:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

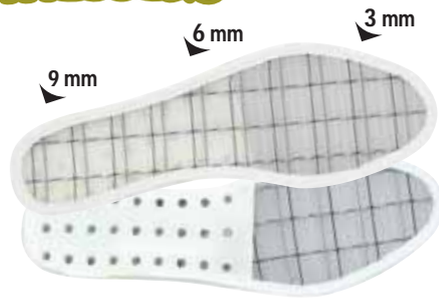
**COULEUR:**

00 bleu navy 04 anthracite 05 noir

**MADE IN ITALY**



**foot  
massage**



**FOOT MASSAGE**

**MASSAGE ET RECYCLAGE D'AIR CONSTANTE**

Le pied se pose sur un matériau à la structure en nylon à deux arcs opposés qui assure une respirabilité constante en gardant le pied toujours au sec. En plus, la surface ondulée garantit un massage constant au pied pour un effet défatiguant, qui active la circulation du sang et prévient la formation de durillons. Le talon en polyuréthane, souple et portant, soutient le lit plantaire et absorbe le choc d'impact. L'antistaticité est garantie par un fil de métal inséré à l'intérieur de la texture.

**TAILLES:** 36-48

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

**MADE IN ITALY**

**PU**

**Semelles en polyuréthane COFRA: le meilleur choix pour votre confort!**

Depuis toujours COFRA exalte les avantages de ses semelles en polyuréthane, un matériau à excellente mémoire de forme qui soulage les jambes en réduisant la fatigue. Nos semelles de propreté complètement en polyuréthane garantissent un soutien élevé ainsi qu'un confort optimal pour l'utilisateur. Pendant la marche ou en cas de saut accidentel, le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle, en favorisant et défatiguant la marche. La plus part de nos semelles sont équipées aussi d'un coussin de gel sous la plante et au talon, un matériau plus visqueux que le polyuréthane, capable de s'adapter même aux espaces réduits en changeant sa forme. La combinaison de polyuréthane et gel garantit une réduction des effets nuisibles de l'énergie dissipée, qui autrement seraient transmis à la colonne vertébrale.

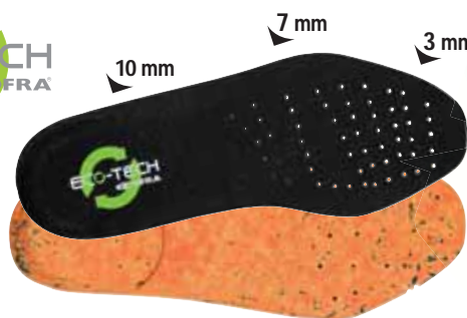
**ECO-TECH**

**POLYURÉTHANE RECYCLÉ**

Semelle de propreté en POLY-GREEN, un matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu antibactérien absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 35-48

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure



**PU**

**MADE IN ITALY**

**MEMORY PLUS ESD**

**AUTO-ADAPTANT**

Semelle de propreté anatomique, perforée et preformée, avec une faible résistance électrique, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu antiabrasion de revêtement, indémaillable et anti-bactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 36-48

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

**PU**



**MADE IN ITALY**

**MEMORY +PLUS ESD**



**MEMORY PLUS**

**AUTO-ADAPTANT**

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique et preformée, elle garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et anti-bactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

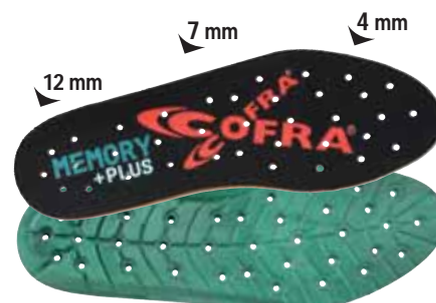
**TAILLES:** 35-48

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

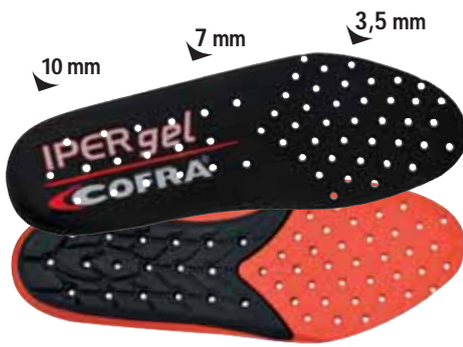
**PU**

**MADE IN ITALY**

**MEMORY +PLUS**



## IPERgel



## IPERGEL

LE GEL QUI TE SOUTIENT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique et preformée, elle garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité donne une très haute stabilité auprès du talon et de la voûte plantaire. La couche en gel garantit une excellente absorption de l'énergie d'impact en amortissant ainsi les chocs les plus petits pendant la déambulation. Indiquée pour qui travaille longtemps debout. Le dessin de la couche inférieure de la semelle de propreté favorise l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, en maille indémaillable et anti-bactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



## COFRA SOFT ESD

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

TAILLES: 35-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



## carbon PRO



## CARBON PRO

CHARBONS ACTIFS POUR HYGIÈNE ET PARFUM DANS LE TEMPS

Semelle en mousse de polyuréthane extrêmement souple avec un traitement antibactérien ERHA et charbon actif pour garantir l'hygiène et prévenir fungus et mauvaises odeurs. Perforée, antistatique grâce à une triple couture, en forme anatomique pour soutenir la voûte plantaire, revêtue d'un tissu antibactérien avec traitement SANITIZED<sup>®</sup>, elle garantit un confort optimal et une parfaite absorption du choc d'impact. Pendant la marche ou lors d'un saut accidentel le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle en favorisant et défatiguant la marche.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



## ZERO OHM

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE MISE À ZÉRO

Semelle anatomique en polyuréthane avec résistance électrique de 0 Mohm, grâce au revêtement entier en tissu conducteur spécifiquement conçu pour chaussures conductrices et ESD. Revêtement antibactérien en tissu à maille indémaillable et anti-abrasion de nylon et fibre d'argent, obtenu par une couche d'argent pur uni à la surface d'un polymère qui le rend inaltérable dans le temps et aux hautes températures, tout en garantissant un élevé pouvoir antibactérien.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

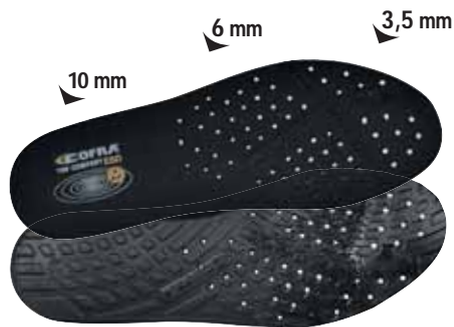


## ZERO OHM

conductive footbed



## TOP COMFORT ESD



## TOP COMFORT ESD

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, en souple polyuréthane parfumé, avec une faible résistance électrique et spéciales coutures antistatiques réalisées avec des fils conducteurs qui la rendent adapte pour l'utilisation dans toutes les chaussures certifiées ESD. Le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du choc d'impact et s'adapte à tous ls mouvements du pied. La couche supérieure en tissu antibactérien combat les mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



## PU 15

ÉPAISSEUR DE 15 mm DANS LA ZONE DU TALON

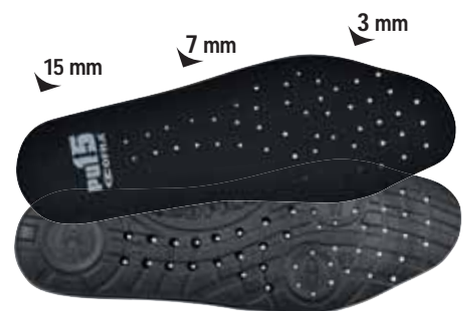
Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique, en polyuréthane parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied au sec.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



## PU 15



## SOFT SQUARE

UN AMPLÉ INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Un plus grand insert en gel au talon amortit le choc à l'impact. Pendant la marche ou en cas de saut accidentel, le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle, en favorisant et défatiguant la marche. La combinaison de polyuréthane et gel garantit une réduction des effets nuisibles de l'énergie dissipée, qui autrement seraient transmis à la colonne vertébrale. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied au sec.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



## COLD BARRIER

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.

TAILLES: 39-48

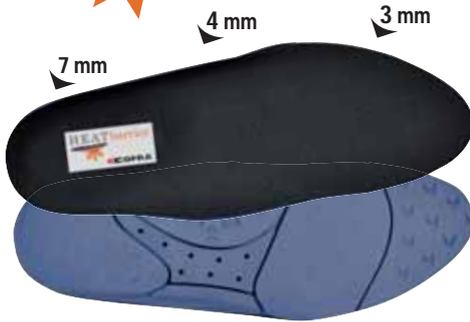
MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



## COLD barrier



## HEAT barrier



## HEAT BARRIER

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.

TAILLES: 39-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

## METATARSAL SUPPORT GEL

CONFORT OPTIMAL GRÂCE À L'AMPLE INSERT EN GEL

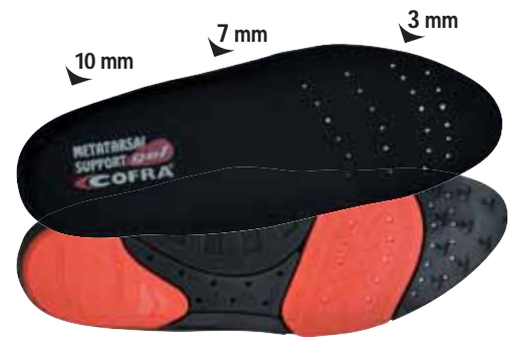
Semelle de propreté en polyuréthane parfumé très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu. Le coussin en gel dans la zone métatarsienne assure une très grande stabilité même sur les surfaces les plus difficiles. Isolation contre le froid et la chaleur.

TAILLES: 36-48

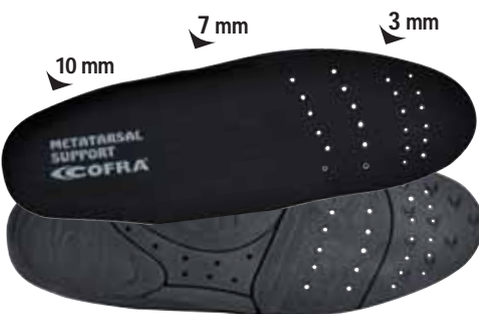
MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

## METATARSAL SUPPORT gel



## METATARSAL SUPPORT



## METATARSAL SUPPORT

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu, qui assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact. Isolation contre le froid et la chaleur.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

## SOFT-BED GEL PLUS

L'INSERT EN GEL GARANTISSENT UNE ABSORPTION OPTIMALE DE L'ÉNERGIE D'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, antibactérienne, anatomique, perforée, antistatique. Le dessin de la couche inférieure et l'insert en gel au niveau du talon garantissent une absorption optimale de l'énergie d'impact et offrent un confort élevé. La couche supérieure en tissu antibactérien prévient la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 39-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

## SOFT Bed Gel plus



## SOFTBed



## SOFT-BED

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.

TAILLES: 39-47

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

## COFRA SOFT

SOUPLE COMME UNE PLUME

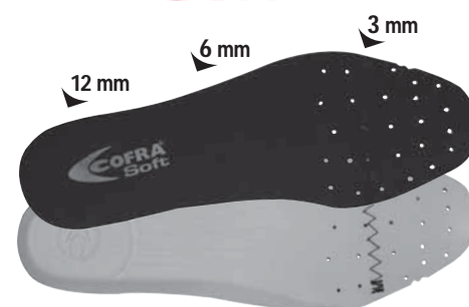
Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

TAILLES: 35-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

## COFRA Soft



## THERMIC INSOLE

COLD INSULATION



## THERMIC INSOLE Cold Insulation

ISOLANT CONTRE LES BASSES TEMPÉRATURES AVEC TISSU ANTI-ABRASION

Semelle de propreté anatomique, isolante aux basses températures (Cold Insulation) grâce à la couche inférieure qui maintient inchangé la température interne de la chaussure; la doublure en tissu anti-abrasion absorbe la sueur en laissant le pied au sec; l'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs; l'hygiène et les propriétés antibactériennes sont garanties par BAYER<sup>®</sup>.

TAILLES: 39-47

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

**MADE IN ITALY**

## THERMIC INSOLE Heat Insulation

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES AVEC TISSU ANTI-ABRASION

Semelle de propreté anatomique, isolante aux hautes températures (Heat Insulation) grâce à la couche inférieure qui maintient inchangé la température interne de la chaussure; la doublure en tissu anti-abrasion absorbe la sueur en laissant le pied au sec; l'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs; l'hygiène et les propriétés antibactériennes sont garanties par BAYER<sup>®</sup>.

TAILLES: 39-47

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

**MADE IN ITALY**

## THERMIC INSOLE

HEAT INSULATION



## sanyGel



## SANY-GEL

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique grâce à une couture de fils conducteurs, avec couche en gel insérée sous le talon; le revêtement en contact avec la peau absorbe la sueur sur toute la surface du pied et le laisse respirer; l'hygiène et les propriétés antibactériennes sont garanties par BAYER®.

TAILLES: 39-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

## NATURELLE

SEMELLE EN CUIR AVEC SUPPORT EN EVA

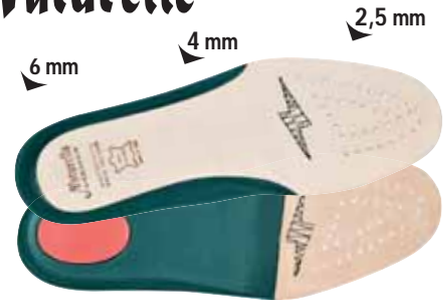
Semelle de propreté en cuir tanné au moyen de substances végétales, anatomique, perforée pour faciliter l'aération, antistatique grâce à une couture de fils conducteurs, avec ample support anatomique en EVA pour offrir un confort supérieur. L'insert au talon, plus souple et avec mémoire de forme, augmente les propriétés d'absorption de l'énergie d'impact.

TAILLES: 39-47

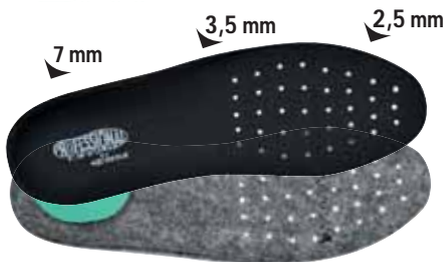
MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

## Naturelle



## PROFESSIONAL DRY



## PROFESSIONAL-DRY

FEUTRE ET PORON® POUR AÉRATION ET CHOC D'ABSORPTION

Semelle de propreté en feutre, antistatique, perforée pour faciliter l'aération, revêtue en tissu. L'insert au talon en PORON®, plus souple et avec mémoire de forme, augmente les propriétés d'absorption de l'énergie d'impact. Excellente absorption de la sueur, elle garde le pied toujours sec.

TAILLES: 39-47

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

## POLIYOU®

SEMELLE TRÈS HYGIÉNIQUE GRÂCE AU POLIYOU®

Semelle de propreté, anatomique, antistatique, avec des caractéristiques hygiéniques exceptionnelles: antibactérienne, elle laisse respirer la peau et réduit la formation de mycose et de mauvaises odeurs; le revêtement anti-abrasion en DRYLEX® laisse le pied au sec tandis que l'humidité reflue au niveau inférieur; la couche intérieure est en POLIYOU® extrêmement absorbante et déabsorbante; lavable à froid.

TAILLES: 39-47

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

## POLIYOU®



## EVANIT supercomfort



## EVANIT

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

TAILLES: 35-52 **range de taille étendu**

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

JUSQU'À LA TAILLE

52

**FelTEC**



**FELTEC**

SEMELLE EN FEUTRE

Semelle de propreté en feutre, antistatique, anatomique, revêtue en tissu. Elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec.

TAILLES: 39-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

**MADE IN ITALY**

**POLY-BED**

SEMELLE EN MOUSSE LATEX

Semelle de propreté à double couche en mousse de latex revêtue en SANY-DRY®; respirant et résistante à l'abrasion; absorbante et déabsorbante; réalisée en fibre antibactériennes lavable à +30 °C, antistatique.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

**MADE IN ITALY**

**POLY-BED**



**TABLEAU POUR L'ADAPTABILITÉ DES SEMELLES**

Pour chaque modèle de semelle de propreté il est indiqué l'adaptation aux gammes de chaussures COFRA. Toutefois, la certification prévue par les normes en vigueur se réfère aux chaussures complètes de semelle de propreté et pourtant, le fournisseur ne répond pas d'éventuels inconvénients et /ou accidents qui puissent arriver en cas de leur remplacement. Le fournisseur propose des combinaisons conformément aux caractéristiques des semelles de propreté et des chaussures sans considérer les requis demandés pas les normes techniques. C'est à l'utilisateur finale de choisir si remplacer ou pas la semelle de propreté d'origine.

SEMELLES	GAMMES																																								
	ACTIVE	ADERMAX	ADERPLUS	ADERTOP	AGGRESSIVE	ASGARD	BELOW ZERO	CASUAL SHOES	CHALLENGE	DRESS	FIRST	FORMULA WORK	FRONTLINE	GENERAL MANAGER	GREEN-FIT	GROUND	HIKER	JOGGING	MAXI COMFORT	MAXI COMFORT WHITE	NI-BOOTS ASTERIOD	NI-BOOTS ECLYPSE	NI-BOOTS TYPHOON	OLD GLORIES	RUBBER'S WORLD	RUNNING	SAFEST BOOTS	SUPERLIGHT	TECHNO	TENNIS	THERMIC BOOTS	TOP WORK	WELLNESS	WORK FLYING	WORKMATE	WORK TREK					
CARBON PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
COFRA SOFT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
COFRA SOFT ESD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
COLD BARRIER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
ECO-TECH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
EVANIT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
FELTEC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
FOOT MASSAGE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
HEAT BARRIER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
IPERGEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MEMORY PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MEMORY PLUS ESD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
METATARSAL SUPPORT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
METATARSAL SUPPORT GEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
NATURELLE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
POLYYOU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
POLY-BED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
PROFESSIONAL DRY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
PU15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SANY-GEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SOFT BED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SOFT BED GEL PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SOFT SQUARE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
THERMIC CI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
THERMIC HI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TOP COMFORT ESD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZERO OHM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



## ZIP "NO FLAME"

Fermeture à glissière amovible pour chaussures pour pompiers, en cuir pleine fleur ignifuge et hydrofuge avec coutures en coton aramidique. Zip métallique sur fibre aramidique avec des extrémités spéciales qui facilitent le déchaussage rapide.

**TAILLES:** 38-48

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces

**UNIQUEMENT SUR COMMANDE**

**DISPONIBLE EXCLUSIVEMENT POUR L'ARTICLE "NO FLAME"**

## SMOOTH 100 ml

Graisse assouplissante, imperméabilisante et nourrissante pour cuir fleur nourri et nubuck, elle augmente la durée et les performances de la chaussure.

**COULEUR:** neutre

**MINIMUM DE COMMANDE:** 5 tubes de 100 ml et multiples

**MADE IN ITALY**

**PRODUIT SYNTHÉTIQUE, D'ORIGINE NON-ANIMALE**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



## DIAMOND 100 ml

Cirage nourrissant au silicone enrichi avec de la cire d'abeilles; pour les chaussures en cuir.

**COULEUR:** neutre - noir

**MINIMUM DE COMMANDE:** 5 tubes de 100 ml et multiples

**MADE IN ITALY**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



## RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacets réalisés 100% avec fil recyclé venant des bouteilles en plastique ramassées en Italie après leur utilisation. Ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure. Haute qualité, performances élevées et respect pour l'environnement.

**EMBALLAGE:** 5 paires par longueur

**COULEUR:** gris

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 sachets par longueur

**MADE IN ITALY**



**New**



## LOOP 150 cm - 170 cm

Lacets ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure.

**EMBALLAGE:** 1 paire par longueur

**COULEUR:** noir

**MINIMUM DE COMMANDE:** 5 sachets par taille et couleur

**MADE IN ITALY**

## KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacets ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure.

**EMBALLAGE:** 1 paire par longueur

**COULEUR:** noir/marron - noir/perle

**MINIMUM DE COMMANDE:** 5 sachets par taille et couleur

**MADE IN ITALY**



## BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacets ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure.

**EMBALLAGE:** 5 paires par longueur

**COULEUR:** noir/marron - noir/perle

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 sachets par taille et couleur

**MADE IN ITALY**

# POUR VOTRE MAGASIN

COFRA vous offre une large gamme de présentoirs et d'autres éléments d'ameublement pour votre magasin. Leur distribution est liée à votre chiffre d'affaires. N'hésitez pas à contacter le service commercial pour transmettre vos demandes, qui seront évaluées de suite. Stands portables avec étagères pour l'exposition des chaussures disponibles gratuitement sur demande des clients, pour salons, meeting, portes ouvertes. La demande doit parvenir chez COFRA au moins 60 jours avant le salon, le meeting, les portes ouvertes.

## PRÉSENTOIR À LAMELLES

Nous avons projeté un système de présentoirs à lamelles modulaires à équiper selon vos propres exigences avec plusieurs accessoires nécessaires à exposer chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

## ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Présentoir modulaire double face à assembler selon vos propres exigences avec différents accessoires (voir photo) et indiqué pour l'exposition de chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

**DIMENSION:** cm 120x80x145



AVANT

### EXEMPLES D'INSTALLATION

1 ISLAND  
3 MDF SHELF  
1 HANGER  
4 HOOK



ARRIÈRE

## RED WALL (PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Paroi modulaire à assembler selon vos propres exigences avec différents accessoires et indiquée pour l'exposition de chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

**DIMENSION:** cm 100x50x220

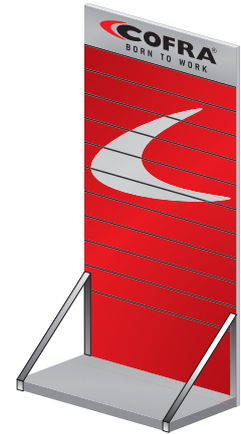
### EXEMPLES D'INSTALLATION

1 RED WALL  
2 MDF SHELF  
1 HANGER  
1 HOOK  
1 KIT CURTAIN



### EXEMPLES D'INSTALLATION

1 RED WALL  
4 MDF SHELF  
1 HOOK



## ACCESSOIRES POUR PRÉSENTOIRS À LAMELLES



### MDF SHELF (PDV-MD-000.N00)

Étagère en MDF.  
**DIMENSION:** cm 100x30



### HANGER (PDV-CH-000.N00)

Portant à vêtements tubulaire.  
**DIMENSION:** cm 100x30



### HOOK (PDV-SH-000.N00)

Crochet pour gants, lunettes, accessoires.  
**DIMENSION:** cm 30

### KIT CURTAIN (PDV-CP-000.N00)

Rideau pour présentoir en 100% coton canvas avec logo COFRA sérigraphié plus bâton (cm 90) en métal pour ancrage dans le mur et sur le derrière du présentoir RED WALL.  
**DIMENSION:** cm 135x190





## TUBE

PRÉSENTOIR POUR VÊTEMENTS ET CHAUSSURES  
(PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Présentoir pour vêtements en métal avec étagères pour stocker des vêtements pliés ou pour l'exposition des chaussures.  
**DIMENSION:** cm 140x60x160



## METALLIC

Présentoir colonne en métal pour  
5 chaussures.

**DIMENSION:** cm 40x30x180



## PYRAMID

Présentoir chaussures en carton  
plastifié avec 6 étagères.

**DIMENSION:** cm 43x43x155



## TAPIS

Tapis pour l'essai des chaussures. Surface inférieure en NBR nitrile anti-glissement et surface supérieure en nylon tortillé.

**DIMENSION:** cm 85x61



## CHAISE PLIANTE

Chaise pliante. Boyaux métalliques et nylon résistant à l'abrasion.

**DIMENSION:** cm 48x46x83

## PLAQUE

Plaque en plexiglass et aluminium.

**DIMENSION:** cm 40x30



## ADHÉSIF ET VITROPHANIE

Adhésif et vitrophanie pour revendeur COFRA.

**DIMENSION:** cm 22x22



## ENSEIGNE

Enseigne en forme de logo en plexiglass et aluminium.

**DIMENSION:** cm 150x30



## BANNER PVC

Banner en PVC avec oeilllets métalliques.

**DIMENSION:** cm 100x50





## TANDEM

Présentoir chaussures en carton plastifié pour deux chaussures.  
**DIMENSION:** cm 30x25x43



## SQUARE

Présentoir en plexiglass pour une seule chaussure.  
**DIMENSION:** cm 35x16x37,5



## MIX

Présentoir accessoires en plexiglass à couleurs avec crochets métalliques.  
**DIMENSION:** cm 38x11x48



## PRÉSENTOIR POUR ACCESSOIRES

Présentoir accessoires en plexiglass profilé.  
**DIMENSION:** cm 20x18x45



## SHELF

Etagère en plexiglass transparent avec crochets pour parois à sommiers en bois.  
**DIMENSION:** cm 13x10



## FOOTWEAR COMPONENTS

Kit de démonstration des composants de la chaussure. Semelle, semelle anti-perforation APT Plate, semelle et embout.

## TECH TOOL KIT

Sac à main de démonstration avec les composant de la chaussure. Semelle APT Plate, semelle en acier INOX, embout TOP RETURN, embout ALUMINIUM, embout en acier, semelle et cambure.

**DIMENSION:** cm 30x12x7





étagères flottantes



## STANDS PORTABLES

Stands portables avec étagères pour l'exposition des chaussures disponibles gratuitement sur demande des clients, pour salons, meeting, portes ouvertes. La demande doit parvenir chez COFRA au moins 60 jours avant le salon, le meeting, les portes ouvertes.

**DIMENSION:** cm 300x240



# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59  
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro  
76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414335 +39.0883.3414393

Fax: +39.0883.3414775

e-mail: [serviceclients@cofra.it](mailto:serviceclients@cofra.it)

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribué par

