



**COFRA<sup>®</sup>**

**BORN TO WORK**

the italian brand 

**CHAUSSURES DE SÉCURITÉ**

**CATALOGUE STOCK 2023-1**



**FR**



VOIR LA VIDÉO

# COFRA



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT307687



## 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 qui 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  
POUR MIEUX PROTÉGER LES TRAVAILLEURS**

### 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

**400** 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

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

**1.800** employés

**10.000** 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.



Almacén materias primas

## 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

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



**1.100** 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.



Production de semelles en caoutchouc



Production de semelles en TPU de 1 à 4 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.



Production de bottes en polyuréthane



Production de bottes en PVC



Département finition et conditionnement

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

## PRODUCTION DE VÊTEMENT

**100** 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.

### SYSTÈME DE STOCKAGE AUTOMATISÉ AUTOSTORE AVEC LIGNE D'EMBALLAGE INTÉGRÉE

Pour garantir le meilleur service aux clients et réduire le temps et les erreurs de préparation des commandes, l'entreprise vient de mettre en place un important système **autostore de 1.650 m<sup>2</sup>**, à haute capacité de stockage, qui utilise la méthode de préparation des commandes "goods to man" (produits-au-préparateur).



**33 robots**, totalement automatisés, prélèvent les produits nécessaires.

**6 stations de travail fixes pour les opérateurs engagés dans le conditionnement des cartons** qui sont re-insérés dans la phase d'automatisation à travers **une ligne de préparation intégrée**, où les phases de poids, emballage, volume, étiquetage, fermeture et sécurisation des cartons se déroulent. Enfin, l'intervention de l'opérateur permet le tri pour l'expédition.



**Poids et volume sont comparés** avec les données théoriques et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non-conformité le carton est rejeté pour expertise.



Les opérateurs portent au doigt un **lecteur code-barres** qui permet de travailler facilement en gardant les mains libres.

Pour garantir **la meilleure ergonomie et lieux de travail confortables et dégagés de tout obstacle**, les cartons descendent d'une hauteur initiale de 3,20 m à une hauteur optimale de 65 cm seulement lorsqu'ils sont emmenés aux opérateurs.



## QUAI D'EXPÉDITION



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

Accessible à l'adresse **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.

## SERVICE CLIENTS

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



## 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 MARCHE

**Depuis 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, **totalemment "vert"**.





# CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE

## Révision: janvier 2022

- 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<sub>2</sub> 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
CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE	7
NORMES	16
MARQUAGE	16
CATÉGORIES DE SÉCURITÉ	17
PERFORMANCES ET SOINS TECHNIQUES	19
SUPPORTS PLANTAIRES	20
EMBOUTS	20
SEMELLE ANTI-PERFORATION	21
PROTECTEURS MÉTATARSIENS	22
TIGES	23
DOUBLURES	25
MÉLANGES SPÉCIAUX EN POLYURÉTHANE	26
DISPOSITIFS DE DÉCHAUSSAGE RAPIDE	27
POUR VOTRE MAGASIN	478

GAMME	PAGE
ACCESSORIES	460
ACTIVE	440
ADERMAX	370
ADERPLUS BLACK	382
ADERPLUS WHITE	376
ADERTOP	346
ASGARD	220
BELOW ZERO	252
CASUAL SHOES	128
CHALLENGE	84
CITY WORK	38
DEFEND	332
DRESS	352
FIRST	456
FITNESS	58
FRONTLINE	276
GENERAL MANAGER	350

GAMME	PAGE
GORE-TEX WATERPROOF	282
GREEN-FIT	66
GROUND	108
HIKER	204
JOGGING	146
LEISURE	176
LIGHTECH	48
MAXI COMFORT	228
MAXI COMFORT WHITE	366
NI-BOOTS ASTEROID	414
NI-BOOTS ECLYPSE	426
NI-BOOTS TYPHOON	420
OLD GLORIES	192
PROPULSION	28
RUBBER'S WORLD	262
RUNNING	150
SABOT	388

GAMME	PAGE
SAFEST BOOTS	400
SPECIALS	300
SUPERLIGHT	406
TECHNO	446
TENNIS	182
THERMIC BOOTS	394
TOP WORK	234
TRAINING	132
WELLNESS	96
WHITE	381
WOMEN'S	354
WORK FLYING	142
WORK TREK	268
WORKMATE	430

## INDEX ALPHABÉTIQUE

ARTICLE	GAMME	PAGE
ABERDEEN BLACK	GROUND	125
ABU DHABI	TOP WORK	239
ACCELERATOR	PROPULSION	35
ACE	TENNIS	191
ACTION	CHALLENGE	86
ACTIVITY	LIGHTECH	50
AEGIR	ASGARD	226
AGILITY	LIGHTECH	53
AIRBOARD REFLEX	FITNESS	64
AIRFRAME	PROPULSION	34
AJACCIO	CITY WORK	41
ALARUS	PROPULSION	33
ALEXANDER	ADERTOP	347
ALICE	RUNNING	158
ALICE	WOMEN'S	357
ALMERIA	CITY WORK	47
ALTDORF	GROUND	114
ALTIMETER	HIKER	214
AMMAN	FIRST	459
AMORTIZE	MAXI COMFORT	230
ANCUS	ADERMAX	373
ANDE BLACK UK	HIKER	216
ANDE UK	HIKER	217
ANGLER	SUPERLIGHT	410
ANGSTROM	GREEN-FIT	77
ANNAR	BELOW ZERO	258
ANTARES	ACTIVE	441
APTITUDE	LIGHTECH	57

ARTICLE	GAMME	PAGE
ARAGATS	WORK TREK	273
AREA	GREEN-FIT	82
ARGANIA	MAXI COMFORT	232
ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	293
ARMOR	SPECIALS	322
ARTIDE	LEISURE	181
ASCENT	TRAINING	135
ASPHALT	SPECIALS	309
ASSIST	OLD GLORIES	195
ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	417
ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	419
ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	418
ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	419
ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	418
ATENA	PROPULSION	33
ATENA	WOMEN'S	355
ATHLETIC	RUNNING	169
ATLANTA BIS	TOP WORK	244
ATTACK	DEFEND	343
AUGUSTUS	DEFEND	345
AUSILIUS	RUNNING	175
AYAMA MUD	FITNESS	65
AZIMUTH	ACTIVE	444
BACK HAND	TENNIS	184
BACKFIELD	CHALLENGE	86
BAER	RUNNING	156
BALANCER BLACK	TRAINING	139
BALANCER BLUE	TRAINING	139

ARTICLE	GAMME	PAGE
BALANCER MUD	TRAINING	139
BALL	OLD GLORIES	202
BALLESTER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295
BALLESTER BLACK	DEFEND	336
BAND	TENNIS	189
BAR	GREEN-FIT	79
BAR GREY	GREEN-FIT	79
BARANOF UK	TOP WORK	251
BARDUS	ADERMAX	375
BARINAS UK	TOP WORK	246
BARTALI	LEISURE	178
BASELINE	TENNIS	190
BASILEA	CITY WORK	41
BATH	CITY WORK	46
BAYONET	DEFEND	344
BEACH VOLLEY BLUE	FITNESS	63
BEAUTIFUL	LIGHTECH	50
BELGRADE BLUE UK	GROUND	112
BELL	DRESS	353
BENCH	TRAINING	134
BENEFIT BLACK	LEISURE	178
BERBER UK	HIKER	217
BERING	BELOW ZERO	255
BEST FIRE	SPECIALS	303
BIFROST	ASGARD	227
BIKILA	RUNNING	173
BIKRAM BROWN	FITNESS	61
BIKRAM GREY	FITNESS	60

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
BILIARDO	GREEN-FIT	78	CEFALÙ BLACK	GROUND	113	DELIA	GROUND	111
BLANQUILLA	TOP WORK	237	CELSIUS	GREEN-FIT	81	DELIA	WOMEN'S	360
BLOCK	OLD GLORIES	196	CERMIS	WORK TREK	274	DEUCE	TENNIS	188
BLOOMING	LIGHTECH	54	CEYLON	TOP WORK	237	DEXTROUS	LIGHTECH	50
BODY	CHALLENGE	93	CHAGOS UK	TOP WORK	243	DINANT	CITY WORK	42
BODY	WOMEN'S	356	CHARGER	CHALLENGE	88	DISTANCE	LIGHTECH	52
BOHR	RUNNING	153	CHUCK	CHALLENGE	89	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	293
BOISE UK	TOP WORK	248	CLARINET	WELLNESS	105	DORIO	RUNNING	173
BOLSTER	MAXI COMFORT	231	CLIMBING	TENNIS	187	DRAFT	OLD GLORIES	199
BONIFACIO	CITY WORK	40	CLUB	CHALLENGE	92	DRIBBLE	OLD GLORIES	201
BOOGIE	LIGHTECH	55	COACH	OLD GLORIES	200	DRISCOLL	RUNNING	164
BOOTCAMP BLACK	FITNESS	65	COBRAY BLACK	DEFEND	337	DRISCOLL BLACK	RUNNING	164
BORMIO	CITY WORK	40	COMBI	RUNNING	153	DROP	CHALLENGE	93
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	299	COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	288	DRUMSTEP	WELLNESS	101
BOURN	RUNNING	152	CONFERENCE	OLD GLORIES	198	DRUMSTEP BIS	WELLNESS	98
BRADDOCK	RUNNING	156	COOL	LIGHTECH	52	DUNK	OLD GLORIES	195
BRAGI	BELOW ZERO	258	COPPI	RUNNING	157	DURRAN	TOP WORK	244
BRAHMA	ASGARD	222	CORBY UK	GROUND	110	EAGAN	RUNNING	157
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	127	COSMOS	ACTIVE	445	EARTH	GREEN-FIT	71
BREAK	TENNIS	184	COULOMB	DRESS	353	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	429
BRENDA BLACK	WOMEN'S	364	COVER UK	SPECIALS	323	ECO-TECH	GREEN-FIT	83
BRENTFORD	CITY WORK	47	CRAG	HIKER	208	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	72
BREZZI	RUNNING	169	CRAMPON	HIKER	207	ELECTRIC	SPECIALS	327
BRIGITTE	WOMEN'S	362	CRATER UK	HIKER	207	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	326
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	285	CREEK	LEISURE	177	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	327
BRNO BLACK	GROUND	113	CREGAN	RUNNING	154	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	405
BRUNICO UK	GROUND	127	CRETA	GROUND	123	ELEVATION	LIGHTECH	57
BRUSONI	RUNNING	168	CREVASSE	HIKER	213	ELOISA	WOMEN'S	359
BUFFALO	TOP WORK	246	CRISTIANA	WOMEN'S	358	ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	384
BUILDING BIS UK	TOP WORK	243	CROSSFIT	TRAINING	136	ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	378
BURIAN UK	GROUND	125	CROSSOVER YELLOW	FITNESS	65	ENERGY	SPECIALS	312
BURST	RUNNING	154	CRUNCH	TRAINING	135	ENVIRONMENT	GREEN-FIT	71
BUSTLE	LIGHTECH	51	CURTAIN	HIKER	212	EQUINOX	ACTIVE	443
CADICE	CITY WORK	44	CUTTER	HIKER	209	ESALEN	MAXI COMFORT	231
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	379	CUVIER	GORE-TEX WATERPROOF	299	ETHYL BLACK	GROUND	125
CAESAR	ADERTOP	347	CYCLETTE BLACK	TRAINING	141	EUCLIDE	DEFEND	337
CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	296	CYCLETTE BLUE	TRAINING	140	EUCLIDE	DRESS	353
CALIVER BLACK	DEFEND	336	CYLINDER	PROPULSION	37	EVA	RUNNING	166
CAMBER UK	HIKER	215	DACHDECKER	SPECIALS	329	EVA	WOMEN'S	357
CAMP UK	HIKER	215	DACHDECKER GREY	SPECIALS	329	EVIDENT	WORK TREK	270
CANON BIS UK	HIKER	209	DANCING	FITNESS	64	EWRY	RUNNING	163
CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	266	DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	321	EXAGON	RUNNING	160
CAPTAIN	CHALLENGE	91	DAVENPORT LIME	RUNNING	174	EXERCISE	LIGHTECH	54
CARABINA BLACK	DEFEND	336	DAY	GREEN-FIT	76	EXPRESSION	LIGHTECH	56
CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	102	DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	103	EXTRAPOINT	CHALLENGE	87
CARNERA	RUNNING	165	DEFENCE	CHALLENGE	95	EXTRATIME	CHALLENGE	88
CASTOR	SUPERLIGHT	413	DELFO	SPECIALS	331	FADE	OLD GLORIES	203
CEDROS	TOP WORK	237	DELFO BLACK	SPECIALS	330	FAIR PLAY	RUNNING	171



ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
FANS	CHALLENGE	90	GALAXY	SUPERLIGHT	413	HELIUM BLACK	GROUND	125
FANTASTIC	LIGHTTECH	53	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	299	HELIX	ADERTOP	349
FARAD	GREEN-FIT	82	GAME BLUE	TENNIS	190	HERRAN	BELOW ZERO	260
FERRARA	CITY WORK	42	GAMPER	RUNNING	153	HERTZ	GREEN-FIT	75
FIELD	OLD GLORIES	194	GAND	CITY WORK	40	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	74
FIRE STOP	SPECIALS	307	GARONNE	WORKMATE	435	HODUR	ASGARD	223
FIRE STOP	DEFEND	341	GAS CHECK	DEFEND	333	HORN	HIKER	211
FIREFAN	PROPULSION	34	GASKET	PROPULSION	32	HORNET	PROPULSION	33
FITBALL	TRAINING	137	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291	HORUS	ACTIVE	444
FITTING	PROPULSION	37	GENK UK	GROUND	114	HOWARD	SABOT	393
FLAGRANT	OLD GLORIES	194	GERD	BELOW ZERO	261	HUDSON BIS UK	HIKER	209
FLAMENG	RUNNING	166	GILDA	WOMEN'S	365	HULL BIS	FRONTLINE	279
FLAP	PROPULSION	35	GINNAR	BELOW ZERO	257	HUNTER	SUPERLIGHT	412
FLASHING	PROPULSION	35	GIOTTO BLACK	WELLNESS	104	HUNTER TRACK	DEFEND	339
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	GIUDITTA	WOMEN'S	359	HURLING	PROPULSION	32
FLATPOINT BLACK	DEFEND	333	GIUFFRÈ	WELLNESS	102	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	289
FLAVIUS	ADERMAX	375	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	284	HUSKY GREY	WORK TREK	275
FLEX	OLD GLORIES	195	GOAL LINE	CHALLENGE	87	HYDRANT	SPECIALS	305
FLEXING	LIGHTTECH	56	GOLDEN	DRESS	353	HYMIR	ASGARD	225
FLINT	TOP WORK	241	GOLEADA	RUNNING	162	ICARO	SPECIALS	331
FLOATING BLACK	FITNESS	64	GOOD	CHALLENGE	93	ICARO BLACK	SPECIALS	330
FLOOD	HIKER	211	GORIZIA	GROUND	121	IDROBIKE GREY	FITNESS	62
FLUENT	RUNNING	167	GORZANO	RUBBER'S WORLD	267	IDROPET	GREEN-FIT	69
FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	167	GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	266	IMOLA	GROUND	116
FLUENT BLACK/ ORANGE	RUNNING	167	GOYA BROWN	WELLNESS	103	IMPACT UK	SPECIALS	323
FORCE	SPECIALS	313	GRAND SLAM	TENNIS	187	IMPULSE	RUNNING	163
FORWARD	OLD GLORIES	199	GRANGE	RUNNING	170	INCH	GREEN-FIT	80
FOTOFINISH	JOGGING	148	GRAY	GREEN-FIT	73	INCREDIBLE	LIGHTTECH	56
FOWY	WORKMATE	435	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	116	INGRID BLACK	WOMEN'S	363
FOXTROT GREY	WELLNESS	107	GRIFFIS	RUNNING	162	INNIS	RUNNING	166
FRANKLIN BLACK	SPECIALS	327	GRIP	TENNIS	191	INVADER BLACK	DEFEND	339
FREE	OLD GLORIES	202	GROENLAND UK	TOP WORK	247	IOANNES	SABOT	391
FREE KICK	CHALLENGE	95	GRUMMAN	PROPULSION	31	ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	386
FREPORT	TOP WORK	240	GRUNGE	WELLNESS	99	IULIUS	ADERMAX	375
FREIR	BELOW ZERO	261	GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	265	JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	387
FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	284	GUADIANA UK	TECHNO	454	JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	380
FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	321	GUBBIO	GROUND	124	JAMMING	TENNIS	186
FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	294	GUERIN	RUNNING	172	JASON BLACK	SABOT	392
FUELING	PROPULSION	30	GUIDE	HIKER	208	JOSEPH	SABOT	391
FUERTEVENTURA	GROUND	120	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	285	JUMARING UK	HIKER	219
FULLBACK	CHALLENGE	92	GUTTORM	ASGARD	227	JUMPER	PROPULSION	31
FUNDINN	BELOW ZERO	259	HAARLEM	CITY WORK	43	JUNGLE BLACK	WELLNESS	100
FUNK BLACK	WELLNESS	100	HANDLE	HIKER	213	JUSTIN	SABOT	390
FURKA	RUBBER'S WORLD	264	HARDY	RUNNING	160	K2	WORK TREK	273
FUSE	SPECIALS	318	HARNESS	HIKER	218	KAIBAB BIS	FRONTLINE	280
FUSELAGE	PROPULSION	36	HARUNA	RUBBER'S WORLD	264	KARMA BLUE	FITNESS	63
FUSION	SPECIALS	316	HATA	MAXI COMFORT WHITE	369	KARMA GREY	FITNESS	62
GAJA	WOMEN'S	365	HATA BLACK	MAXI COMFORT	232	KARMA YELLOW	FITNESS	62
GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	291	HEIBLER	LEISURE	180	KAROLUS	ADERTOP	347
						KATAL	GREEN-FIT	73

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
KATIA BLUE	WOMEN'S	363	LUCERNA	CITY WORK	43	MITER BLACK	DEFEND	334
KAVIR	WORKMATE	436	LUCIUS	RUNNING	175	MIZAR	ACTIVE	445
KENSINGTON	TOP WORK	247	LUGANO BLUE UK	GROUND	112	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	102
KERR	RUNNING	168	LUMEN	GREEN-FIT	79	MONET BLACK	WELLNESS	104
KILOGRAM	GREEN-FIT	78	LUMINOUS	WORK TREK	270	MONIQUE	WOMEN'S	364
KLAMMER	RUNNING	170	LUNA	RUNNING	159	MONNALISA	RUNNING	158
KOBLET	LEISURE	177	LUSSACK	LEISURE	179	MONNALISA	WOMEN'S	357
KOLN BLUE	GROUND	115	LUX	GREEN-FIT	74	MONTANA	TOP WORK	250
KOS	GROUND	122	LYTIR	ASGARD	226	MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	286
KOTOR	CITY WORK	47	MAGDENBURG	WORK TREK	272	MONTI	RUNNING	161
KRESS	RUNNING	165	MAGRITTE GREY	WELLNESS	106	MONTPELLIER BROWN UK	GROUND	116
LA CORUNA UK	SPECIALS	318	MAIELLA	WORK TREK	271	MONTSERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	292
LA GOMERA	GROUND	121	MAIOCCO	RUNNING	157	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	289
LA MARMORA	WORK TREK	273	MAIORI	CITY WORK	44	MONZA BLUE	GROUND	119
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	385	MAJORANA	CASUAL SHOES	131	MOON	ACTIVE	445
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	379	MAJORANA BLACK	CASUAL SHOES	131	MORANDI GREY	WELLNESS	107
LAFORTUNE	RUNNING	158	MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	289	MOROTAI	TOP WORK	236
LAKE	LEISURE	177	MALINDI	GROUND	118	MOUNTAIN	LEISURE	181
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	386	MALTON	TOP WORK	241	MUSPELL	BELOW ZERO	256
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	379	MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	293	MYKONOS	GROUND	118
LAND BIS	FRONTLINE	281	MAP	HIKER	212	NATURE	RUNNING	169
LANDSCAPE	LEISURE	180	MARCIANO	RUNNING	171	NELSON	SABOT	393
LAS PALMAS	GROUND	120	MARETTIMO	GROUND	120	NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	387
LAUNCHER BLACK	DEFEND	334	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	297	NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	380
LAUT	RUNNING	170	MARINE	DEFEND	342	NET	TENNIS	191
LAVERAN	CASUAL SHOES	131	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	320	NEW ADIGE	TECHNO	451
LE MANS BLUE	GROUND	119	MARTE UK	SPECIALS	319	NEW ADRIATIC	WORKMATE	436
LEADER BIS	FRONTLINE	278	MASPES	RUNNING	174	NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	144
LEIMEN	GROUND	111	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	288	NEW ARNO	TECHNO	452
LEONBERG	GROUND	110	MATCH POINT	TENNIS	190	NEW ATLANTIC	WORKMATE	433
LEVANZO	GROUND	119	MATISSE GREY	WELLNESS	106	NEW BAFFIN	WORKMATE	433
LEVEL UK	HIKER	210	MAURITIUS	GROUND	124	NEW BARENTS	WORKMATE	439
LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	MEAZZA	RUNNING	162	NEW BENGALA	WORKMATE	438
LEWSITE BLACK	DEFEND	334	MEDAL	DEFEND	344	NEW BIG AIR	WORK FLYING	145
LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	287	MEGA	GREEN-FIT	77	NEW BISMARCK	WORKMATE	433
LHASA	FIRST	458	MEGREZ	ASGARD	226	NEW BLACK SEA	WORKMATE	434
LIBERIA BIS UK	TOP WORK	239	MERANO	CITY WORK	40	NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	145
LIEUTENANT BLACK	DEFEND	336	MERCURIO	ACTIVE	442	NEW BOLTON	FRONTLINE	278
LIFT	TENNIS	185	MERCURIO UK	ACTIVE	442	NEW BRENTA	TECHNO	453
LINNEO	CASUAL SHOES	130	MIAMI MUD	GROUND	123	NEW CASPIAN	WORKMATE	432
LITER	GREEN-FIT	74	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	294	NEW CASTLE UK	TECHNO	455
LIYAMA	SPECIALS	318	MILLIMETER	GREEN-FIT	78	NEW CELTIC	WORKMATE	434
LIZ BLUE	WOMEN'S	364	MINUTE	GREEN-FIT	75	NEW CIAD UK	TOP WORK	248
LOB	TENNIS	185	MIRÓ BLACK	WELLNESS	107	NEW DANUBIO	TECHNO	450
LOFN	ASGARD	222	MISMATCH	OLD GLORIES	194	NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	144
LOKET	GROUND	117	MISSILE	PROPULSION	32	NEW DON	TECHNO	453
LOMI	MAXI COMFORT	231	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	290	NEW EBRO	TECHNO	449

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
NEW EGEO	WORKMATE	437	NEW YORK	TOP WORK	249	PETROL	SPECIALS	309
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	326	NICE	LIGHTECH	55	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	385
NEW EUFRATE	TECHNO	449	NIKKAR	BELOW ZERO	257	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	378
NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	417	NIZZA BLUE	GROUND	118	PICKET	ADERTOP	347
NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	423	NJORD	ASGARD	224	PILATES BLUE	FITNESS	63
NEW FINLAND	NI-BOOTS ECLYPSE	429	NO FLAME	SPECIALS	303	PINCHER UK	HIKER	206
NEW FISHER	SUPERLIGHT	411	NO STREAMER	SPECIALS	305	PINNACLE	HIKER	210
NEW FOUNDRY	SPECIALS	316	NODE	HIKER	213	PIOLA	RUNNING	155
NEW FREEZER	BELOW ZERO	261	NORTHROP	PROPULSION	33	PIRANO	CITY WORK	41
NEW ICELAND	SUPERLIGHT	408	NOW	GREEN-FIT	76	PIRENEI	WORK TREK	274
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	339	NUMA	ADERMAX	373	PIRENEI BLACK	WORK TREK	272
NEW IONIAN	WORKMATE	437	NURMI GREY	RUNNING	174	PLAIN	RUNNING	172
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	292	NUVOLARI	RUNNING	154	PLAYER	OLD GLORIES	196
NEW JASON	SABOT	392	OAKLAND BIS	TOP WORK	244	PLAYMAKER	OLD GLORIES	200
NEW KEVIN	SABOT	390	OAKLAND BLACK	TOP WORK	245	PLUTONE	ACTIVE	442
NEW LOIRA	TECHNO	448	ODOACRE	BELOW ZERO	256	POACH	TENNIS	184
NEW MALAWI UK	TOP WORK	250	OFF SHORE	BELOW ZERO	259	POLICE	ADERTOP	349
NEW MALI UK	TOP WORK	251	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	297	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	299
NEW MARKUS	SABOT	391	OFFICER	DEFEND	342	POLLINO	WORK TREK	273
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	249	OFFSIDE	OLD GLORIES	201	POP BROWN	WELLNESS	104
NEW NILO	TECHNO	452	OHM	GREEN-FIT	76	POSITION	LIGHTECH	50
NEW ODER UK	TECHNO	454	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	369	POST SEASON	CHALLENGE	90
NEW PERSIAN	WORKMATE	438	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	75	POTENCY	RUNNING	163
NEW POLAND	THERMIC BOOTS	396	OPTION	CHALLENGE	92	POWER	SPECIALS	313
NEW POLAND	SAFEST BOOTS	403	ORCADI	WORKMATE	432	PRESSING	OLD GLORIES	200
NEW RED SEA	WORKMATE	438	ORCHILLA UK	TOP WORK	246	PRESTON	GROUND	110
NEW RENO	TECHNO	447	ORTISEI	GROUND	126	PRETEX	HIKER	209
NEW RENO UK	TECHNO	448	ORTLES	WORK TREK	271	PREVENT	CHALLENGE	91
NEW REUBEN	SABOT	392	ORVIETO	GROUND	114	PREVESA	CITY WORK	42
NEW RICHARD	SABOT	393	OSTUNI	GROUND	115	PROCK	LEISURE	177
NEW RODANO	WORKMATE	439	OVERGRIP	TENNIS	186	PROMOTION	CHALLENGE	94
NEW SENNA	TECHNO	450	OVERTURE	PROPULSION	34	PROTECTOR BIS	SPECIALS	322
NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	310	OWENS	RUNNING	168	PUBLIUS	RUNNING	175
NEW SUEZ	WORKMATE	437	PACK	HIKER	218	PUEBLO	TOP WORK	245
NEW TAGO UK	SPECIALS	319	PADEL	RUNNING	168	PUERTA	RUNNING	157
NEW TAMIGI	TECHNO	450	PALMARÈS	JOGGING	148	PULLEY GREY	TRAINING	141
NEW TEVERE	TECHNO	451	PANAY	TOP WORK	242	PULLUPS	TRAINING	135
NEW TICINO	TECHNO	451	PARIDE BIS	FRONTLINE	280	PURSAR	BELOW ZERO	260
NEW TIGRI	TECHNO	452	PARKOUR	LEISURE	180	PUSHPRESS BROWN	FITNESS	61
NEW TIRRENIAN	WORKMATE	434	PARKOUR	HIKER	218	PUSKAS	RUNNING	152
NEW TOWER UK	TECHNO	455	PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	290	RAFALE	PROPULSION	36
NEW TWISTER BEIGE	WORK FLYING	145	PASCAL	GREEN-FIT	80	RAINPROOF	GREEN-FIT	69
NEW URAL UK	TECHNO	453	PASS	HIKER	212	RAP BLACK	WELLNESS	100
NEW VIGO	SPECIALS	319	PATH	HIKER	208	RAVENNA	CITY WORK	45
NEW VOLGA	TECHNO	447	PAULA	WOMEN'S	363	RE-BOTTLE	PROPULSION	34
NEW VOLGA UK	TECHNO	448	PERK BROWN	RUNNING	155	READY	RUNNING	156
NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	292	PETRI	RUNNING	165	RECONVERTED	GREEN-FIT	70
						RECUPERATOR	GREEN-FIT	73



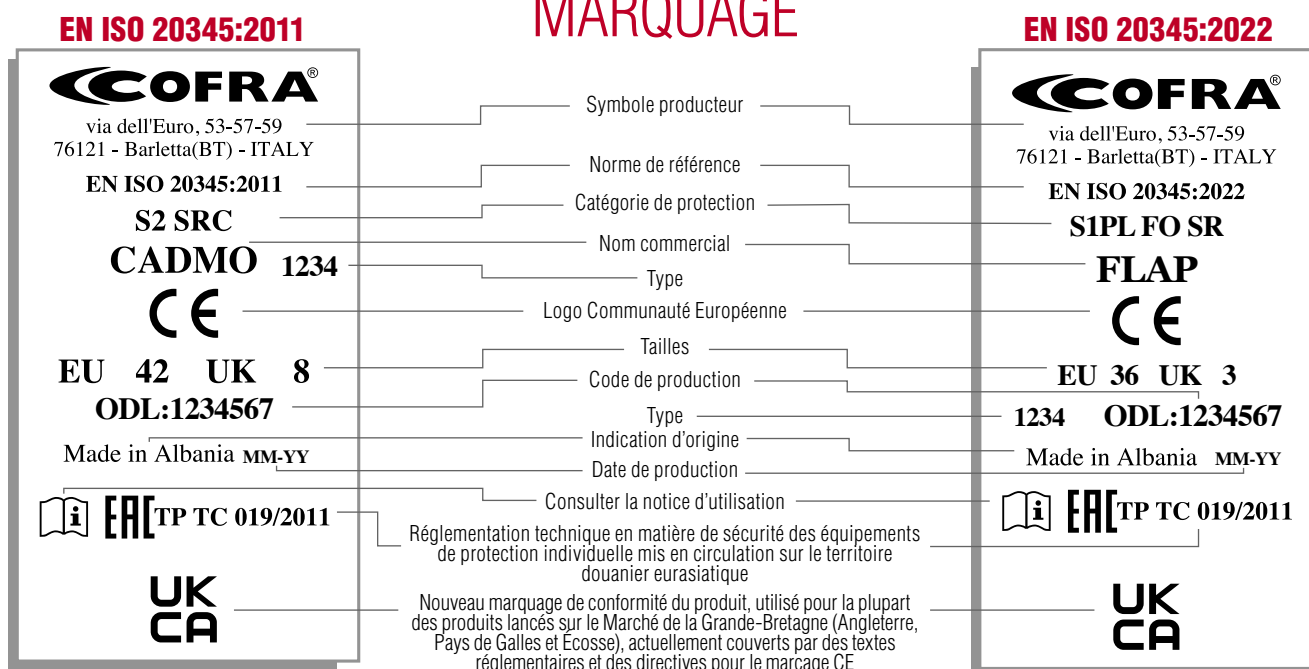
ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
RECYCLAGE	GREEN-FIT	83	SCRAMBLE	HIKER	212	STEPPING	TRAINING	136
RECYCLE	GREEN-FIT	71	SCREE	HIKER	210	STIGE WHITE	GROUND	124
REGGAE BLACK	WELLNESS	102	SECUREX	SPECIALS	325	STIGE WHITE	WHITE	381
REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	296	SECURITY	DEFEND	343	STOPPATA	OLD GLORIES	197
REISING BEIGE	DEFEND	335	SEIKAN	SPECIALS	322	STRAPPING UK	HIKER	211
REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	296	SERVIUS	ADERMAX	373	STRETCHING BLACK	TRAINING	138
REISING BLACK	DEFEND	335	SESTRIERE	GROUND	126	STRETCHING BLUE	TRAINING	137
RELAY	LIGHTECH	55	SET BALL	TENNIS	185	STRETCHING MUD	TRAINING	138
REMUS	ADERMAX	372	SETUBAL	GROUND	122	STRING	TENNIS	186
REUSED	GREEN-FIT	72	SHIATSU	MAXI COMFORT	233	STRONG	SPECIALS	312
REVIVAL	WELLNESS	105	SHIFT	CHALLENGE	95	SUMATRA	TOP WORK	236
RIACE	FIRST	459	SHIMIZU	GORE-TEX WATERPROOF	287	SUMMIT UK	HIKER	219
RIEMANN	CITY WORK	45	SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	368	SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	290
RIFT	HIKER	208	SHOT CLOCK	OLD GLORIES	197	SUPPORTERS	CHALLENGE	88
RIGA	FIRST	458	SHOVEL	SPECIALS	304	SURPLACE	JOGGING	149
ROCK BLACK	WELLNESS	105	SHUTOUT	JOGGING	149	SWEEPER	CHALLENGE	90
ROCKER UK	HIKER	215	SIBERUT UK	TOP WORK	242	SWIVEL	CHALLENGE	87
ROLLER	PROPULSION	36	SIEVERT	GREEN-FIT	77	SYNTHPOP	WELLNESS	101
ROLLOUT	CHALLENGE	86	SIGURTH	ASGARD	225	SYNTHPOP BIS	WELLNESS	99
ROMFORD	CITY WORK	46	SINKER UK	HIKER	216	TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	387
ROMULUS	ADERMAX	372	SINTRA	CITY WORK	45	TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	380
RONDA	CITY WORK	43	SIoux BIS	FRONTLINE	279	TALLINN	FIRST	457
ROOT	GREEN-FIT	80	SIVORI	RUNNING	172	TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	386
ROSE	RUNNING	158	SKIBUS UK	HIKER	219	TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	379
ROSE	WOMEN'S	358	SKILL	LIGHTECH	53	TANKER	SUPERLIGHT	411
ROSTER	OLD GLORIES	197	SLAVIN	LEISURE	179	TANKER METGUARD	SPECIALS	323
ROSTOCK BLACK	GROUND	113	SLEIPNER	ASGARD	224	TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	410
ROSWELL	TOP WORK	240	SMALL BIS	FRONTLINE	278	TAP-IN	OLD GLORIES	202
RUHR BLUE	GROUND	115	SMASH	TENNIS	189	TARANTA	WELLNESS	106
RUN	LIGHTECH	57	SNAP	CHALLENGE	94	TARQUINIUS	ADERMAX	374
RUSHING	PROPULSION	31	SNOUT	HIKER	210	TAVOR BLACK	DEFEND	335
SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	403	SOCOTRA	WORKMATE	436	TEAM	CHALLENGE	94
SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	404	SOFT	LIGHTECH	52	TECHNICAL	OLD GLORIES	198
SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	403	SOHO	ACTIVE	443	TENT	HIKER	214
SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	404	SOLDER BIS UK	SPECIALS	317	TERAINA	TOP WORK	236
SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	405	SOLE	RUNNING	159	TERRIER	PROPULSION	31
SAMBAFIT	GORE-TEX WATERPROOF	298	SOPHIE	WOMEN'S	362	TESTER	RUNNING	160
SANTELLI	RUNNING	164	SPALATO	GROUND	117	TEX BIS	FRONTLINE	281
SANTORINI	GROUND	123	SPATE	HIKER	214	THAI	MAXI COMFORT	233
SARAH BLACK	WOMEN'S	361	SPITROC UK	HIKER	217	THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	369
SATURN	LIGHTECH	51	SPLIT	LIGHTECH	57	THEORELL	CASUAL SHOES	130
SAVAI UK	TOP WORK	238	SPOOL	PROPULSION	32	THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	399
SAVE	CHALLENGE	87	SPRINKLER	SPECIALS	304	THERMIC BLUE	THERMIC BOOTS	397
UK	HIKER	206	SQUAT BROWN	TRAINING	136	THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	398
SCHIAVIO	RUNNING	171	STABILITY	TRAINING	137	THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	398
SCILIAR	SPECIALS	318	STACK	CHALLENGE	91	THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	399
SCORE	OLD GLORIES	203	START	CHALLENGE	89	THERMIC YELLOW	THERMIC BOOTS	397
SCORPIO BIS	RUBBER'S WORLD	265	STEAL	OLD GLORIES	199	THROW	OLD GLORIES	196

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
THUNDER	GREEN-FIT	69	VETERAN	ADERTOP	349
TIBERIUS	ADERMAX	375	VIETRI	CITY WORK	44
TIGERCAT	PROPULSION	30	VILAN BLACK	DEFEND	338
TITUS	ADERMAX	374	VILI	ASGARD	224
TIZIANO BLACK	WELLNESS	103	VITHAR	ASGARD	227
TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	368	WALKOVER	TENNIS	188
TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	232	WALLBAR	TRAINING	134
TOLOMEO	CASUAL SHOES	130	WANDA	GROUND	111
TOMCAT	PROPULSION	37	WANDA	WOMAN'S	360
TOP PLAYER	LIGHTECH	54	WARHEAD	PROPULSION	35
TOP SCORER	CHALLENGE	95	WARM UP	TRAINING	138
TORCH	SPECIALS	319	WATERFALL	HIKER	213
TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	294	WATT BLACK	GREEN-FIT	81
TOTAL BLACK	LIGHTECH	51	WATT GREY	GREEN-FIT	81
TOTAL REFLEX	FITNESS	65	WEAL	MAXI COMFORT	230
TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	298	WEDDELL	WORKMATE	432
TOWNS	LEISURE	178	WELDER BIS UK	SPECIALS	317
TRACTION	TRAINING	141	WHITE	RUNNING	161
TRAIL	HIKER	207	WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	286
TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	140	WOODSMAN BIS	SPECIALS	314
TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	140	WORKOUT GREY	FITNESS	61
TREMITI	GROUND	122	WORTHING	CITY WORK	46
TRIESTE BLUE UK	GROUND	112	WORTHING	GENERAL MANAGER	351
TRIP UP	TENNIS	187	YARD	CHALLENGE	89
TRISSINO	TENNIS	189	YASHIN	RUNNING	155
TRIVOR	WORK TREK	275	YOGA GREY	FITNESS	62
TROLL	ASGARD	225	YOUTH	RUNNING	161
TRUMPET	WELLNESS	105	YULE	ASGARD	223
TULLUS	ADERMAX	373	ZAMORA	RUNNING	173
TYPHOON BLACK/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	423	ZATOPEK	RUNNING	152
TYPHOON BLUE/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	424	ZENITH	ACTIVE	444
TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	425	ZENONE	ACTIVE	444
TYPHOON GREEN/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	425	ZIMMERER	SPECIALS	328
TYPHOON YELLOW/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	424			
UDINE	GROUND	121			
ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	384			
ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	378			
UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	297			
UNIFORM	DEFEND	345			
UNIT	GREEN-FIT	82			
UPSET	OLD GLORIES	201			
VALVE	PROPULSION	30			
VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291			
VELES UK	HIKER	216			
VEREINA	RUBBER'S WORLD	267			
VERMEER BROWN	WELLNESS	103			

# 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 20345:2011** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité
- EN ISO 20345:2022** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité
- EN ISO 20347:2012** Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail
- EN ISO 20347:2022** Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail
- EN ISO 13287:2012** Qualités et méthodes d'essai pour la détermination de la résistance au glissement
- IEC 61340-5-1:2017** Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Prescriptions générales
- IEC 61340-4-3:2018** 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
- EN ISO 17249:2013** Chaussure résistante à la coupure par tronçonneuse
- EN ISO 15090:2012** Chaussure pour pompiers
- EN ISO 20349-1:2017** D.P.I.: Exigences et méthodes d'essai pour la protection contre les risques dans les fonderies et lors d'opérations de soudage
- EN ISO 20349-2:2017** D.P.I.: Exigences et méthodes d'essai pour la protection contre les risques lors d'opérations de soudage et techniques connexes
- EN ISO 12568:2010** Protectors du pied et de la jambe - Conditions Requises et méthodes d'essai des embouts et semelles anti-perforation métalliques
- EN ISO 22568-1:2019** Protectors du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Partie 1: Embouts métalliques
- EN ISO 22568-2:2019** Protectors du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Partie 2: Embouts non métalliques
- EN ISO 22568-3:2019** Protectors du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Partie 3 : inserts anti-perforation métalliques
- EN ISO 22568-4:2021** Protectors du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Partie 3 : inserts anti-perforation non métalliques
- EN ISO 381-3:1996** Vêtements de protection pour l'utilisateur de scie à chaîne tenues à la main - Méthodes d'essai pour les chaussures
- EN ISO 20811:1992** Tissus - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique
- EU TP TC 019/2011** Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique
- UK CA (UK Conformity Assessed)** Nouveau marquage de conformité du produit, utilisé pour la plupart des produits lancés sur le Marché de la Grande-Bretagne (Angleterre, Pays de Galles et Écosse), actuellement couverts par des textes réglementaires et des directives pour le marquage CE

## MARQUAGE



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

### CHAUSSURES

<b>SB</b>	Exigences de base
<b>S1</b>	SB + A + FO + E
<b>S1 P</b>	S1 + P
<b>S2</b>	S1 + WRU
<b>S2 P</b>	S2 + P + semelle de contact sans reliefs
<b>S3</b>	S2 + P

### BOTTES

<b>S4</b>	A + FO + E + Résistance à l'eau
<b>S5</b>	S4 + P

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

## EN ISO 20347:2012

Chaussures sans embout de protection

### CHAUSSURES

<b>OB</b>	Exigences de base
<b>O1</b>	OB + A + E
<b>O1 P</b>	O1 + P
<b>O2</b>	O1 + WRU
<b>O2 P</b>	O2 + P + semelle de contact sans reliefs
<b>O3</b>	O2 + P

### BOTTES

<b>O4</b>	A + E + Résistance à l'eau
<b>O5</b>	O4 + P

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

## EN ISO 20345:2022

Résistance au choc de 200 J

### CHAUSSURES

<b>SB</b>	Exigences de base
<b>S1</b>	SB + A + E + Talon fermé
<b>S1P</b>	S1 + P
<b>S1PL</b>	S1 + PL
<b>S1PS</b>	S1 + PS
<b>S2</b>	S1 + WPA
<b>S3</b>	S2 + P + semelle avec reliefs
<b>S3L</b>	S2 + PL + semelle avec reliefs
<b>S3S</b>	S2 + PS + semelle avec reliefs
<b>S6</b>	S2 + WR
<b>S7</b>	S3 + WR
<b>S7L</b>	S3L + WR
<b>S7S</b>	S3S + WR

### BOTTES

<b>S4</b>	A + E + semelle avec reliefs + talon fermé
<b>S5</b>	S4 + P
<b>S5L</b>	S4 + PL
<b>S5S</b>	S4 + PS

## EN ISO 20347:2022

Chaussures sans embout de protection

### CHAUSSURES

<b>OB</b>	Exigences de base
<b>O1</b>	OB + A + E + Talon fermé
<b>O1P</b>	O1 + P
<b>O1PL</b>	O1 + PL
<b>O1PS</b>	O1 + PS
<b>O2</b>	O1 + WPA
<b>O3</b>	O2 + P + semelle avec reliefs
<b>O3L</b>	O2 + PL + semelle avec reliefs
<b>O3S</b>	O2 + PS + semelle avec reliefs
<b>O6</b>	O2 + WR
<b>O7</b>	O3 + WR
<b>O7L</b>	O3L + WR
<b>O7S</b>	O3S + WR

### BOTTES

<b>O4</b>	A + E + semelle avec reliefs + talon fermé
<b>O5</b>	O4 + P
<b>O5L</b>	O4 + PL
<b>O5S</b>	O4 + PS

<b>P</b>	Résistance à la perforation avec insert métallique (clou Ø 4,5 mm)
<b>PL</b>	Résistance à la perforation avec insert non métallique (clou Ø 4,5 mm)
<b>PS</b>	Résistance à la perforation avec insert non métallique (clou Ø 3 mm)
<b>C</b>	Résistance électrique: chaussure partiellement conductrice
<b>A</b>	Chaussure antistatique
<b>HI</b>	Isolation au chaleur du fond de la chaussure
<b>CI</b>	Isolation au froid de la chaussure
<b>E</b>	Absorption du choc dans la zone du talon
<b>WR</b>	Chaussure hydrofuge
<b>M</b>	Chaussure avec protection métatarsienne
<b>AN</b>	Protection à la cheville
<b>CR</b>	Tige qui résiste à la coupure
<b>SC</b>	Résistance à l'abrasion du surembout
<b>SR</b>	Chaussure résistante au glissement (test facultatif avec de la glycérine)
<b>Ø</b>	Test de résistance au glissement non effectué sur chaussures à utilisation spéciale avec pointes, crampons métalliques ou similaires, pour prestations sur terrains souples (sable, boue, bois etc.)
<b>WPA</b>	Pénétration et absorption de l'eau
<b>HRO</b>	Semelle de contact résistante à la chaleur pour contact
<b>FO</b>	Semelle résistante aux hydrocarbures
<b>LG</b>	Grip sur l'échelle

## 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.

- 

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.
- 

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.).
- 

Chaussure avec petits composants métalliques visibles (par exemple curseurs, fermetures à glissière, rivets, kit BOA<sup>®</sup> system, etc.), qui ne sont pas détectables par les détecteurs de métaux à basses fréquences.
- 

Chaussure explicitement conçue et réalisée pour garantir un excellent confort thermique aussi pour l'utilisateur qui travaille à très basse température.
- 

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.
- 

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.
- 

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.

**TEST DE MARCHÉ**  
**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  $\leq 3 \text{ cm}^2$


- 

Chaussure protégeant la zone de la cheville contre les chocs accidentels.

- 

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.
- 

Chaussure anti-coupure, indiquée pour l'utilisateur qui travaille en contact avec matériaux et/ou objets tranchants, comme le verre et les tôles.
- 


Chaussure indiquée pour les activités de manipulation, transport, stockage d'auxiliaires chimiques comme solvants, lubrifiants, détergents.
- 

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.
- 

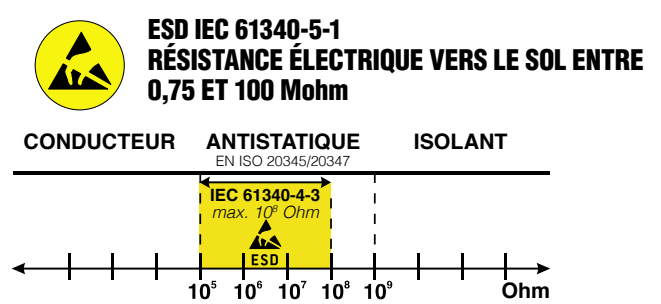
La construction de la tige, la réduction de la surface de matériaux superposés, l'utilisation de doublures et matériaux très respirantes favorisent l'évaporation de la sueur et la respiration du pied, qui reste toujours au sec aux hautes températures aussi bien qu'en présence de forte humidité. Les chaussures associées au symbole «BREATHABLE PLUS» sont indiquées pour les saisons chaudes.
- 

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.
- 

Mélange parfumé qui donne une odeur agréable à la semelle.

 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.**



## 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 indésirés du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.



## EMBOUTS

### EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

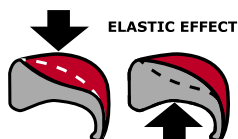
**TOPreturn**

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

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

100%  
METAL  
FREE



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

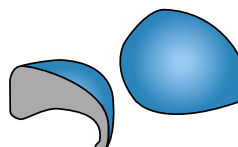
**FIBERGLASS CAP**

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

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

100%  
METAL  
FREE



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

**ALUMINIUM  
200J**

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019

ALUMINIUM  
TOE CAP



LÉGÈRETÉ

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

### EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019

STEEL  
TOE CAP





## SEMELLE ANTI-PERFORATION

### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile

**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010

EN ISO 22568-4:2021



FABRIC PLUS  
PLATE



**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

METAL  
FREE

ANTISTATIQUE

100%  
METAL  
FREE

ISOLANT



Conforme à la nouvelle norme en iso 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100n) exigés.

- 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 TISSU NON TISSÉ

**PEPLATE**  
PolyEthylene Protection

**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



NON  
WOVEN  
PLATE



**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE



LE PLUS SOUPLE  
LE PLUS FLEXIBLE  
LE PLUS LÉGER

ISOLATION  
THERMIQUE  
EXCELLENTE!

Tissu anti-perforation conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé. Il répond aux exigences de la norme "Protecteur du pied et de la jambe" UNI EN ISO 12568:2010. Il est plus souple, plus flexible et plus léger de 55% par rapport à tout autre dispositif anti-perforation en tissu, grâce à sa construction et à la nature des matériaux qui le constituent. Sa texture alvéolaire offre des niveaux d'isolation thermique jamais atteints auparavant.

### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN FIBRE ARAMIDIQUE

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile

**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010

FABRIC  
PLATE



**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

METAL  
FREE



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

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

### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile

**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE



**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

METAL  
FREE

ANTISTATIQUE

100%  
METAL  
FREE

ISOLANT



Certifiée selon la norme EN ISO 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 ISO 12568:2010



INOX

# PROTECTEURS MÉTATARSIENS

PROTECTION MÉTATARSIENNE INTERNE - 100 J

## 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 - 100 J

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

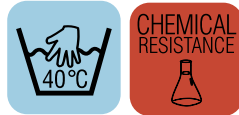




# TIGES



**ECOLORICA**  
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®, 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® 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
- La ECOLORICA® 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® 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

# 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>



REPET Reinforced est une gamme de tissus eco-responsables et très techniques en même temps qui réduisent l'exploitation des ressources naturelles en réutilisant des boîtes en plastique recyclée, des déchets industriels et des chutes de tissu, en maintenant inaltérées les caractéristiques qualitatives et hautes performances mécaniques comme la résistance à la traction, la déchirure et l'abrasion.

Le REPET Reinforced est composé de "Fibres de PET Recyclé mélangé à du Polyamide HT, conformément au règlement pour les tissus Blended recycled selon la certification RCS".



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

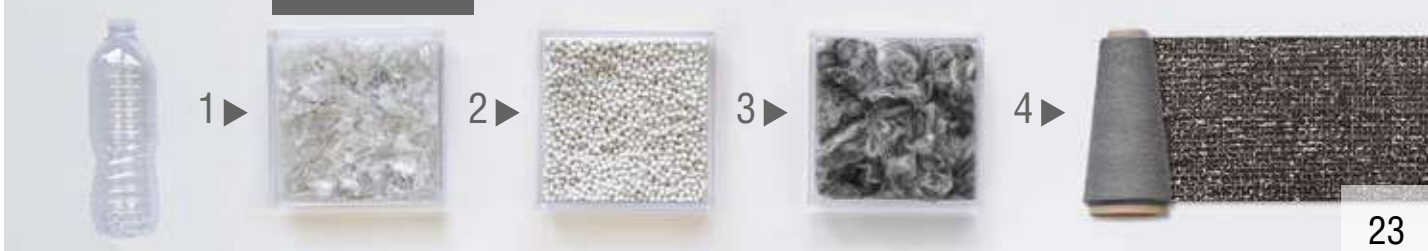
Les bouteilles en plastique sont réalisées en PET (Polyéthylène Téréphtalate), une résine thermoplastique apte au contact alimentaire.

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.

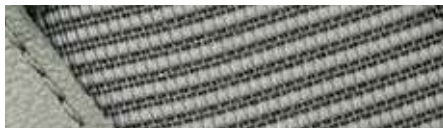
La fibre textile est donc tissée.



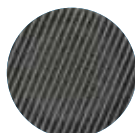


résistance à la déchirure > 60 N	<b>233</b>
résistance à l'abrasion	<b>&gt; 600.000</b> cycles

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



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



AIRFREEDOM  
300.000 cycles



POLYESTER  
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.



**600g**

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



**400g**

Isolement THINSULATE™ 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.



**200g**

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



**CUT PROTECT** 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.

# DOUBLURES



INSULATED COMFORT FOOTWEAR  
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR  
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrane GORE-TEX en PTFE doublée à l'intérieur 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 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.



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.



Doublure **100% polyamide**, indémaillable, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



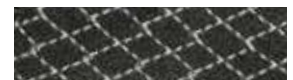
Doublure **100% polyester**, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



Doublure 100% polyamide, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



Doublure 100% polyamide, indémaillable, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.



Doublure 100% polyamide, indémaillable, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.



Doublure 100% polyamide, indémaillable, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.



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



Doublure 100% polyester, 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 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.

---



**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



## 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.

## 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.



## FUNCTIONNEMENT.



APPUYEZ  
POUR  
ENCLENCHER



TOURNEZ  
POUR  
SERRER



TIREZ POUR  
DESSERRER  
RAPIDEMENT

THE BOA®  
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®

Ruban 100% Nomex avec chaîne en cuivre et curseur en zama.

Les zip YKK® 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.



# New PROPULSION

CONÇUE POUR RÉPONDRE AINSI AUX EXIGENCES DE LA NOUVELLE NORME  
EN ISO 20345:2022

LÉGÈRETÉ - AMORTI DOUX - SEMELLE AUTO-MODELANTE



Produits certifiés suivant le Règlement UE  
2016/425





## OPTIMISEZ VOTRE EFFORT AU TRAVAIL ET PROFITEZ BIEN DU CONFORT!

### SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Un mélange ultra-léger et un dessin innovant de la semelle dans la zone postérieure, ainsi que des tiges aux lignes essentielles rendent ces chaussures incroyablement **LÉGÈRES**. Le dessin du talon prononcé vers l'extérieur bien au delà du profil de la chaussure permet un appui stable et **AMORTI** dans la première phase de la marche en avant. Le système anti-torsion intégré dans la chaussure la rend stable et extrêmement résistant à toute sollicitation torsionnelle.



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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,30</b> ≥0,28		<b>0,47</b> ≥0,18	<b>0,23</b> ≥0,13

### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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

### EMBOUIT 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**

ALUMINIUM  
TOE CAP

EN ISO 12568:2010



### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène

**foot-pad**



### ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

Tige entière sans  
coutures

## VALVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## TIGERCAT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## FUELING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



## TERRIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



## JUMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



490g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## GRUMMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

surembout en  
TPU anti-abrasion



Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## RUSHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

surembout en  
TPU anti-abrasion



Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

490 g  
**LIGHT**  
p. 42



surembout en  
TPU anti-abrasion



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## MISSILE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



490 g  
**LIGHT**  
p. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## GASKET ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



BOA

surembout en  
TPU anti-abrasion



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## SPOOL ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



BOA

surembout en  
TPU anti-abrasion



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



480g  
**LIGHT**  
p. 42

## HORNET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures



480g  
**LIGHT**  
p. 42

## NORTHROP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures



480g  
**LIGHT**  
p. 42

## ALARUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## ATENA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

400g  
**LIGHT**  
p. 37

PROPULSION



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



surembout en TPU anti-abrasion

## RE-BOTTLE ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU ECO avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
**ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**

Tige entière sans coutures



## OVERTURE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



surembout en TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures

## MICROTECH

## FIREFAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint



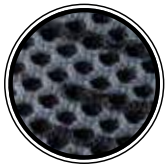
## AIRFRAME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint







Respirabilité maximum

470g

LIGHT



p. 42

NEW  
EN ISO  
20345:2022

SOA



surembout en  
TPU anti-abrasion



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## FLAP ESD S1PL FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

460g

LIGHT



p. 42



surembout en  
TPU anti-abrasion



Tige entière sans  
coutures

## FLASHING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

460g

LIGHT



p. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



surembout en  
TPU anti-abrasion



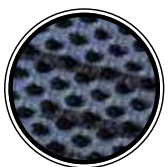
Tige entière sans  
coutures

## WARHEAD ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

460g

LIGHT



p. 42



surembout en  
TPU anti-abrasion



Tige entière sans  
coutures

## ACCELERATOR S1 P SRC

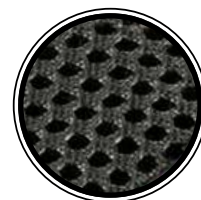
EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

## RAFALE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

470g



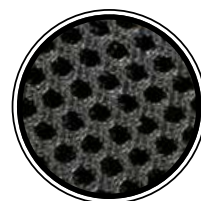
## FUSELAGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en TPU anti-abrasion*

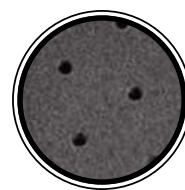


Respirabilité maximum

## ROLLER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



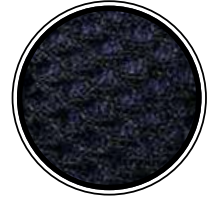
Respirabilité maximum



## CYLINDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

470g  
**LIGHT**  
p. 42

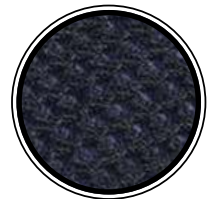
## FITTING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU  
anti-abrasion



Respirabilité maximum

## TOMCAT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

PROPULSION



**New**

# CITY WORK

CONÇUE POUR RÉPONDRE AINSI AUX EXIGENCES DE LA NOUVELLE NORME  
EN ISO 20345:2022



LÉGÈRETÉ  
ERGONOMIE  
CONFORT EXTRÊME



Produits certifiés suivant le 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

La disposition spéciale des rampons, caractérisée par une sage alternance géométrique, garantit le drainage maximum des liquides, éventuellement présents sur la surface de cheminement, dans des délais si rapides qu'il éviterait tout risque de glissement, notamment grâce au TPU de la semelle de contact.

METAL FREE

PERFUMED SOLE

SLIP RESISTANT SOLE



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,39</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,43</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE <b>0,21</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,15</b> ≥ 0,13

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

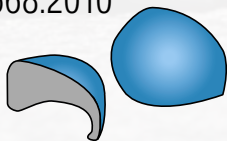
Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- 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

## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

**FIBERGLASS CAP**

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS  
TOE CAP

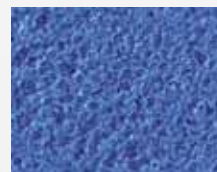
- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

## SEMELLE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

ULTRA-LÉGÈRE, SOUPLE ET CONFORTABLE

Semelle réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact.

**LIGHT FOAM**



### ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX





## GAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BONIFACIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MERANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BORMIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## PIRANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

## BASILEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

## AJACCIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## FERRARA ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## DINANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Respirabilité maximum

## PREVESA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre effet nubuck - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## RONDA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
- **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

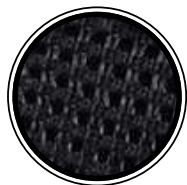
## LUCERNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
- **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



**Respirabilité maximum**

## HAARLEM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)





**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## VIETRI ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



EU  
2016/425  
COMPLIANCE



Respirabilité maximum

## CADICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

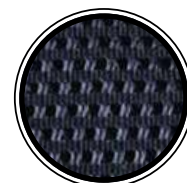


Respirabilité maximum

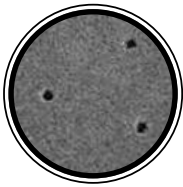
## MAIORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Respirabilité maximum



Respirabilité maximum

## RAVENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Respirabilité maximum

## SINTRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## RIEMANN ESD S1 P SRC

**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 - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM 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)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## BATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## ROMFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)





Croûte velours  
hydrofuge

## KOTOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Croûte velours  
hydrofuge

## ALMERIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BRENTFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# LIGHTTECH

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ULTRA-LÉGÈRES

NOUS VOUS CONSEILLONS  
D'UTILISER CES CHAUSSURES  
POUR:

- LOGISTIQUE,
- PRESTATIONS DE SERVICE,
- TRANSPORT,
- INDUSTRIE LÉGÈRE,
- INDUSTRIE DE LA  
MICROÉLECTRONIQUE,
- INDUSTRIE ALIMENTAIRE.

**ELLE N'EST PAS RECOMMANDÉE  
POUR L'INDUSTRIE LOURDE ET  
BÂTIMENT.**



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425



36-39

40-48


**COFRA®**  
 BORN TO WORK

**10,5**  
 MONDOPOINT

**11**  
 MONDOPOINT


**METAL FREE**

**EXTRALIGHT®**


## SEMELLE XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® est un matériau expansé **super léger, flexible et résistant**. Basse densité, propriétés physico-mécaniques excellentes, **doux au toucher**. Il n'absorbe pas de liquides et d'agents chimiques externes (acides/bases) et il empêche la prolifération des bactéries; il répond de façon optimale aux agents atmosphériques surtout aux basses températures. Résistance excellente à l'eau, aux rayons U.V., au chlore et sel, et donc au vieillissement, il arrive à garder la couleur intacte au fil du temps. **Sa légèreté** (poids trois fois inférieur par rapport aux matériaux ayant les mêmes propriétés mécaniques) **a permis de réaliser une chaussure de travail au poids très réduit (environ 420 g)**.

Son dessin représente la combinaison parfaite entre les exigences stylistiques actuellement à la mode et les propriétés techniques spécifiquement réalisées au but de garantir sécurité maximale et confort très élevé. Les rainures dans la zone du talon permettent une adhérence maximale et la résistance au glissement en présence de liquides, pendant la phase d'appui du pied, notoirement la plus dangereuse.

**Les épaisseurs élevées de la semelle accentuent l'effet d'amortissement, en augmentant le confort.** Pas de malaise ou fatigue, jusqu'à la fin du poste 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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							<b>0,46</b> ≥0,32	<b>0,43</b> ≥0,28		<b>0,31</b> ≥0,18	<b>0,21</b> ≥0,13

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU NON TISSÉ


**PEPLATE**  
 PolyEthylene Protection  
**ZERO PERFORATION**

 NON  
 WOVEN  
 PLATE

EN ISO 12568:2010


**100%**  
 PROTECTION  
 DE LA SURFACE


**LE PLUS SOUPLE**  
**LE PLUS FLEXIBLE**  
**LE PLUS LÉGER**  
**ISOLATION THERMIQUE EXCELLENTE!**

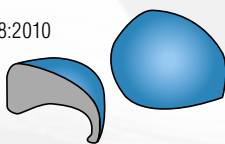
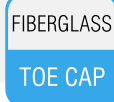
Tissu anti-perforation conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé. Il répond aux exigences de la norme "Protecteur du pied et de la jambe" UNI EN ISO 12568:2010.

Il est plus souple, plus flexible et plus léger de 55% par rapport à tout autre dispositif anti-perforation en tissu, grâce à sa construction et à la nature des matériaux qui le constituent. Sa texture alvéolaire offre des niveaux d'isolation thermique jamais atteints auparavant.

## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

**FIBERGLASS CAP**

EN ISO 12568:2010

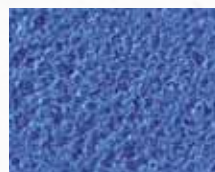


 FIBERGLASS  
 TOE CAP

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

## SEMELLE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

ULTRA-LÉGÈRE, SOUPLE ET CONFORTABLE

Semelle réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact.


**LIGHT FOAM**


## ESD - IEC 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 100 Mohm.


 Conseillé dans les  
 zones ATEX



480g  
**LIGHT**  
p. 42



## POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## DEXTRONS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



520g  
**LIGHT**  
p. 42



## BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



540g  
**LIGHT**  
p. 42



## ACTIVITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



540g  
**LIGHT**  
p. 42

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## BUSTLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT®  
- **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tige entière sans coutures

430g  
**LIGHT**  
p. 42

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## SATURN ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 -  
**CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tige entière sans coutures

430g  
**LIGHT**  
p. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## TOTAL BLACK ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 37-48 -  
**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 37-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tige entière sans coutures

460g  
**LIGHT**  
p. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## DISTANCE ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

FIBERGLASS  
TOE CAP

NON WOVEN  
PLATE

METAL FREE



EU  
2016/425  
COMPLIANCE



430g  
**LIGHT**  
p. 42

Tige entière sans coutures.  
Tissu matelassé



## SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



FIBERGLASS  
TOE CAP

NON WOVEN  
PLATE

METAL FREE

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Tige entière sans coutures

420g  
**LIGHT**  
p. 42



## COOL ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



FIBERGLASS  
TOE CAP

NON WOVEN  
PLATE

METAL FREE



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Tige entière sans coutures

420g  
**LIGHT**  
p. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm





## SKILL ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tige entière sans  
coutures



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



## AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tige entière sans  
coutures



## FANTASTIC ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



BOA



Tige entière sans  
coutures



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## EXERCISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



470g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## BLOOMING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



470g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## TOP PLAYER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



470g  
**LIGHT**  
  
p. 42

**MICROTECH**

440g  
**LIGHT**  
p. 42

## NICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en cuir anti-abrasion*

## RELAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



450g  
**LIGHT**  
p. 42

## BOOGIE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



450g  
**LIGHT**  
p. 42

LIGHTTECH



Tige entière sans  
coutures

## FLEXING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



430g  
**LIGHT**  
p. 42

Tige entière sans  
coutures

## EXPRESSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



430g  
**LIGHT**  
p. 42

Tige entière sans  
coutures

460g  
**LIGHT**  
p. 42



## INCREDIBLE ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



470g  
**LIGHT**  
p. 42

## SPLIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



470g  
**LIGHT**  
p. 42

## ELEVATION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



480g  
**LIGHT**  
p. 42

## APTITUDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



480g  
**LIGHT**  
p. 42



# FITNESS

LA PREMIÈRE CHAUSSURE AVEC  
**SOUTIEN VARIABLE!**



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425



36-39

40-48



**10**  
MONDOPOINT

**11**  
MONDOPOINT

**LA VOÛTE PLANTAIRE EST DIFFÉRENTE SELON LES PERSONNES.**

3 inserts en gel avec différentes densités situées aux points d'appui métatarsiens et du talon, ils s'adaptent à la forme de la voûte plantaire, en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée.



**POINTS MÉTATarsiENS**

**TALON**

**SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU**

La semelle au look sportif offre une sensation de bien-être général grâce à trois inserts différents, réalisés en matériau auto modelant et placés sur les trois points d'appui métatarsiens et au talon. Ils s'adaptent au poids de l'utilisateur en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée. Semelle intermédiaire plus légère et confortable grâce au mélange innovant créée en laboratoire par COFRA (PU Lightest). L'ample surface de la semelle de marche favorise une stabilité optimale, grâce aux crampons au profil en dents de scie placés autour du périmètre de la semelle. Les petits crampons centraux garantissent traction et flexibilité, ainsi que des propriétés drainantes et autonettoyantes optimales.



**NOUVEAU MÉLANGE EN PU ULTRA LÉGER** Développé dans les laboratoires COFRA



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,37</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,29</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE <b>0,19</b> ≥ 0,18

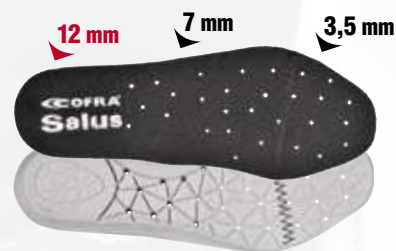


## SEMELLE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

EFFET COUSSIN À PORTÉE DES PIEDS

Semelle amovible, préformée, réalisée en mousse expansive polyuréthane, antistatique, capable de satisfaire aux exigences de la marche. Le dessin préformé garantit le bon soutien pendant toute la journée de travail, dans tous les points d'appui du pied. La faible durété du matériau confère à la semelle un "effet coussin" sans altérer toutefois la bonne posture de l'utilisateur pendant la marche et en flexion. Revêtue en tissu.

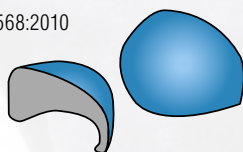
# Salus



## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

### FIBERGLASS CAP

EN ISO 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 NON TISSÉ

### PEPPLATE

PolyEthylene Protection  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010

NON WOVEN  
PLATE

**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE



LE PLUS SOUPLE  
LE PLUS FLEXIBLE  
LE PLUS LÉGER  
ISOLATION  
THERMIQUE  
EXCELLENTE!

Tissu anti-perforation conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé. Il répond aux exigences de la norme "Protecteur du pied et de la jambe" UNI EN ISO 12568:2010.

Il est plus souple, plus flexible et plus léger de 55% par rapport à tout autre dispositif anti-perforation en tissu, grâce à sa construction et à la nature des matériaux qui le constituent. Sa texture alvéolaire offre des niveaux d'isolation thermique jamais atteints auparavant.



### ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

## BIKRAM GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

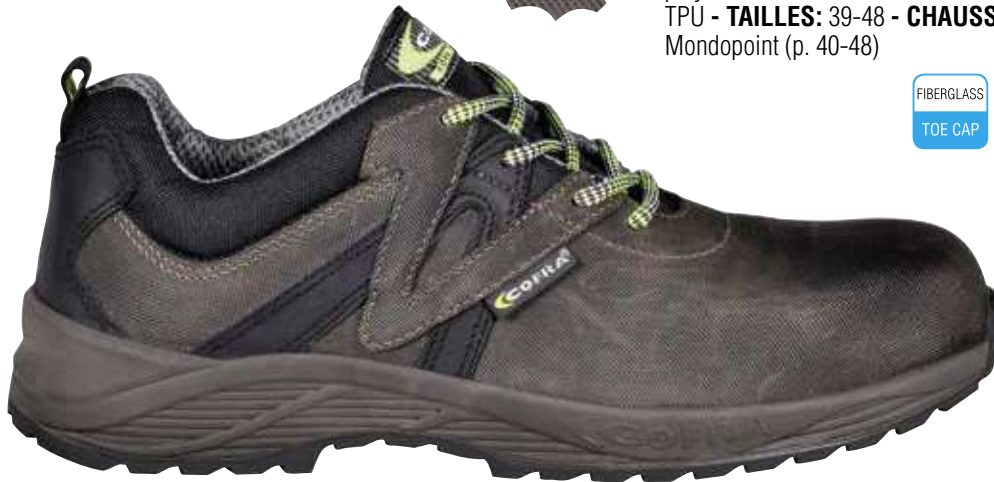
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## WORKOUT GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)







## IDROBIKE GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

*surembout en cuir anti-abrasion*



## YOGA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

*surembout en cuir anti-abrasion*



## KARMA YELLOW ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS 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*



**ESD IEC 61340-5-1**  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
**ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**



## KARMA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

*surembout en cuir anti-abrasion*





## KARMA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en cuir  
anti-abrasion

## PILATES BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## BEACH VOLLEY BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)





**MICROTECH**

**FLOATING BLACK S1 P SRC**



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



*surembout en cuir anti-abrasion*



**DANCING S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011  
**TIGE:** tissu multifibre innovant, respirant et résistante à l'abrasion - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tissu multifibre respirant, résistante à l'abrasion. Grâce à un fil semi-transparent en TPE, la chaussure a un aspect brillant et lumineux.



**AIRBOARD REFLEX S1 P SRC**

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



Tissu innovant, réfléchissant et respirant



## TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu innovant, réfléchissant et respirant - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS 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)



BOA



Tissu innovant, réfléchissant et respirant

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## BOOTCAMP BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu hautement respirant, résistant à la déchirure et à l'abrasion et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en cuir anti-abrasion





# GREEN-FIT



EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le  
Règlement UE 2016/425

100% PET  
RECYCLÉ



POLYURÉTHANE  
RECYCLÉ



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

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





DGUV  
112-191

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

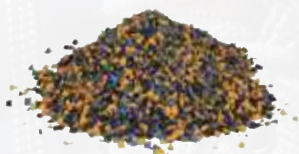
C'est des laboratoires COFRA qui sort **POLY-GREEN**, un matériau constitué de **polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé**, correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. POLY-GREEN est utilisé pour l'insert de la semelle dans la zone du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



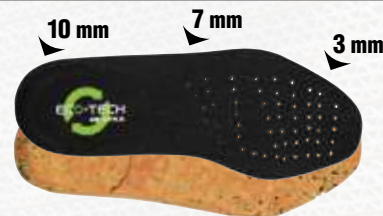
PERFUMED  
SOLE

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					
		SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL		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 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 FIBRE ARAMIDIQUE

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



**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

Zero perforation même avec un clou de **3 mm** de diamètre et point carré de  $1 \text{ mm}^2$  (par rapport aux semelles anti-perforation habituellement utilisées résistant à un clou de 4,5 mm).



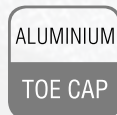
EN ISO 12568:2010

Certifiée selon la norme EN ISO 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 en polyester; maximum résistance à la perforation par rapport à tout autre système anti-perforation, **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 ISO 12568:2010



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.



## ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

## 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 granules obtenus sont enfin fondus et transformés en fil.

La fibre textile est donc tissée.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



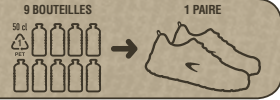
4 ▶





**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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

**BOA**



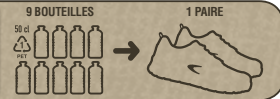
*surembout en cuir anti-abrasion*



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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



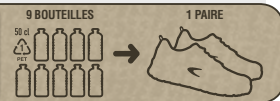
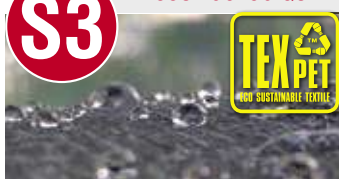
*surembout en cuir anti-abrasion*



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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



*surembout en cuir anti-abrasion*



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## 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 - **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

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

## 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 - **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





**PRODUCTO SELECCIONADO**  
SELECTED PRODUCT



Galería de Innovación  
Innovation Gallery  
2020



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 - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



surembout en cuir  
anti-abrasion



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

**BOA**



surembout en cuir anti-abrasion



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



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

**BOA**



surembout en cuir anti-abrasion



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



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

surembout en cuir anti-abrasion



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## RECYCLE 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 - **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

## ENVIRONMENT 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 - **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

## EARTH ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE





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

## REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

## ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



## GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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 nylon CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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<sup>®</sup> 100% polyester - **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 anti-abrasion

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm





## LUX ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**

surembout en TPU anti-abrasion



## LITER ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**

surembout en TPU anti-abrasion



## HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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 anti-abrasion



## HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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 anti-abrasion



## MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion



## ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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  
- **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 anti-abrasion

**Techshell**

Excellente résistance  
à l'abrasion et aux  
déchirures, hydrofuge et  
respirant.

## MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir  
anti-abrasion

**Techshell**

Excellente résistance  
à l'abrasion et aux  
déchirures, hydrofuge et  
respirant.

## ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir  
anti-abrasion



Croûte velours hydrofuge

## BILIARDO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tissu très respirant

## LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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







protection talon  
en TPU



surembout en  
TPU anti-abrasion



## PASCAL ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



BOA



surembout en cuir  
anti-abrasion



## INCH ESD S1 P SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance  
à l'abrasion et aux  
déchirures, hydrofuge et  
respirant.

## ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1

**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**

## WATT GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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<sup>®</sup> 100% polyester - **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® 100% polyester - **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® 100% polyester - **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® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 38-48 - **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 absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 35-48

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



**MADE IN ITALY**

### 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 taille



**MADE IN ITALY**



### PRÉSENTOIR COMPTOIR GREEN-FIT

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

**DIMENSION:** cm 35 x 17 x 45



### PRÉSENTOIR COLONNE GREEN-FIT

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

**DIMENSION:** cm 56 x 32 x 164



# CHALLENGE

LES PLUS CONFORTABLES  
ET SÛRES

*Styles sans compromis!*



Produits certifiés suivant le 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 FIBRE ARAMIDIQUE

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

EN ISO 12568:2010

FABRIC  
PLATE

**100%**  
PROTECTION  
DE LA SURFACE

Zero perforation même avec un clou de **3 mm** de diamètre et point carré 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 ISO 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 en polyester; maximum résistance à la perforation par rapport à tout autre système anti-perforation, **Norme EN ISO 22568-4 (METHODE D'ESSAI X)**.

## 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	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement						
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							0,36 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28				0,26 ≥ 0,18	0,23 ≥ 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, 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. 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 ISO 12568:2010

**LÉGÈRETÉ**

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



**ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

**ROLLOUT S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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 - **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 - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SWIVEL S3 SRC

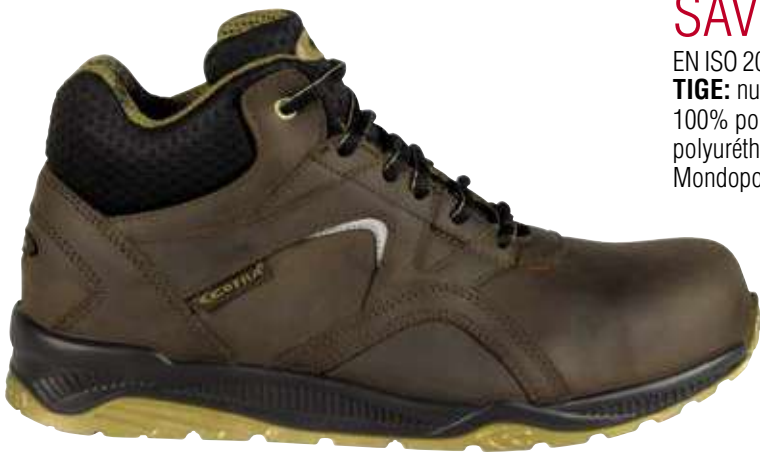


EN ISO 20345:2011

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





**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



Tige entière sans coutures

surembout en  
TPU anti-abrasion

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## SUPPORTERS S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **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

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE



DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

surembout en  
TPU anti-abrasion

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



surembout en  
TPU anti-abrasion

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## START ESD S3 SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **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



*surembout en TPU anti-abrasion*

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## 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<sup>®</sup> 100% polyester - **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



*surembout en TPU anti-abrasion*

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



BOA

## 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<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique -

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

- **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

surembout en  
TPU anti-abrasion

## MICROTECH

## 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<sup>®</sup>

100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup>

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11

Mondopoint



surembout en cuir  
anti-abrasion

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## 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 - **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



surembout en cuir  
anti-abrasion

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## CAPTAIN S1 P ESD SRC

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 - **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



surembout en cuir  
anti-abrasion

## PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir  
anti-abrasion



500g  
**LIGHT**  
p. 42

## FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48

- **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



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<sup>®</sup> 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11

Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

BREATHABLE  
PLUS

DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



surembout en  
TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures, respirante, résistante à l'abrasion et à la déchirure.

## CLUB S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%

polyester - **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

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

BREATHABLE  
PLUS



DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



surembout en  
TPU anti-abrasion

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## GOOD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



## women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## 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® 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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 - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DEFENCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



490g

**LIGHT**



p. 42

## SHIFT 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 - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



# WELLNESS

LE BIEN ÊTRE EN  
CHAQUE MILIEU  
DE TRAVAIL



Produits certifiés suivant le 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	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
		0,62 ≥ 0,32	0,58 ≥ 0,28	0,26 ≥ 0,18	0,19 ≥ 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 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.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN ISO 12568:2010

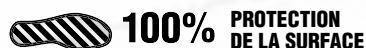


- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend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

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT



EN ISO 12568:2010



- Certifiée selon la norme EN ISO 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



### ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



# DOUBLE SEMELLE

# DOUBLE CHAUSSANT



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



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



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



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## 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 - **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**



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

## 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 - **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)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## New GRUNGE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



JUSQU'À LA TAILLE  
**50**



## 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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

JUSQU'À LA TAILLE  
**50**



## 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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

JUSQU'À LA TAILLE  
**50**



## 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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

## 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 - **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



**ESD** IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

## 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 - **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



**ESD** IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



## 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

## GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

surembout en TPU  
anti-abrasion

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **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 ≤ 3 cm²

## 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<sup>®</sup> 100% polyester - **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<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## VERMEER BROWN S3 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*

## 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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## MONET BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en  
TPU anti-abrasion

## GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en  
TPU anti-abrasion



## ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **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

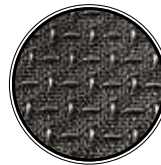
## CLARINET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

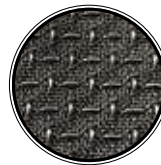
## TRUMPET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



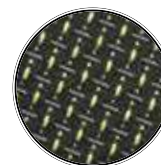
**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## REVIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



**MICROTECH**

**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



**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



**MICROTECH**

**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



surembout en cuir  
anti-abrasion

**MICROTECH**

**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



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
**ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**

surembout en cuir  
anti-abrasion

**MORANDI GREY S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%  
polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/  
TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





# GROUND



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



Produits certifiés suivant le Règlement UE 2016/425



36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT



SUREBOUT SUR CERTAINS MODELES SEULEMENT



## 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 <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>0,40</b> ≥0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,31</b> ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE <b>0,19</b> ≥0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,16</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.

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

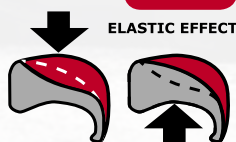


## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN ISO 12568:2010

COMPOSITE  
TOE CAP



ELASTIC EFFECT

- 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 POLYESTER HT

**APT**  
PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN ISO 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 - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



## PRESTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## LEONBERG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)





## BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

## LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **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

EN ISO 20345:2011

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



*déchaussage  
rapide SPIN*



*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

## ROSTOCK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

## BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **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

déchaussage rapide  
SCATTO

## CEFALÙ BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **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



## ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **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 - **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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## KOLN BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYTHERM 100% polyamide - **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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## OSTUNI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



déchaussage  
rapide SPIN





## GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

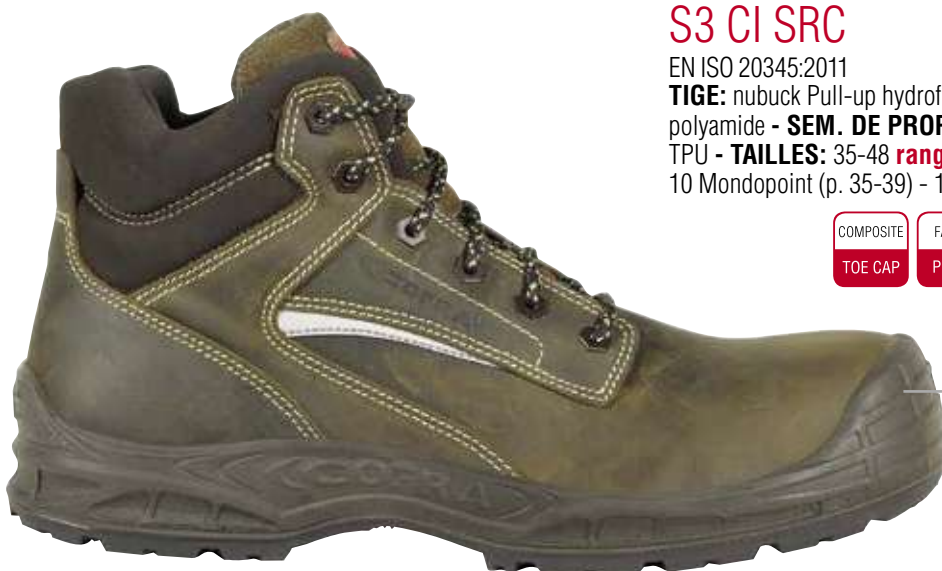


*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*fermeture éclair*

## SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)





## MALINDI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

**DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 -

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



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## 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 - **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*

## MICROTECH

## NIZZA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

Croûte velours hydrofuge

## MONZA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



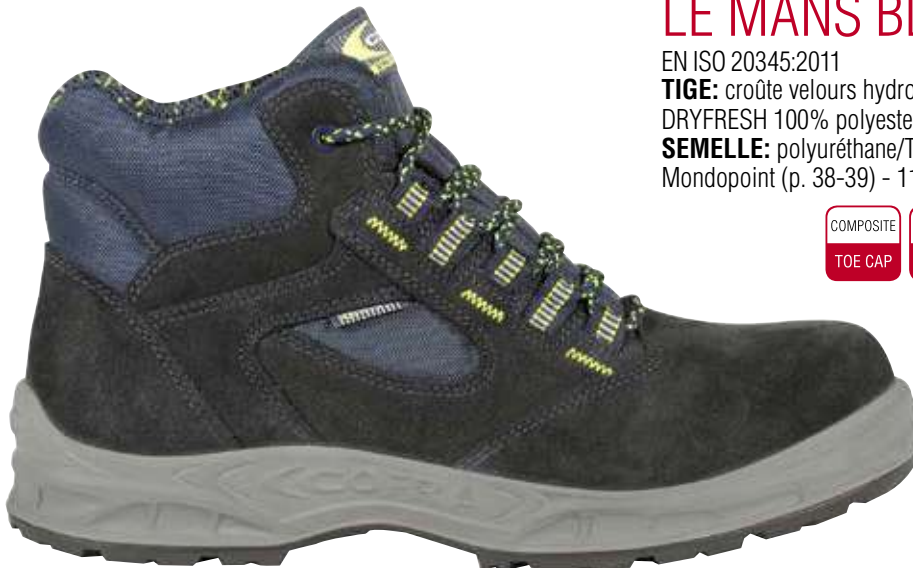
## LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Croûte velours hydrofuge

## MICROTECH

## LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en cuir anti-abrasion



## LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille**

**étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## FUERTEVENTURA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## MARETTIMO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



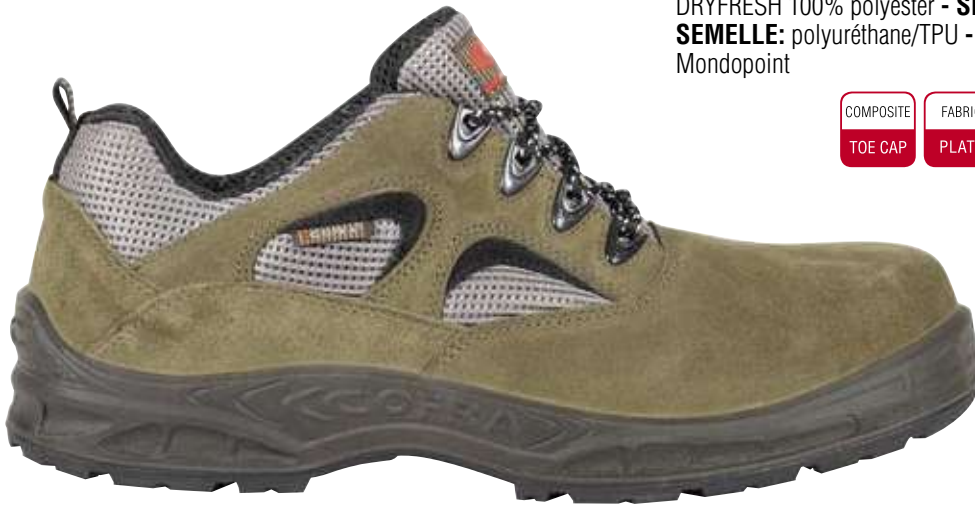
## GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## UDINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 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 - **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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée et LYCRA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** DRYFRESH

100% polyester - **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*

## SANTORINI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **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 - **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

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée et LYCRA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **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



Croûte velours hydrofuge



## GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



## MAURITIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## ECOLORICA®

## STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **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**

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**ECOLORICA**<sup>®</sup>



**ETHYL BLACK S3 SRC**

**CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**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



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

**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



**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>



## ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.** **DE PROP.:** COFRA SOFT COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**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.

**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>



## SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.** **DE PROP.:** COFRA SOFT COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**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.

## 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)



*laine écologique*



*fermeture éclair interne*



**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.

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## BRUNICO UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint (p. 40-48)



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



# CASUAL SHOES

LÉGÈRETÉ ET FLEXIBILITÉ



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
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		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 + glycérine	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.

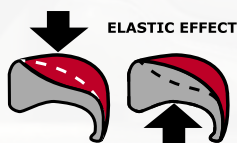
**SOFTBed**



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN ISO 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 POLYESTER HT

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

EN ISO 12568:2010



**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

- Certifiée selon la norme EN ISO 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 - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



## 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



## LINNEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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® 100% polyester - **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® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures, respirante, résistante à l'abrasion et à la déchirure.

## MAJORANA BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 41-45 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

## LAVERAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint





# TRAINING



CHAUSSURE DE TRAVAIL AU LOOK  
SPORTIF, CONFORTABLE ET LÉGÈRE



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425



36-39

40-48



## 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.



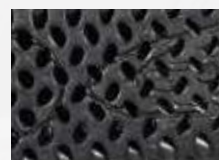
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER ≥ 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,33</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,30</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 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

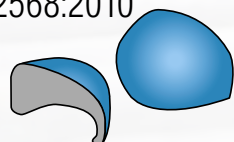
**EVANIT**  
supercomfort



## EMBOUIT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

### FIBERGLASS CAP

EN ISO 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 POLYESTER HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100%** PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 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 WALLBAR 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)



## BENCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 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:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10,5  
Mondopoint (p. 36-39) - 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

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)



protección anti-abrasion

## FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre - **DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester - **SEM.**

**DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

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



protección anti-abrasion

## STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant - **DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester -

**SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité

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



protección anti-abrasion

## 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 - **SEMELE:**

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)





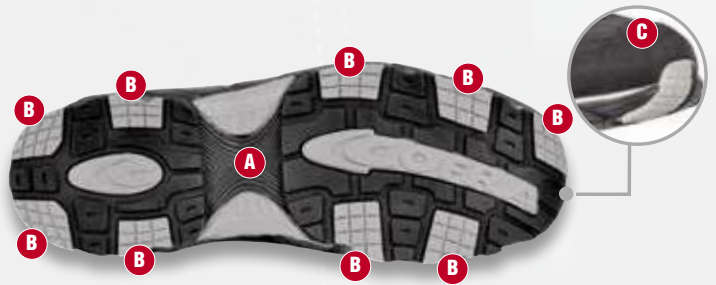
# WORK FLYING

**GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK**



CONFORTABLES ET SPORTIVES





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

## 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.

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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		<b>0,38</b> ≥ 0,32	<b>0,36</b> ≥ 0,28		<b>0,19</b> ≥ 0,18	<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 ISO 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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



EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-46 - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK

WORK FLYING



# JOGGING

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



HIGH  
MEDIUM  
LOW





## 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		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J	EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						≥ 20 J			<b>0,38</b> ≥ 0,32	<b>0,35</b> ≥ 0,28		<b>0,27</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.



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

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



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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



EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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 - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



## 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



surembout en  
TPU anti-abrasion

## MICROTECH PALMARÈS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## SHUTOUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## MICROTECH

## SURPLACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

JOGGING



# RUNNING

VERS  
L'OBJECTIF DE

**9 MILLONES**

DE PAIRES DE  
CHAUSSURES  
VENDUES!

*très  
légères!*



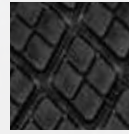
Y inclus certains produits certifiés suivant le  
Règlement UE 2016/425





## 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 + glycérine	PLANTE
		0,54 ≥ 0,32	0,44 ≥ 0,28	0,23 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13		

## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

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						
	SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
		0,60 ≥ 0,32	0,52 ≥ 0,28	0,28 ≥ 0,18	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.



## 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.



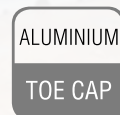
## EMBOU EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J - POIDS: 54 g (p. 42)

### LÉGÈRETÉ

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



EN ISO 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT



Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



**100% PROTECTION DE LA SURFACE**



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN ISO 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 - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



Tige entière sans coutures

## New BOURN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



## ZATOPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche  
avec granulés en  
gomme recyclée



## PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche  
avec granulés en  
gomme recyclée



## GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide  
SPIN

## BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **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





## BURST S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

BOA

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir anti-abrasion, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

surembout en  
TPU anti-abrasion



## CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir anti-abrasion, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



surembout en  
TPU anti-abrasion

## NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **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<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

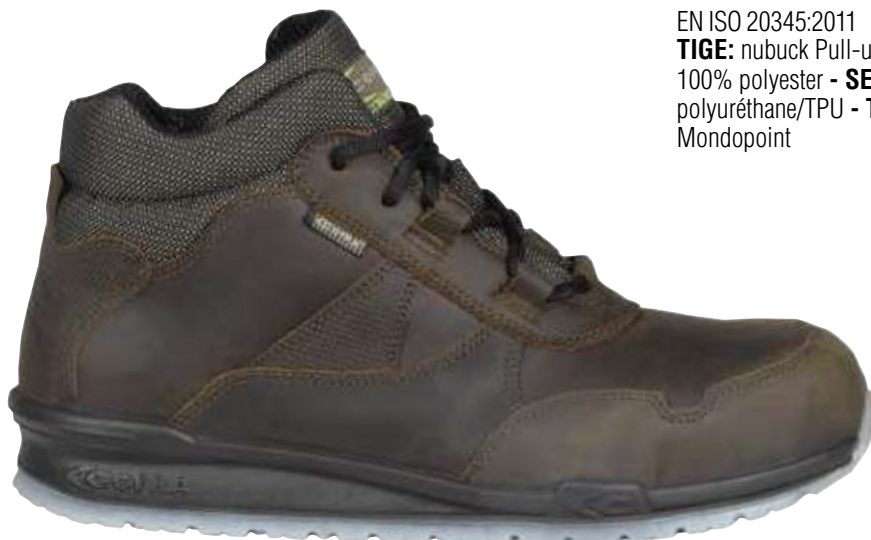




## BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



## READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





## COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**  
11 Mondopoint



Semelle de marche avec  
granulés en gomme recyclée



## EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**  
11 Mondopoint



Semelle de marche avec  
granulés en gomme recyclée



## PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**  
11 Mondopoint



Semelle de marche avec  
granulés en gomme recyclée



## MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**  
11 Mondopoint



Semelle de marche avec  
granulés en gomme recyclée





## LAFORTUNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## women's ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **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<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## women's ROSE S3 SRC

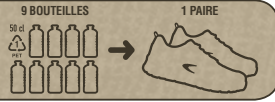
EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 36-40 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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

Lacets et étiquettes sur languette réalisés 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique

## LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en TPU recyclé - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



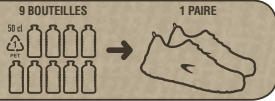
Semelle de marche avec granulés en TPU recyclé



surembout en TPU anti-abrasion

**S3**

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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

Lacets et étiquettes sur languette réalisés 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique

## 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 - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



surembout en TPU anti-abrasion

RUNNING



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



surembout en TPU anti-abrasion



## TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



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 - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



surembout en TPU anti-abrasion



## EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **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 respirant.

## YOUTH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **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 respirant.

## WHITE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures



newtech

## GOLEADA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester -  
**SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



MICROTECH

## MEAZZA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:**  
11 Mondopoint



Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



MICROTECH

## GRIFFIS S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## 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<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## MICROTECH

## EWRY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



## MICROTECH

## IMPULSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*





**MICROTECH**

**SANTELLI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH - **DOUBLURE:**

SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

**MICROTECH**

**DRISCOLL S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-

DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

475g  
**LIGHT**  
p. 42



**MICROTECH**

485g  
**LIGHT**  
p. 42

**DRISCOLL BLACK S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup>

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



**MICROTECH**

**PETRI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**KRESS S1 P ESD SRC**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



surembout en cuir anti-abrasion

**MICROTECH**

**MICROTECH**

**CARNERA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

**RUNNING**



**MICROTECH** **INNIS S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*

**MICROTECH** **FLAMENG S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's **EVA S1 P SRC**

**MICROTECH**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Tige entière sans coutures,  
respirante, résistante à  
l'abrasion et à la déchirure.



500g  
**LIGHT**  
p. 42

## FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



Tige entière sans coutures,  
respirante, résistante à  
l'abrasion et à la déchirure.

500g  
**LIGHT**  
p. 42

## FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures,  
respirante, résistante à  
l'abrasion et à la déchirure.



500g  
**LIGHT**  
p. 42

## FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée







## OWENS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



## PADEL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



## BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



## KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



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

Lacets et étiquettes sur languette réalisés 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique

## NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** TEXPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



surembout en TPU anti-abrasion



## ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



RUNNING



## LAUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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® 100% polyester - **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® 100% polyester - **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® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



## MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et BREATEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## FAIR PLAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





**Techshell**



Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## PLAIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granules en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion



Semelle de marche avec granules en gomme recyclée



## SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## GUERIN 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:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



490g  
**LIGHT**  
 p. 42

## ZAMORA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et LYCRA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## DORIO 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:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



480g  
**LIGHT**  
  
p. 42

**RUNNING**



## MASPES S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 37-48 - **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<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## NURMI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

**LUCIUS S1 ESD SRC**

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**newtech**

**PUBLIUS S2 ESD SRC**

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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

**ESD** IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**newtech**

**AUSILIUS S2 ESD SRC**

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



425g  
**LIGHT**  
p. 42

**ESD** IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**RUNNING**



# LEISURE

CHAUSSURES  
SANS EMBOUT



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



**New** CREEK 01 SRC FO - **NON SAFETY**



EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

430 g  
**LIGHT**  
p. 42

PROCK 02 SRC FO - **NON SAFETY**



EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 37-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



435 g  
**LIGHT**  
p. 42

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 avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

LAKE 02 SRC FO - **NON SAFETY**



EN ISO 20347:2012  
**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



440 g  
**LIGHT**  
p. 42

Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





**MICROTECH**

**TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:**  
11 Mondopoint



Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



**MICROTECH**

**BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**  
polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-  
48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



abriebfeste  
Vorderkappe aus  
Leder



Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



Tige entière sans coutures,  
respirante, résistante à l'abrasion et  
à la déchirure.

**BENEFIT BLACK 01 SRC FO  
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%  
polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**  
polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-  
47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



400g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY®  
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**  
polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 37-47 - **CHAUSSANT:** 11  
Mondopoint



430g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY

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



LEISURE



stabilisateur de talon en  
TPU



## PARKOUR 02 WR SRC FO

**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX -  
**SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## 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



## ARTIDE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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





# TENNIS



UNE FONCTIONNALITÉ REMARQUABLE  
Sportive avec talon



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
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 <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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
			<b>0,55</b> ≥ 0,32	<b>0,48</b> ≥ 0,28		<b>0,21</b> ≥ 0,18	<b>0,19</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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
			<b>0,53</b> ≥ 0,32	<b>0,46</b> ≥ 0,28		<b>0,23</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.



## 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.

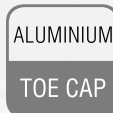


## EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J - POIDS: 54 g (p. 42)

### LÉGÈRETÉ

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

## ALUMINIUM 200J



EN ISO 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT



EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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



### ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



## POACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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

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*

## 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



## LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM.** **DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





**Techshell**



Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## OVERGRIP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et cuir hydrofuge - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

**Techshell**



Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## JAMMING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL et cuir hydrofuge - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

## MICROTECH

## STRING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY®

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

**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  
- **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

**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*

**MICROTECH**

**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<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



## 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



## WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



Croûte velours hydrofuge

## GAME BLUE S3 SRC

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



Croûte velours hydrofuge

## BASELINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

## GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 -

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## ACE 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*

## 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



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	<b>0,37</b> ≥0,32	<b>0,29</b> ≥0,28		<b>0,28</b> ≥0,18	<b>0,14</b> ≥0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ÉPAISSEUR DE 15 mm DANS LA ZONE DU TALON

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 adaptée 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 les mouvements du pied. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

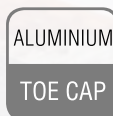


## EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J - POIDS: 54 g (p. 42)

### LÉGÈRETÉ

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

## ALUMINIUM 200J



EN ISO 12568:2010

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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



EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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



### ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



## MISMATCH 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*

## 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*

## 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



*lacets supplémentaires d'une  
autre couleur inclus*



## 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*



## 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



*lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus*



## ASSIST 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



*lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus*





## 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

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*



## 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

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et  
SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:**  
polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11  
Mondopoint



lacets  
supplémentaires  
d'une autre couleur  
inclus



## ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 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*

## TECHNICAL 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*

*surembout en TPU anti-abrasion*

## 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

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*



## 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*





## COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

*lacets  
supplémentaires  
d'une autre couleur  
inclus*



## PRESSING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

*lacets  
supplémentaires  
d'une autre couleur  
inclus*



## PLAYMAKER 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*

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## OFFSIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède -  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**  
PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 -  
**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*

## 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

*lacets  
supplémentaires d'une  
autre couleur inclus*



*surembout en  
TPU anti-abrasion*

## TAP-IN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** CORDURA<sup>®</sup> hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%  
polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-  
densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

*lacets  
supplémentaires  
d'une autre couleur  
inclus*



## SCORE S1 P SRC

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



*lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus*



## MICROTECH

## FADE S1 P ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

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



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
**ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**



# HIKER

CONFORT  
ET FACILITÉ  
D'EMPLOI



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
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 + glycérine	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.

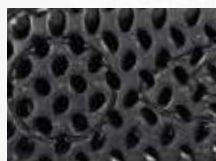


## SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

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 ISO 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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



EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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

## SCALING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

**TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



surembout en polyuréthane anti-abrasion

New

## PINCHER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

**TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



surembout en polyuréthane anti-abrasion

## CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*



**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



## RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



## PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -  
**TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



## GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **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® 100% polyester  
- **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 - **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 - **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 - **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 - **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:** 37-47 - **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

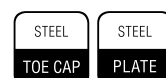
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** antistatique, absorbante et dé-absorbante, revêtue en tissu - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

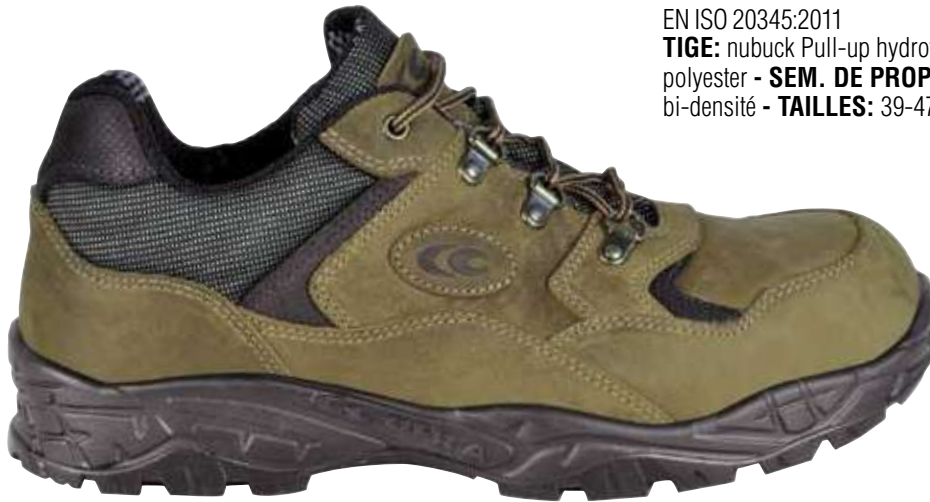


surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

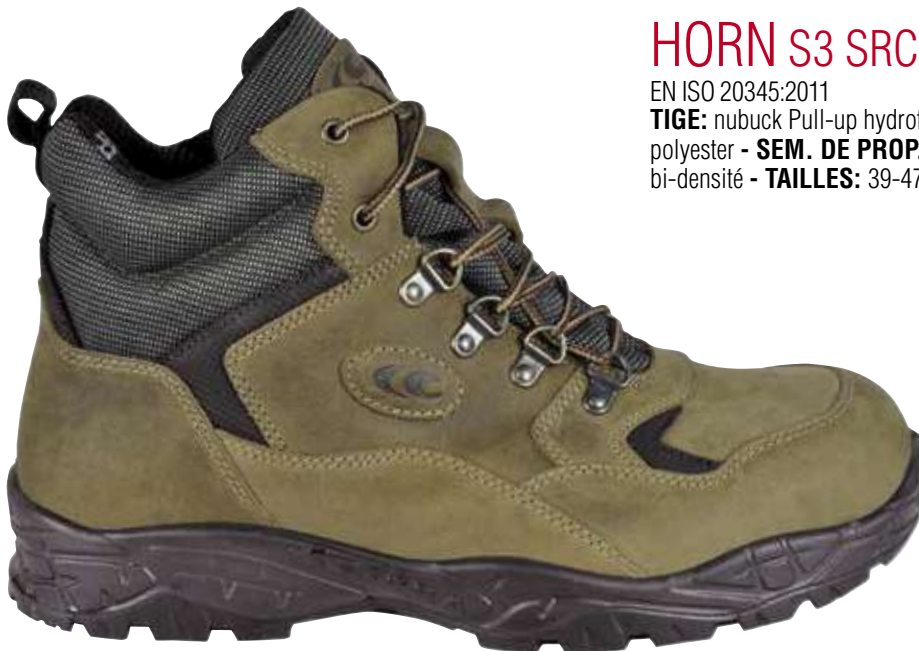
**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*





## PASS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **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® 100% polyester  
- **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® 100% polyester - **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® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## WATERFALL 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



## CREVASSE 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



## NODE 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



## HANDLE 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





## ALTIMETER 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:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours perforée et LYCRA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

## TENT 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:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





*laine écologique*

## 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



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



## 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



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



*laine écologique*



## CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide.. Protection contre le froid en THINSULATE<sup>™</sup> 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE<sup>™</sup>  
Insulation

**200g**

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

HIKER



New

## VELES UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

## SINKER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

**Techshell**

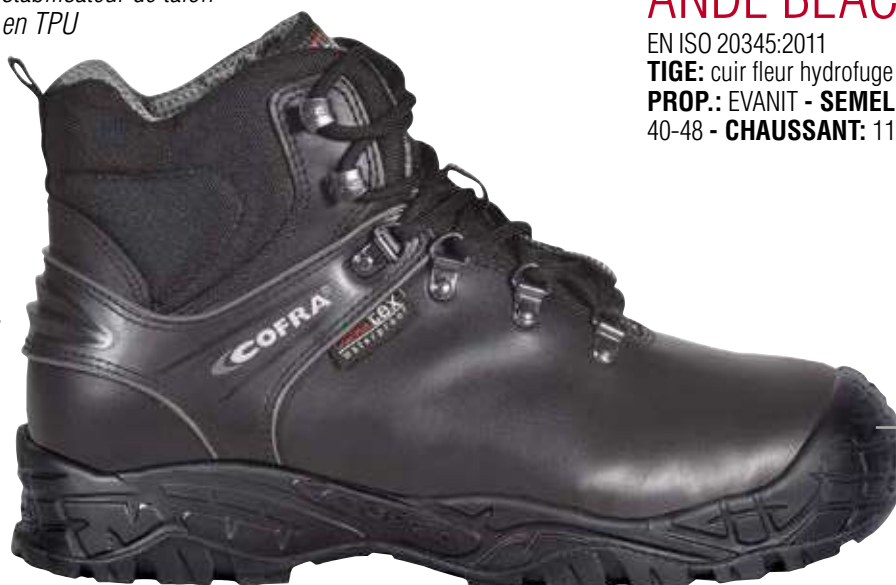
Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

*stabilisateur de talon en TPU*

## ANDE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et nylon 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



stabilisateur de talon  
en TPU

## ANDE UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



## BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion







## 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



*stabilisateur de talon en TPU*



## PARKOUR 02 WR SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## 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*

## JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

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

## SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge et CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** COFRA-TEX  
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
- **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11  
Mondopoint



**P. 36-39**  
sans surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## SKIBUS UK S3 CI WR SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

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



# ASGARD

**PLUS D'ESPACE  
POUR TES PIEDS**



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



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



## 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 RÉSTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
		SRA			SRB		
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coefficient dynamique de frottement					
		PLANTE	TALON inclinaison 7°	PLANTE	TALON inclinaison 7°		
		<b>0,45</b> ≥ 0,32	<b>0,34</b> ≥ 0,28	<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,14</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.

ANTI  
TORSION



## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

**COFRA**  
**TOP COMFORT**

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 combat les mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



## ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J



### FIBERGLASS CAP EXTRA LARGE



- 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

EN ISO 12568:2010

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN ISO 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

## LOFN S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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



SOA



surembout en cuir  
anti-abrasion

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## BRAHMA S3 ESD SRC

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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



SOA



surembout en cuir  
anti-abrasion

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## HODUR S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## YULE S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



## SLEIPNER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## VILI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion

## TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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® 100% polyester - **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*

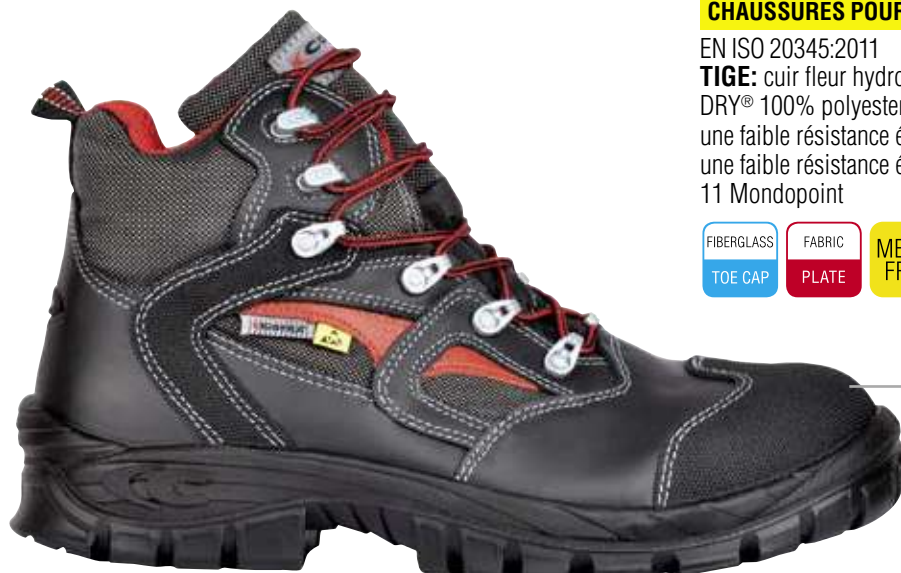
**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
**ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**

## 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® 100% polyester - **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*

**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
**ENTRE 0,75 ET 100 Mohm**



## AEGIR S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## MEGREZ S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

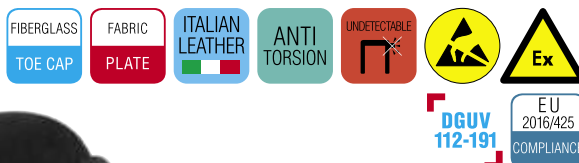


## LYTIR S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## BIFROST S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2007

**TIGE:** croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## GUTTORM S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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*

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## VITHAR S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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*

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



# MAXI CONFORT



DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES

EXCELLENT SOUTIEN AUSSI POUR LES  
**GRANDES TAILLES**



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
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 aériques. 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.

#### ANTI-VIBRACIÓN

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



semelle polyuréthane bi-densité



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.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
Coefficient dynamique de frottement						≥ 30 J		SRA		SRB		TALON	
EN ISO 20345:2011						≥ 20 J		céramique + solution détergente		acier + glycérine		inclinaison 7°	
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL			PLANTE	TALON inclinaison 7°	PLANTE	TALON inclinaison 7°		
								0,44	0,35	0,21	0,15		
								≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13		

### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

UN AMPLÉ INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, antistatique, 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.

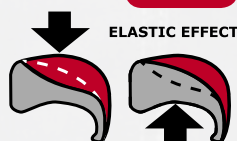




## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN ISO 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 POLYESTER HT

**APT**  
PLATE

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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

## AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

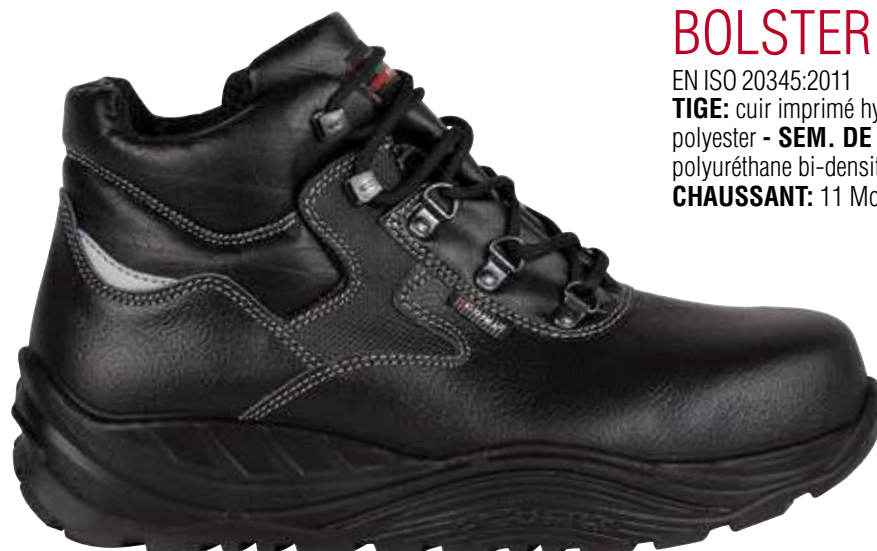
**TIGE:** cuir hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## BOLSTER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

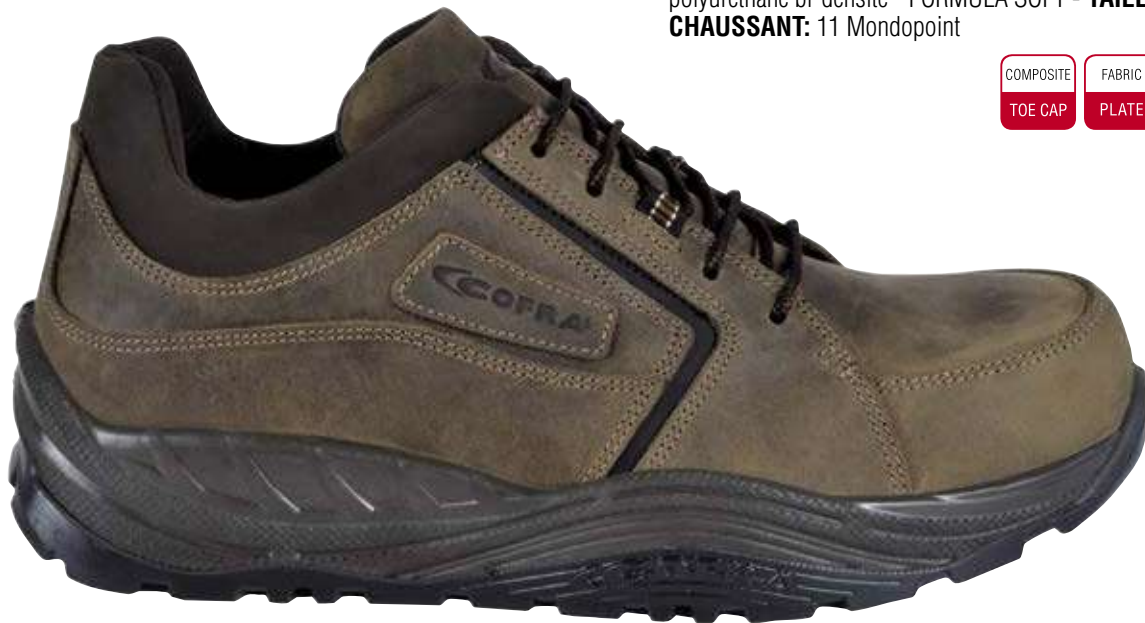
**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ESALEN S3 CI SRC

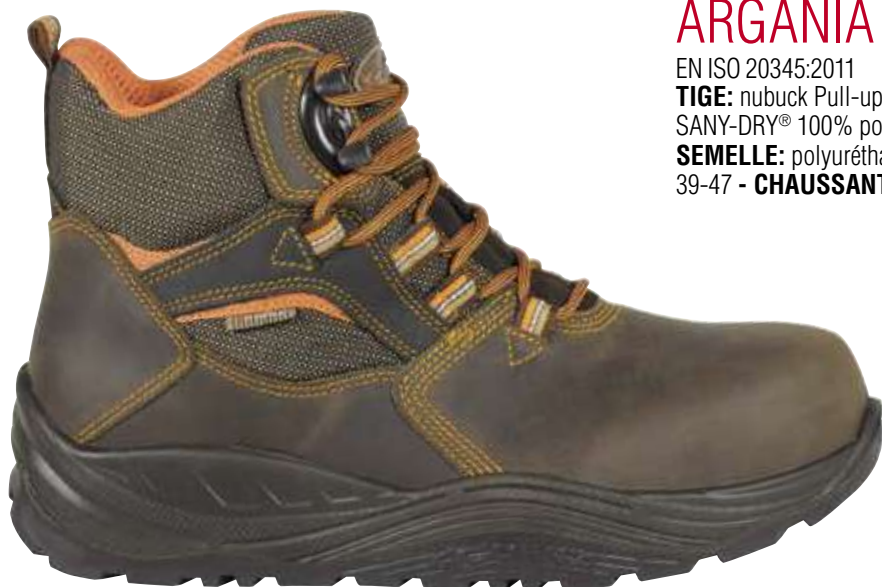
EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT





## ARGANIA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ECOLORICA®

## TOKUI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ECOLORICA®

## HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**MICROTECH THAI S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane  
bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11  
Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

**MICROTECH SHIATSU S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY®  
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:**  
polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 36-47 -  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT



# TOP WORK

UN ALLIÉ SÛR POUR LES  
**TRAVAUX PLUS DURS**



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



36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT



**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	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>0,43</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,40</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE <b>0,20</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,19</b> ≥ 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	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>0,42</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,33</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE <b>0,22</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,16</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.

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

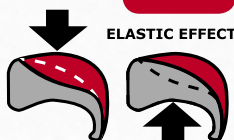


## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN ISO 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 POLYESTER HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

**100%** PROTECTION  
DE LA SURFACE



- Certifiée selon la norme EN ISO 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)



### 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)



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU



### CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



### 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)



### 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)





## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

### SAVAI UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU



### ABU DHABI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

### LIBERIA BIS UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### 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

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.)

## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### MALTON 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.)

surembout en TPU  
anti-abrasion

### FLINT 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.)



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### PANAY 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.)

### SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion*

## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide  
SCATTO

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

### BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### ATLANTA 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.)

### 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.)

### DURRAN S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **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)



*surembout en  
TPU anti-abrasion*



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

### PUEBLO S3 HI CI HRO SRC

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)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

### 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)





## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

### ORCHILLA UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



surembout en polyuréthane anti-abrasion

### BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



surembout en polyuréthane 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 cm<sup>2</sup>



### BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



### GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



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 ≤ 3 cm²

surembout en polyuréthane anti-abrasion

**3M** THINSULATE™  
Insulation

400g

## 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™ 400g - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **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

**KENSINGTON  
S3 HI CI HRO SRC**

↓ 5,5 °C

↓ 6,5 °C



Couche intermédiaire  
**HEAT DEFENDER PU**  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



### 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™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (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**



surembout en polyuréthane anti-abrasion

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 ≤ 3 cm²

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



### NEW CIAD 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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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

## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



### NEW MOZAMBICO 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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*laine écologique*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**



*fermeture éclair interne*

### NEW YORK S3 HI CI HRO SRC

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



Couche intermédiaire  
**HEAT DEFENDER PU**  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)



### MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



### NEW MALAWI 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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



gomme nitrile résistante aux basses températures  
-25 °C

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

surembout en polyuréthane anti-abrasion



laine écologique

## SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



### 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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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*



### BARANOF UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



# BELOW ZERO

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

SÉCURITÉ ET CONFORT AUSSI À DES  
**TEMPÉRATURES EXTRÊMES**



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



## CONFORT THERMIQUE GARANTI!

DOUBLURES ISOLANTES

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



laine écologique

## 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: 101 mm (p. 42)

**B** Embout

◀ **EXTRA LARGE** ▶

## 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		TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine		TALON inclinaison 7°
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL		PLANTE <b>0,43</b> ≥ 0,32		<b>0,38</b> ≥ 0,28	PLANTE <b>0,36</b> ≥ 0,18	<b>0,18</b> ≥ 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.



## 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

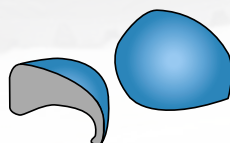
Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



## EMBOUIT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

**FIBERGLASS CAP**  
EXTRA LARGE

FIBERGLASS  
TOE CAP



EN ISO 12568:2010

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNETIQUE
- 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 POLYESTER HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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



# EXCELLENT CONFORT THERMIQUE

## New **BERING S3 WR CI HRO SRC**

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM<sup>®</sup>. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

**600g**



**TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID**  
EN ISO 20345:2011

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**EXCELLENT RÉSULTATS DES TESTS**

**-17 °C**



Test selon norme

30 minutes

**BERING**  
S3 WR CI HRO SRC

**↓ 2 °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 ≤ 3 cm<sup>2</sup>



BELOW ZERO



**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



## 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<sup>®</sup>. Protection contre le froid en

THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER -

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 38-48

**range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



*laçage avec crochets  
à glissement rapide*

**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



**MUSPELL S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 5,0 °C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



## 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<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** WIN THERM<sup>®</sup>. Protection contre le

froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER -

**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 38-48

**range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



BOA



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**

**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

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



laine écologique

gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °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™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 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



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

↓ 6,5 °C

### 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

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



## 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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



### 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



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## 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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



*laine écologique*



*fermeture éclair interne*

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



*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™ 200g - **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 cm<sup>2</sup>

## 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™ 200g -

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



*laine écologique*



*laçage avec crochets à glissement rapide*



gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

**200g**

**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



*fermeture éclair interne*

## 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



*soufflet anti-débris*



gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**



*fermeture éclair interne*

BELOW ZERO



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## PURSAR 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™ 200g -

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



*laine écologique*



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 ≤ 3 cm²

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## 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™ 200g -

**SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



*laine écologique*

**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**



*fermeture éclair interne*



gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



## GERD 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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

**200g**

*laine écologique*

### 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



*fermeture éclair interne*



*laine naturelle d'agneau*

## 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



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**



**NEW FREEZER  
S3 WR CI HRO SRC**

**↓ 7 °C**

## FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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**





# 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





## 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 <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 + glycérine	PLANTE
							<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

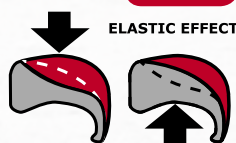
Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN ISO 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 POLYESTER HT

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

EN ISO 12568:2010



**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

- Certifiée selon la norme EN ISO 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



## FURKA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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

## HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **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



Tige forée respirante avec membrane hydrofuge

## SCORPIO BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge perforé - **DOUBLURE:** LYCRA® - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue

## GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue

surembout en cuir anti-abrasion





Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion

## CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion

## GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion

## GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue



déchaussage rapide  
SCATTO



# WORK TREK



## LE STYLE **TREKKING** DANS LE MONDE SAFETY



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
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 <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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
			<b>0,55</b> ≥ 0,32	<b>0,51</b> ≥ 0,28		<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

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.

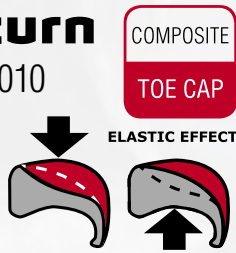




## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN ISO 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 POLYESTER HT

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 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



**HRO**  
300°C

## EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge haute visibilité - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

Inserts réfléchissant haute visibilité



**HRO**  
300°C

## LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge haute visibilité - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



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 - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 cm<sup>2</sup>

## PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **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 cm<sup>2</sup>

## ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

HEAT  
RESISTANT



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

## 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 - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage  
rapide SCATTO

**HRO**  
**300°C**

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

HEAT  
RESISTANT



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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

## POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE



## CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) -

**TAILLES:** 40-47 - **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>

## PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) -

**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>

**New  
version**

## TRIVOR S3 WR CI HRO SRC

**CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM<sup>®</sup>. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 ≤ 3 cm<sup>2</sup>

**3M** THINSULATE™  
Insulation

**600g**



**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

**TRIVOR  
S3 WR CI HRO SRC**

↓ **6 °C**

↓ **6,5 °C**

## HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Croûte velours  
hydrofuge





# FRONTLINE

**ROBUSTES**  
AU STYLE ÉTERNEL



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



36-39

40-48



## 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	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							<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 ISO 12568:2010



## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100%** PROTECTION  
DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 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 Mondopoint (p. 37-39) - 11 Mondopoint (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™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g





## 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)

déchaussage rapide  
SPIN



## 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)



## 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)





# GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMÉABILITÉ ET  
RESPIRABILITÉ POUR TOUTE  
CONDITION CLIMATIQUE ET  
TOUTE EXIGENCE



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

# CHAUSSURES IMPÉRMEABLES 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.**

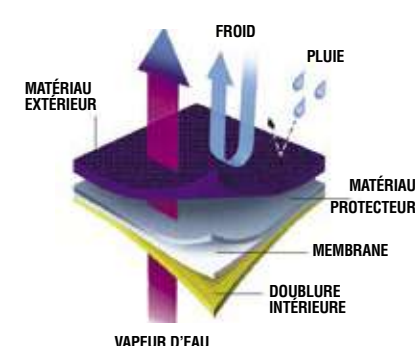
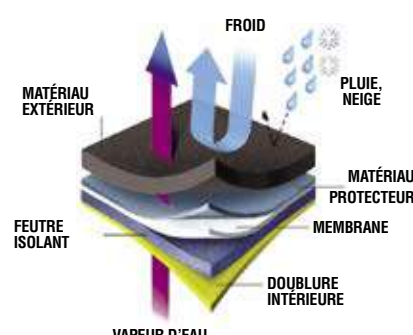
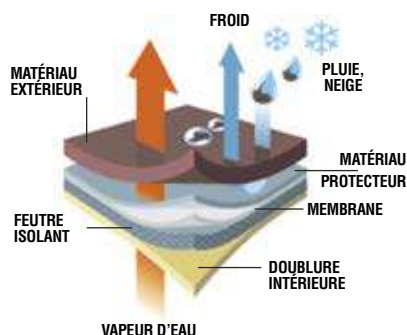
- Modérément isolées pour toute température



### 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



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



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*



### 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*

## BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

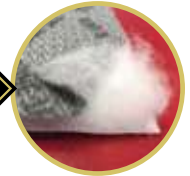
CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

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:** 38-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*avec feutre très isolant 500 g/m<sup>2</sup>*

## GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

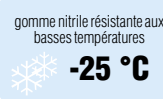
CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

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>*

GORE-TEX WATERPROOF





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



**MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC**

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



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## 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™ 200g - **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.)



## 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



GORE-TEX WATERPROOF





## 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



## 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*éperon pour déchaussage facile*



## 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

*éperon pour  
déchaussage facile*



## 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



*surembout en  
TPU anti-abrasion*

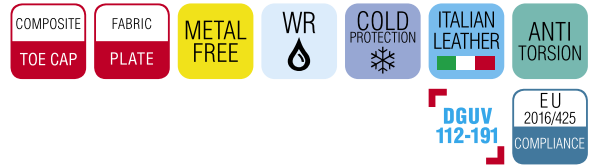
éperon pour  
déchaussage facile



## 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



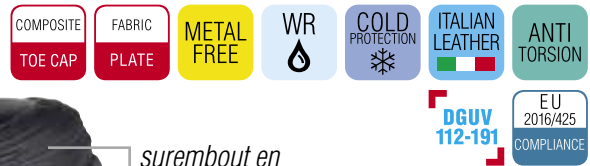
surembout en  
TPU anti-abrasion



## 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



surembout en  
TPU anti-abrasion

## 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





## 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



## 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir anti-abrasion*



*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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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.)

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



## 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)



déchaussage rapide  
SCATTO

surembout en cuir  
anti-abrasion



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



## 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)



surembout en cuir  
anti-abrasion



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



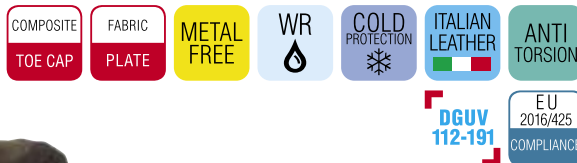
éperon pour  
déchaussage facile



## 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



surembout en  
TPU anti-abrasion



## 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 anti-abrasion



## BALLESTER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/ polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*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:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/ polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir. - **TAILLES:** 36-48  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



*Fermeture à glissière à déchaussage rapide achetable séparément*



## FLATPOINT BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/ polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint







## REISING BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## REISING BEIGE

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## CALIVER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à poignée  
facile*



**UNIFORM 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF





## EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

### SAMBAFIT S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*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



newtech



## 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



surembout en TPU 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



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



surembout en cuir anti-abrasion



## 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



GORE-TEX WATERPROOF



# SPECIALS

CHAUSSURES TRÈS TECHNIQUES, RÉPONDANTES  
AUX EXIGENCES DE PROTECTION CONTRE RISQUES  
SPÉCIFIQUES

CHAUSSURES POUR POMPIERS  
CHAUSSURES D'INTERVENTION  
CHAUSSURES POUR LES GOUDRONNEURS  
CHAUSSURES POUR LES VERRERIES, L'INDUSTRIE AUTOMOBILE ET LA PRODUCTION D'ALUMINIUM  
CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE  
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE  
CHAUSSURES POUR SOUDEURS  
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE  
CHAUSSURE CONDUCTRICE POUR DES MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS  
CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS  
CHAUSSURES POUR LES COUVREURS  
CHAUSSURES POUR TAILLES EXTRÊMES

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

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





EN 15090:2012

# CHAUSSURES POUR POMPIERS

## 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>	<b>150 °C</b>	<b>30'</b>	<b>&lt; 42 °C</b>	<b>30'</b>	conformité à l'annexé B de la norme EN 15090
<b>HI2</b>	<b>250 °C</b>	<b>10'</b>		<b>20'</b>	
<b>HI3</b>				<b>40'</b>	

<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 ardues. 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> <b>&gt; 30 J</b> ≥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

**COFRAtex**  
WATERPROOF  
MADE IN ITALIA



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.

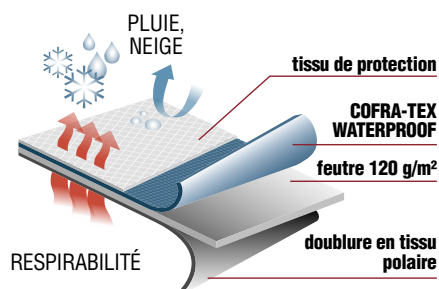
### MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

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

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.

protection de la cheville contre les coupes accidentelles

lacets ignifugés en fibre aramidique

tirant en cuir



bandes latérales pour une meilleure visibilité



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3

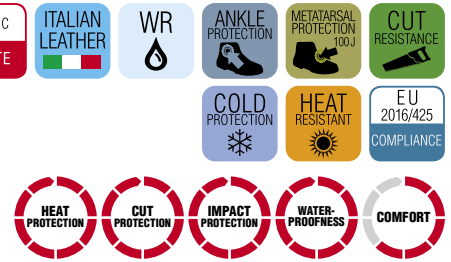
NIVEAU VITESSE

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

protection métatarsienne interne 100 J



surembout anti-abrasion en gomme nitrile



**COFRA INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



Coutures ignifuges



rembourrage postérieur à la pliure de la tige

tirant en cuir



bandes latérales pour une meilleure visibilité

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

surembout anti-abrasion en gomme nitrile



## 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-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



Coutures ignifuges



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



tirant en cuir



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

lacets ignifugés en fibre aramidique

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

rembourrage postérieur à la pliure de la tige

bandes latérales pour une meilleure visibilité

coutures triples et quadruples

**COFRAtex**  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Coutures ignifuges

tirant en cuir



## 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:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

lacets ignifugés en fibre aramidique

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

rembourrage postérieur à la pliure de la tige

bandes latérales pour une meilleure visibilité

coutures triples et quadruples

**COFRAtex**  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

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 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.



## 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



marcage dans le côté intérieur



Coutures ignifuges

protection de la cheville contre les coupes accidentelles



## 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-coupe - **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
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



marcage dans le côté intérieur



Coutures ignifuges

SPECIALS CHAUSSURES POUR POMPIERS



# 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 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 <b>0,44</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,38</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	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 rélevée.



## 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.



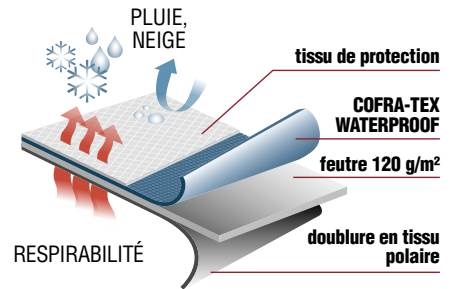
### MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

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
--	-----

rembourrage au niveau  
de la cheville



lacets ignifugés  
en fibre  
aramidique

## FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

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:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**COFRAtex**  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Coutures ignifuges



# 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.



**RÉSISTANCE À LA CHALEUR**  
8 heures à 130 °C

**AUCUN DOMMAGE À LA CHAUSSURE**



## 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)



**HRO**  
**300°C**

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

HEAT  
RESISTANT

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

**RÉSISTANCE À LA CHALEUR**  
8 heures à 130 °C

**AUCUN DOMMAGE À LA CHAUSSURE**



## 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)



**HRO**  
**300°C**

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

HEAT  
RESISTANT

EU  
2016/425  
COMPLIANCE



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)





# CHAUSSURES POUR LES VERRERIES, L'INDUSTRIE AUTOMOBILE ET LA PRODUCTION D'ALUMINIUM

## PROTECCIÓN INTERIOR ANTICORTE EN TODA LA SUPERFICIE DEL TIGE

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.



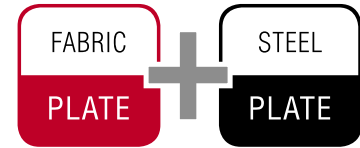
**CUT RESISTANT TEST**  
EN ISO 20345:2011

facteur de résistance à la coupure  $\geq 2,5$

**13**



## DOUBLE PROTECTION DE LA PLANTE



SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE  
ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

## NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupe -

**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile -

**TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

**HRO**  
**300°C**



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



# 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.



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

<b>1</b>	<b>20 m/s</b>
<b>2</b>	<b>24 m/s</b>
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

**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 ardues. 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

> 30 J  
≥20 J

EN ISO 20345:2011

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)





## ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

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



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

**LEVEL 3**

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

## 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



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

**LEVEL 3**

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Semelle cousue

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.

## POWER A E P FO WRU HRO SRC

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

collet en cuir



surembout anti-abrasion en gomme nitrile



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Coutures scellées

Semelle cousue

## 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



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 cousue

SPECIALS CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE





## 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 + glycérine	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

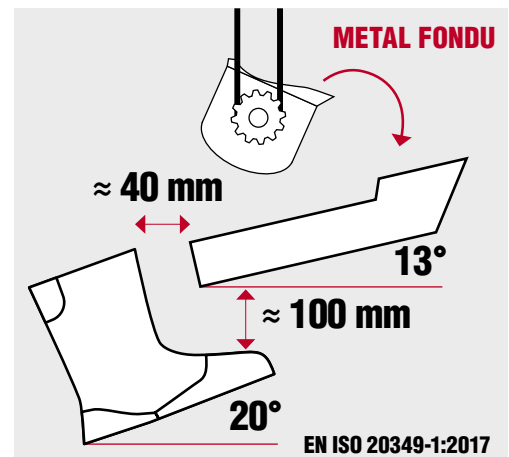
NIVEAU	VITESSE
<b>1</b>	<b>20 m/s</b>
<b>2</b>	<b>24 m/s</b>
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

# CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20349-1:2017  
CHAUSSURES DE PROTECTION CONTRE  
LES RISQUES THERMIQUES ET HAUTE RÉSISTANCE  
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.

<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>

## 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.







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

## NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI<sub>1</sub> SRC

EN ISO 20349-1:2017

**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 Mondpoint

**HRO**  
**300°C**



EN ISO 20349-1:2017

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

CHAUSSURES DE PROTECTION  
CONTRE LES RISQUES THERMIQUES  
ET HAUTE RÉSISTANCE CONTRE LES  
PROJECTIONS DES MÉTAUX FONDUS

Semelle cousue



fermeture velcro réglable

**HRO**  
**300°C**

lacets ignifugés -  
déchaussage rapide  
en cas de plongement  
accidentel

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 20349-1:2017

**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 Mondpoint



EN ISO 20349-1:2017

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**

CHAUSSURES DE PROTECTION  
CONTRE LES RISQUES THERMIQUES  
ET HAUTE RÉSISTANCE CONTRE LES  
PROJECTIONS DES MÉTAUX FONDUS

Semelle cousue

# CHAUSSURES POUR SOUDEURS

Coutures ignifuges

**HRO**  
**300°C**

## WELDER 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. 37-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

Coutures ignifuges

**HRO**  
**300°C**

## 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.)



## HRO LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

**300°C**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout  
anti-abrasion en  
gomme nitrile



Coutures ignifuges

Semelle cousue

## 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



protection  
lacets

déchaussage  
rapide

**HRO**  
**300°C**



Coutures ignifuges

Semelle cousue

## FUSE S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



protection  
lacets

**HRO**  
**300°C**



Coutures ignifuges

## LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **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



protection avec  
fermeture velcro  
réglable, **sans lacets**

## NEW VIGO 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



déchaussage rapide



protection lacets

## 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



protection lacets,  
boucle métallique  
réglable

## MARTE 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:** 10,5 Mondopoint



surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



protection lacets,  
boucle métallique  
réglable

## 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



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

### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

déchaussage rapide SPIN

protection  
métatarsienne interne  
100 J

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion



## MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge, avec protection métatarsienne interne  
- DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - SEM. DE PROP.: EVANIT - SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - TAILLES: 39-48 - CHAUSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**HRO  
300°C**



Couche intermédiaire  
HEAT DEFENDER PU  
qui résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)

**HRO**  
**300°C**

**DARWEN UK 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 - **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



*protection métatarsienne interne 100 J*

*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

**HRO**  
**300°C**

**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 - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile -

**TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

**COFRA**  
**INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



*protection métatarsienne interne 100 J*

*Semelle cousue*

*surembout anti-abrasion en gomme nitrile*



## 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*



## 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

**HRO  
300°C**



*surembout en cuir  
anti-abrasion*

**Semelle cousue**

*déchaussage rapide SPIN*



*protection  
métatarsienne  
100 J*

## ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**HRO  
300°C**

*déchaussage rapide SPIN*



*protection  
métatarsienne  
100 J*

## 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)



**HRO  
300°C**



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)



déchaussage rapide SPIN

protection  
métatarsienne  
100 J

surembout en  
polyuréthane anti-  
abrasion

## IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **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

## COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection  
métatarsienne  
100 J

éperon pour déchaussage facile

## TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELLE DE MARCHÉ:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**





## 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 + glycérine	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 PROPRETÉ CONDUCTRICE

**MADE IN ITALIA**

**ZEROHM**

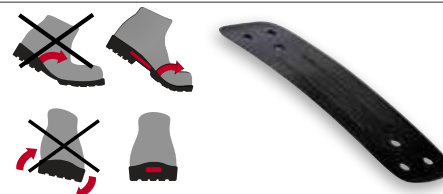
Semelle anatomique en polyuréthane avec résistance électrique de 0 Mohm, grâce au revêtement entier en tissu conducteur. Revêtement antibactérien en tissu à maille indémaillable et anti-abrasion de nylon et fibre d'argent.



### 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**



UNIQUEMENT SUR COMMANDE

## 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 (1 min contact), collée et cousue à la tige, avec un spécial système dissipatif - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



La seule chaussure  
conductrice en  
**EUROPE!**



SPECIALS CHAUSSURE CONDUCTRICE POUR DES MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS



# CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS TESTÉES À 18.000 V POUR 1 MINUTE DE CONTACT



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 F2412-18** 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**)

## ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 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)

## NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** 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.)

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



## ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 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)

**ISOLATION ÉLECTRIQUE**

Testées selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 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)

**MICROTECH**



**ELECTRIC SB E P FO SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en cuir anti-abrasion

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

**ISOLATION ÉLECTRIQUE**

Testées selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 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)

**MICROTECH**



**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



surembout en cuir anti-abrasion

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



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 - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**ISOLATION ÉLECTRIQUE**

Testées selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 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)

**POLYURÉTHANE ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**



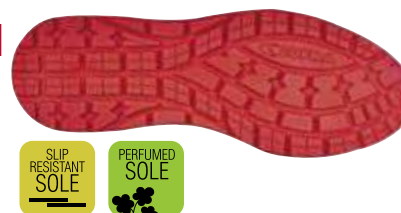
éperon pour déchaussage facile



# 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.

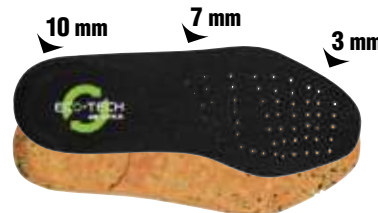


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,48</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,36</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE <b>0,22</b> ≥ 0,18

## SOLETTA IN POLY-GREEN

POLYURÉTHANE RECYCLÉ

Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu 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.



Croûte velours hydrofuge

## ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en  
TPU anti-abrasion



## 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 + glycérine	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



Croûte velours  
hydrofuge

## DACHDECKER GREY 03 SRC FO NON SAFETY

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:** 39-48 - **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.



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 + glycérine	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**



Croûte velours  
hydrofuge

## 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





# 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.

PERFUMED SOLE



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 + glycérine	PLANTE <b>0,22</b> ≥0,18

JUSQU'À LA TAILLE

**52**

## ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 49-52 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Confort extrême

JUSQU'À LA TAILLE

**52**

## 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 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Confort extrême



## 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 sûreté 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 + glycérine	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

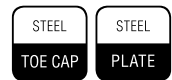
JUSQU'À LA TAILLE

**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



Confort extrême

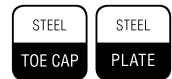
JUSQU'À LA TAILLE

**51**

## 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



Confort extrême



# 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  
Règlement UE 2016/425



- A** canaux autonettoyantes
- B** protection maximale de la pointe

### SEMELLE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Robustesse, adhérence et souplesse. La semelle intercalaire en PU offre le bon mélange de flexibilité et d'absorption des chocs. La semelle de contact en caoutchouc avec un mélange plus dur et des crampons renforcés rend la semelle très résistante à l'abrasion et robuste pendant la marche, afin d'éviter toute torsion anormale du pied de l'utilisateur. La conception des crampons vise à garantir la flexibilité ambulatoire adéquate. Les canaux de drainage favorisent l'évacuation de l'eau et de la saleté. La surface d'appui des crampons a été conçue pour assurer la bonne adhérence sur différents terrains.

### 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.

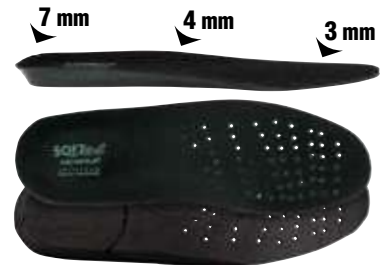


### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

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**



### FLATPOINT BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/ polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



### GAS CHECK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/ polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



fermeture éclair interne





## LAUNCHER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*Fermeture à glissière à déchaussage rapide achetable séparément*



## LEWSITE BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.  
**TAILLES:** 36-48  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



*Fermeture à glissière à déchaussage rapide achetable séparément*



## MITER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint

## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.  
**TAILLES:** 36-48  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



## TAVOR BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*Fermeture à glissière à déchaussage rapide achetable séparément*

## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.  
**TAILLES:** 36-48  
**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 pièces



## REISING BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



## REISING BEIGE

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



DEFEND





## CALIVER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile*

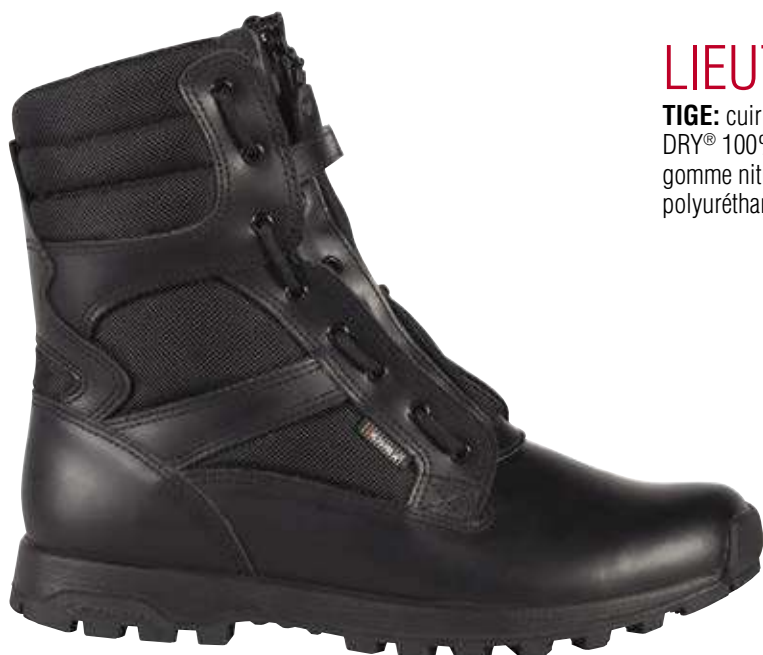


## BALLESTER BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile*



## LIEUTENANT BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec  
fermeture à glissière à  
poignée facile*



## CARABINA BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE tissu 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile



## COBRAY BLACK

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



fermeture éclair interne

## 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											
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérine	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

435g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## EUCLIDE 02 SRC FO NON SAFETY

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.



- A** protection maximale de la pointe
- B** canaux autonettoyants
- C** disposition des crampons en forme de dents de scie

## 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, revêtue 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



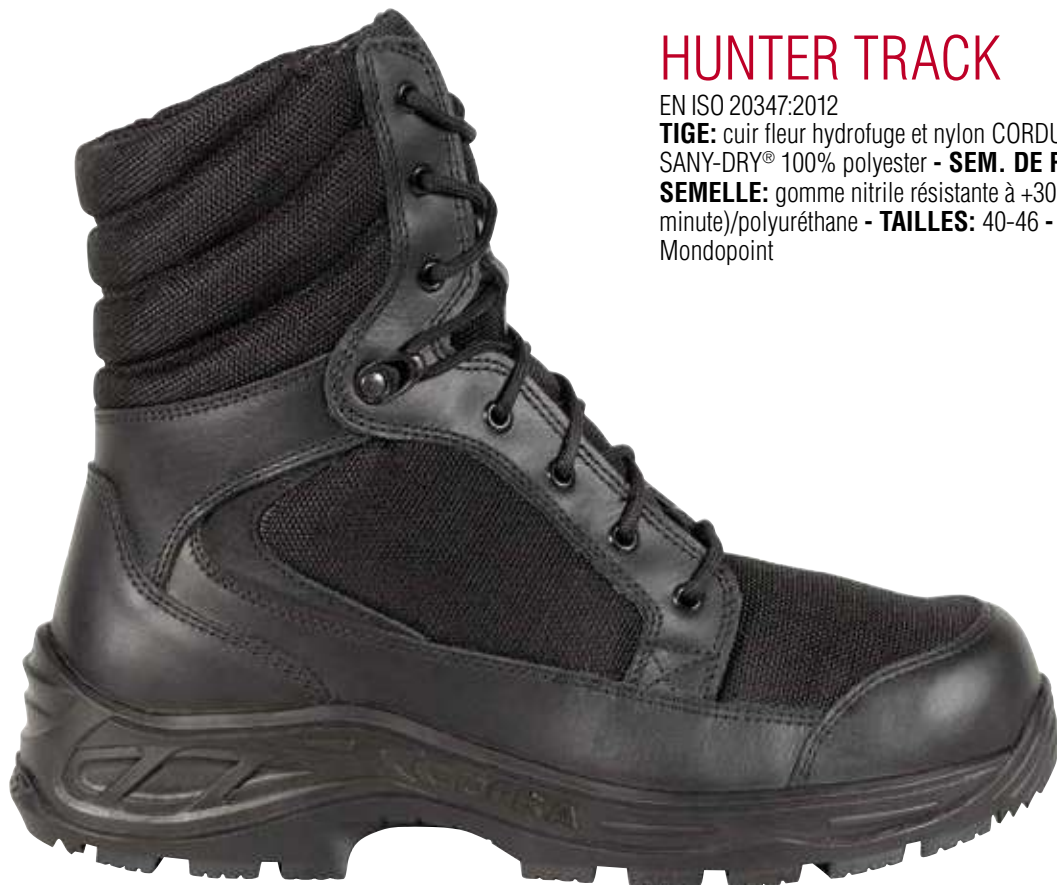
## INVADER BLACK

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint







## HUNTER TRACK

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## NEW INVADER BEIGE

**TIGE:** croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRAMOVE ANTISHOCK - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



## SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaute 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) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>&gt; 30 J</b>	EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
									<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.



rembourrage au niveau  
de la cheville



lacets ignifugés  
en fibre  
aramidique

## FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

### CHAUSSURES D'INTERVENTION

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:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



Coutures ignifuges

DEFEND



## 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 <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
							<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 + glycérine	PLANTE <b>0,20</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.



## 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/ 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/ polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## ATTACK 02 HRO SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*fermeture éclair interne*



**New  
version**

## SECURITY 02 HRO SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

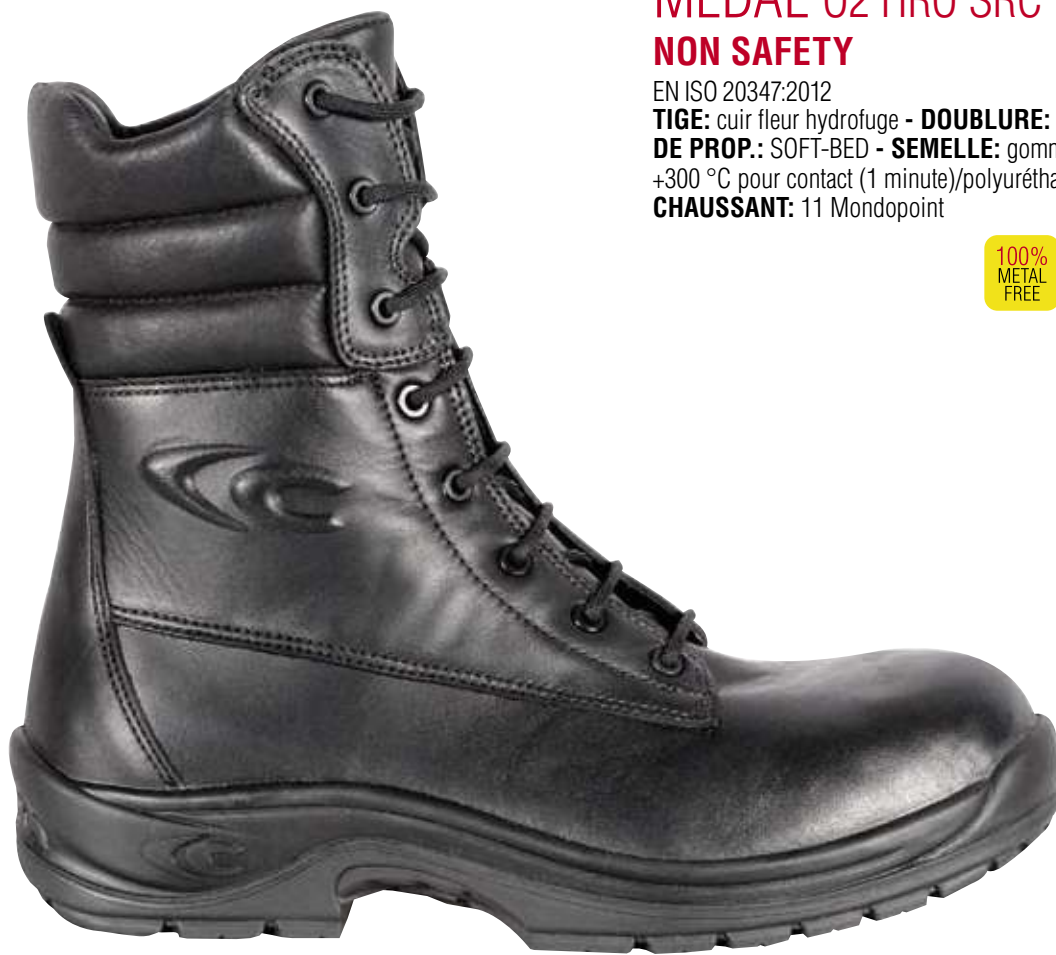


*fermeture éclair interne*



DEFEND





## 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 résistante à

+300 °C pour contact (1 minute)/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 résistante à

+300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 -

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## UNIFORM 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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



495g  
**LIGHT**  
p. 42

## AUGUSTUS 02 CI FO HRO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



475g  
**LIGHT**  
p. 42



# ADERTOP

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES



## LA SÉCURITÉ À VOTRE SERVICE



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





**HRO**  
300°C



## 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				
						<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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								<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

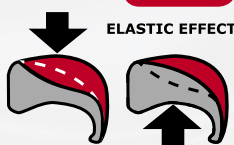
Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

# TOPreturn

EN ISO 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 POLYESTER HT

# APT PLATE

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

- Certifiée selon la norme EN ISO 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



## KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

- TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide  
**- SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 -

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





*fermeture éclair interne*

## POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*fermeture éclair interne*

## VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA<sup>®</sup> - **DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## HELIX S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE<sup>®</sup>. Protection contre le froid en THINSULATE<sup>™</sup> 200g - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE<sup>™</sup>  
Insulation

200g



# 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	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficient dynamique de frottement					
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,50</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,48</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE <b>0,21</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <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

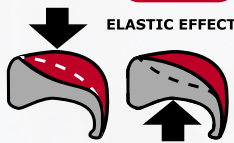
Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au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



## EMBOUIT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

### TOPreturn

EN ISO 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 POLYESTER HT

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



EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

- Certifiée selon la norme EN ISO 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 - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

## 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-glissement - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





# DRESS

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES



## Les classiques



Produits certifiés suivant le 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 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

SRA	PLANTE	TALON	SRB	PLANTE	TALON
céramique + solution détergente		inclinaison 7°	acier + glycérine		inclinaison 7°
<b>0,43</b>	<b>≥0,32</b>	<b>0,40</b>	<b>0,19</b>	<b>≥0,18</b>	<b>0,14</b>
		<b>≥0,28</b>			<b>≥0,13</b>

## EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010



### ESD - IEC 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 100 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



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



### 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



435 g  
**LIGHT**  
p. 42

### EUCLIDE O2 SRC FO - NON SAFETY

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





# WOMEN'S

CHAUSSURES POUR FEMME

PRATIQUES ET  
CONFORTABLES  
AU LOOK CLASSIQUE OU SPORTIF



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



OPTIMIZE YOUR EFFORT AT WORK  
AND ENJOY THE COMFORT!

### SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Un mélange ultra-léger et un dessin innovant de la semelle dans la zone postérieure, ainsi que des tiges aux lignes essentielles rendent ces chaussures incroyablement **LEGÈRES**. Le dessin du talon prononcé vers l'extérieur bien au delà du profil de la chaussure permet un appui stable et **AMORTI** dans la première phase de la marche en avant. Pendant la phase de soulèvement du pied du sol, une **POUSSEE DYNAMIQUE** vient du talon facilitant la marche dans la phase d'élévation. Le système anti-torsion intégré dans la chaussure la rend stable et extrêmement résistant à toute sollicitation torsionnelle.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,37</b> ≥0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,30</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE <b>0,47</b> ≥0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,23</b> ≥0,13

### SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

**foot-pad**



**Techshell**

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

### ATENA S3 SRC

**New**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -

**TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

DUV  
112-191

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

women's



surembout en  
TPU anti-abrasion

400g  
**LIGHT**  
p. 37

WOMEN'S



## 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

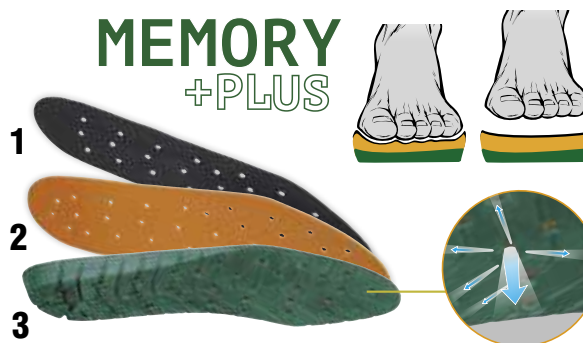


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
						<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								<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, 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. 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.

## women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-

DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS -

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11

Mondopoint



## SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle sportive, légère et au profile 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 + glycérine	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

### women's EVA S1 P SRC



*surembout en cuir  
anti-abrasion*



Semelle de  
marche avec  
granulés en  
gomme recyclée



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY®

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

### women's ALICE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **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

- **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<sup>®</sup> 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -  
**TAILLES:** 36-40 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**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.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,47</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,30</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	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 PROPRETÉ EN CUIR REMBOURRÉE DANS LA ZONE DU TALON**



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





**TALON 30 mm**  
POUR RÉDUIRE LA FATIGUE  
AU NIVEAU DU DOS ET DES MEMBRES  
INFÉRIEURS

women's



## GIUDITTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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**  
p. 37

## ELOISA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** nubuck - **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



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 <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>0,40</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,31</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE <b>0,19</b> ≥ 0,18

## 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.

## women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



## women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)





## 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 + glycérine	PLANTE <b>0,22</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.



### ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

women's

## SARAH BLACK S2 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

**TIGÉ:** 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)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



## women's SOPHIE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et 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)



## women's BRIGITTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et 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)



## women's INGRID BLACK S2 SRC

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)



## women's 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 KATIA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** 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

390g  
**LIGHT**  
  
p. 37

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** LYCRA<sup>®</sup> - **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)



## women's 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-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

## 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-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-42)



**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					
						SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	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

## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010



## women's GAJA 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:** 35-42 - **CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



**newtech**

## women's GILDA S2 SRC



375 g  
**LIGHT**  
p. 37

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **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



WOMEN'S



# MAXI COMFORT WHITE

## ANTI-GLISSEMENT

**DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES**

EXCELLENT SOUTIEN  
AUSSI POUR LES

**GRANDES  
TAILLES**

ECCELLENTE  
RÉSISTANCE AU  
GLISSEMENT



Y inclus certains produits certifiés suivant le  
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.

### ANTI-VIBRACIÓN

**Conseillée pour les travaux avec des équipements produisant des vibrations**

### THERMIQUEMENT ISOLANT

**La semelle plus haute isole le pied aux basses températures**



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.

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 + glycérine	
		0,44 ≥0,32	0,35 ≥0,28	0,21 ≥0,18	0,15 ≥0,13		

## 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



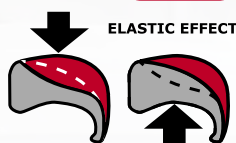
Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.



## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN ISO 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 POLYESTER HT

**APT**  
**PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

- Certifiée selon la norme EN ISO 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

## TOKUI S3 CI SRC

**ECOLORICA**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## SHINTAI S3 CI SRC

**ECOLORICA**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**

## HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane  
bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11  
Mondopoint



**ECOLORICA®**

## OKUDEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane  
bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11  
Mondopoint



**MICROTECH**

## THAI WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester  
- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane  
bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11  
Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE



# ADERMAX

## ANTI-GLISSEMENT

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Produits certifiés suivant le 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

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	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

## 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

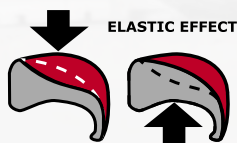


Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

## EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

**TOPreturn**

EN ISO 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 ELASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

## SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**

- Certifiée selon la norme EN ISO 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 - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX





**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.

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>

**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

**ECOLORICA<sup>®</sup> REMUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA<sup>®</sup> ROMULUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA® TULLUS S2 SRC**

490g  
**LIGHT**  
p. 42



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA® NUMA S2 SRC**

500g  
**LIGHT**  
p. 42



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA® ANCUS SB E A FO SRC**

475g  
**LIGHT**  
p. 42

*bride rabattable*



EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA® SERVIUS S1 ESD SRC**

**CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



# 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



## TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TARQUINIUS S2 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECLORICA®**



**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>

**ECOLORICA® BARDUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA® IULIUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA® TIBERIUS S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**newtech**

500g  
**LIGHT**  
p. 42

**FLAVIUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





# ADERPLUS WHITE

## ANTI-GLISSEMENT

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Produits certifiés suivant le 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 + glycérine	PLANTE <b>0,22</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



## LA PLUPART DE LA GAMME

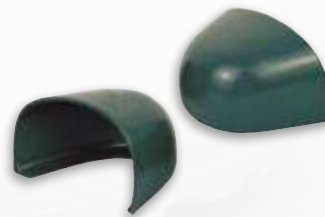
## LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



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.

## EMBOU EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010



## ESD - IEC 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 100 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>

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-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**newtech**

### ULISSE 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



### PHARM 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**



## LAB 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**

JUSQU'À LA TAILLE

**50**

490g  
**LIGHT**  
p. 42

## CADMO 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: 35-50 range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-50)



**newtech**



## LAMAR 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**



390g  
**LIGHT**  
p. 42

## TALOS WHITE 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TIGE:** NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**newtech**





## 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-glisement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



### MICROTECH

485g

**LIGHT**



p. 42



### TALIA WHITE 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)



### 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-glisement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL**  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

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> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE <b>0,40</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,31</b> ≥ 0,28	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE <b>0,19</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,16</b> ≥ 0,13

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



**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.

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>

### 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

**ECOLORICA**<sup>®</sup>

**STIGE WHITE S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** ECOLORICA<sup>®</sup> hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



WHITE



# ADERPLUS BLACK

## ANTI-GLISSEMENT

HYGIÈNE ET  
SÉCURITÉ



Produits certifiés suivant le 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	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)							
		Coefficient dynamique de frottement							
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine		PLANTE	TALON inclinaison 7°
		0,45 ≥ 0,32	0,48 ≥ 0,28			0,22 ≥ 0,18	0,21 ≥ 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 ISO 12568:2010



## ESD - IEC 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 100 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-glisement, 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-glisement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**newtech**

500g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**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)



**newtech**

## LAB BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**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)





JUSQU'À LA TAILLE  
**50**

**newtech**

480g  
**LIGHT**  
p. 42

## 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:** 35-50 **range de taille étendu** -

**CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-50)



**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**

395g  
**LIGHT**  
p. 42

## TALOS BLACK 02 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:** 35-48 - **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	2,5
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm <sup>2</sup>	22,1

## MICROTECH

490g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## NERONE BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** MICROTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



## 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-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



## MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
  
p. 42



## 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-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



# SABOT

## ANTI-GLISSEMENT

RECOMMANDÉ POUR LES  
SECTEURS:

- ✓ SANITAIRE
- ✓ ALIMENTAIRE
- ✓ CHIMIQUE

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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
			<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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
			<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.

## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J EN ISO 12568:2010



## ESD - IEC 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 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

470g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

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



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

455g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## NEW 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



*bride rabattable*



480g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## 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-glisserment, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



470g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## NEW 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-glisserment, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



475g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## 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-glisserment avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



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

**ESD** IEC 61340-5-1  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



**MICROTECH**

445g  
**LIGHT**  
  
p. 42

**NEW 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

*bride rabattable*



**MICROTECH**

450g  
**LIGHT**  
  
p. 42

**JASON BLACK 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

*bride rabattable*



390g  
**LIGHT**  
  
p. 42

**NEW REUBEN OB E A FO SRC  
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012  
**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*



384g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## NEW RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

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

bride rabattable



## MICROTECH

340g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## 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

bride rabattable



## MICROTECH

345g  
**LIGHT**  
  
p. 42

## HOWARD OB E A FO SRC NON SAFETY

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

bride rabattable





# 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 ITALIA**

**METAL  
FREE**



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425





## 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 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 marche résistante à l'hydrolyse, à l'abrasion et au glissement, qui favorise une très grande stabilité

gomme nitrile résistante aux basses températures

**-25 °C**



**GRAMPONS 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		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 glycéline	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						EN ISO 20345:2011			<b>0,39</b> ≥ 0,32	<b>0,37</b> ≥ 0,28		<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,18</b> ≥ 0,13

## SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

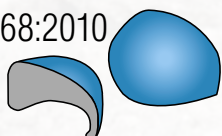
Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

**FIBERGLASS CAP**

EN ISO 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 POLYESTER HT

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

EN ISO 12568:2010

**100% PROTECTION DE LA SURFACE**



Certifiée selon la norme EN ISO 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 LAVÉR 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.

## 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 É 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

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	G O M M E	P O L Y U R É 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
Chlorophéno	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

ACIDES INORGANQUES	G O M M E	P O L Y U R É 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

ALCOOLS	G O M M E	P O L Y U R É 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 É 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

ALDÉHYDES ET CÉTONES	G O M M E	P O L Y U R É 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

SELS ET ALCALI	G O M M E	P O L Y U R É 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 cuivre	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

ÉTHÈRES ORGANIQUES	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
Acétate d'amyle	X	X
Acétate de butyle	X	1
Acétate de éthyle	1	X
Dibutylphthalate	3	1
Formiate d'éthyle	1	1
Méthylacétate	X	1
Propylacétate	X	1

### LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X

**New** THERMIC BLUE  
S5 CI HRO CR AN M SRC



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



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**



*éperon pour déchaussage facile*



gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**



**New** THERMIC YELLOW  
S5 CI HRO CR AN M SRC



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



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**



*éperon pour déchaussage facile*



gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**



THERMIC BOOTS





éperon pour déchaussage facile



## THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC

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



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**

**12  
MONDOPPOINT**



éperon pour déchaussage facile



## THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

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 ITALIA**

**METAL  
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**

**12  
MONDOPPOINT**



## THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC

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



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**



*éperon pour déchaussage facile*



## THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

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



**UVR**

**Ultra Violet Resistant**

**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures  
**-25 °C**



*éperon pour déchaussage facile*



# SAFEST BOOTS

BOTTES EN POLYURÉTHANE

- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ EXCELLENTE FLEXIBILITÉ

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**

*bottes très flexibles*

EU  
2016/425  
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425



**MADE IN ITALIA**



## 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		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						<b>&gt; 30 J</b>	<b>EN ISO 20345:2011</b>	<b>SRA</b> céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						<b>≥ 20 J</b>			<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.

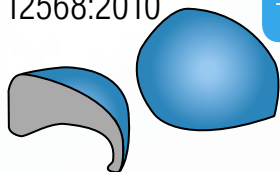
**METATARSAL  
SUPPORT**



## EMBOU EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

**FIBERGLASS CAP**

EN ISO 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 POLYESTER HT

**APT  
PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



FABRIC

PLATE

**100% PROTECTION  
DE LA SURFACE**

Certifiée selon la norme EN ISO 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



# SAFEST RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chausures 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
Isoctane	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

## 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:

enfillez 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

## SAFEST D. GREEN S5 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.:** METATARSAL SUPPORT -

**TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**



**12**

**MONDOPOINT**

## SAFEST BLACK S5 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.:** METATARSAL SUPPORT -

**TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**



**12**

**MONDOPOINT**

éperon pour déchaussage facile





*éperon pour déchaussage facile*

## SAFEST ORANGE S5 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.:** METATARSAL SUPPORT -

**TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**



*éperon pour déchaussage facile*

## SAFEST BLUE S5 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.:** METATARSAL SUPPORT -

**TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**



## SAFEST WHITE S5 CI SRC

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



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



**12**

**MONDOPOINT**

**UVR**

**Ultra Violet Resistant**



éperon pour déchaussage facile

## 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

**100%  
METAL  
FREE**



**12**

**MONDOPOINT**



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**

**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 F2412-18 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



# SUPERLIGHT

BOTTES EN POLYURÉTHANE/TPU

- ✓ TRÈS LÉGÈRES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ SEMELLE DE CONTACT AUTO-NETTOYANTE

**MADE IN ITALY**



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425





**MADE IN ITALY**



## TIGE EN POLYURÉTHANE 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.

## SEMELLE DE MARCHE EN TPU RÉSISTANT À -25 °C

Le dessin des crampons garantit une excellente résistance au glissement, ainsi qu'à l'hydrolyse.



**POLYURÉTHANE ANTIBACTÉRIEN PARFUMÉ**



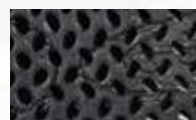
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	
		PLANTE	TALON	PLANTE	TALON		
		<b>0,39</b> ≥ 0,32	<b>0,38</b> ≥ 0,28	<b>0,24</b> ≥ 0,18	<b>0,19</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



## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 12568:2010



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



EN ISO 12568:2010







Doubleure intérieure en tissu polyester thermosoudé

éperon pour déchaussage facile

## PAQUETES

boîte en carton



sachet en plastique



sachet en papier



**POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE**



## NEW ICELAND

### CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

EN ISO 20345:2011

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 en toda la línea 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.

# 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
Isoctane	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 ORGANQUES	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 ORGANQUES	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





éperon pour déchaussage facile

## TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

**SEMELLE DE MARCHE:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

**PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**

protection  
métatarsienne 100 J



éperon pour déchaussage facile

## ANGLER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

**SEMELLE DE MARCHE:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

**PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**



## NEW FISHER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

**SEMELLE DE MARCHE:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

**PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** sachet en plastique



*éperon pour déchaussage facile*

**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**



*éperon pour déchaussage facile*

## TANKER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

**SEMELLE DE MARCHE:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

**PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** TANKER boîte en carton - NEW TANKER sachet en plastique



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALY**



**SUPERLIGHT**





*éperon pour déchaussage facile*

**HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY**  
**HUNTER S4 CI SRC**  
**HUNTER S5 CI SRC**

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

**SEMELE DE MARCHÉ:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

**PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** HUNTER boîte en carton - NEW HUNTER sachet en plastique



**POLYURÉTHANE  
ANTIBACTÉRIEN**



**MADE IN ITALIA**





**GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY**  
**GALAXY S4 CI SRC**  
**GALAXY S5 CI SRC**

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

**SEMELLE DE MARCHÉ:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

**PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** GALAXY boîte en carton - NEW GALAXY sachet en papier



**UVR**  
Ultra Violet Resistant

**POLYURÉTHANE**  
**ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**



*éperon pour déchaussage facile*



**CASTOR S5 CI SRC**

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

**SEMELLE DE MARCHÉ:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

**PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** CASTOR boîte en carton - NEW CASTOR sachet en plastique



**POLYURÉTHANE**  
**ANTIBACTÉRIEN**

**MADE IN ITALIA**



*éperon pour déchaussage facile*

**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%

**MADE IN ITALY**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425



**MADE IN ITALIA**

**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 + glycérine	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 ISO 12568:2010



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



EN ISO 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
Isocane	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

<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>



## NEW FINLAND

### CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

EN ISO 20345:2011

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 en los modelos ASTEROID, TYPHOON et ECLYPSE

**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.



## ASTEROID BLACK S5 SRC

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 REGLEMENT  
REACH**

éperon pour déchaussage facile

NI-BOOTS ASTEROID





*éperon pour déchaussage facile*

## ASTEROID YELLOW S5 SRC

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 REGLEMENT**  
**REACH**



*éperon pour déchaussage facile*

## ASTEROID GREEN S5 SRC

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 REGLEMENT**  
**REACH**

## ASTEROID WHITE S5 SRC

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 REGLEMENT  
REACH**

## ASTEROID BLUE S5 SRC

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 REGLEMENT  
REACH**



# NI-BOOTS TYPHOON

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**MADE IN ITALIA**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



Produits certifiés suivant le 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 MARCHE 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 + glycérine	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 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 ISO 12568:2010



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



EN ISO 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.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	P V C
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
Isocane	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

ACIDES INORGANQUES	P V C
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

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	P V C
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophéol	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

ALCOOLS	P V C
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

ACIDES ORGANQUES	P V C
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

SELS ET ALCALI	P V C
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

ALDÉHYDES ET CÉTONES	P V C
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANQUES	P V C
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

EN ISO 20345:2011

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 en los modelos ASTEROID, TYPHOON et ECLYPSE

**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

## TYPHOON BLACK/BLACK S5 SRC

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



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**TIGE 10%**  
**SEMELLE DE MARCHÉ 12%**

**CONFORMES**  
**AU REGLEMENT**  
**REACH**



NI-BOOTS TYPHOON





éperon pour déchaussage facile

## TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

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 REGLEMENT  
REACH**



éperon pour déchaussage facile

## TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHE:** 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 MARCHE 12%**

**CONFORMES  
AU REGLEMENT  
REACH**





éperon pour déchaussage facile

## TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 -

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**TIGE 10%**  
**SEMELLE DE MARCHÉ 12%**

**CONFORMES  
AU REGLEMENT  
REACH**



éperon pour déchaussage facile

## TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

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



**MADE IN ITALY**

**NITRILE**  
**TIGE 10%**  
**SEMELLE DE MARCHÉ 12%**

**CONFORMES  
AU REGLEMENT  
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%

**MADE IN ITALY**

**CONFORMES  
AU RÈGLEMENT  
REACH**



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425



**MADE IN ITALIA**

**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**

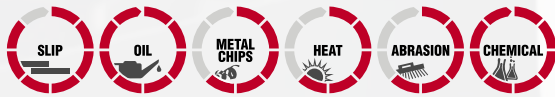
- Le dessin spécial de la semelle de marche combine confort et sécurité:
- ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable;
  - bonne résistance mécanique et chimique grâce au mélange nitrile/PVC;
  - très bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale 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 + glycérine	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 ISO 12568:2010



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



EN ISO 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 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 ORGANQUES</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 ORGANQUES</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>



## NEW FINLAND

### CHAUSSÉ-BOTTE CALORIFUGE

EN ISO 20345:2011

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 en los modelos ASTEROID, TYPHOON et ECLYPSE

**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

## ECLYPSE 04 SRC FO - NON SAFETY ECLYPSE S4 SRC ECLYPSE S5 SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**TIGE:** PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 -

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



**MADE IN ITALIA**

**NITRILE**

**TIGE 10%**

**SEMELLE DE MARCHÉ 12%**

100%  
METAL  
FREE

04

**CONFORMES  
AU REGLEMENT  
REACH**

NI-BOOTS ECLYPSE



# WORKMATE

RÉSISTANTES ET CONFORTABLES  
UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX OPTIMAL



Produits certifiés suivant le 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 <b>0,42</b> ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° <b>0,37</b> ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE <b>0,20</b> ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° <b>0,15</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

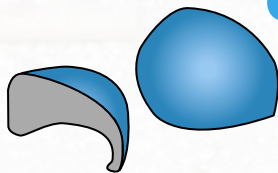


## EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

### FIBERGLASS CAP

EN ISO 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 POLYESTER HT

**APT**  
PLATE  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC  
PLATE

Certifiée selon la norme EN ISO 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**



## ORCADI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

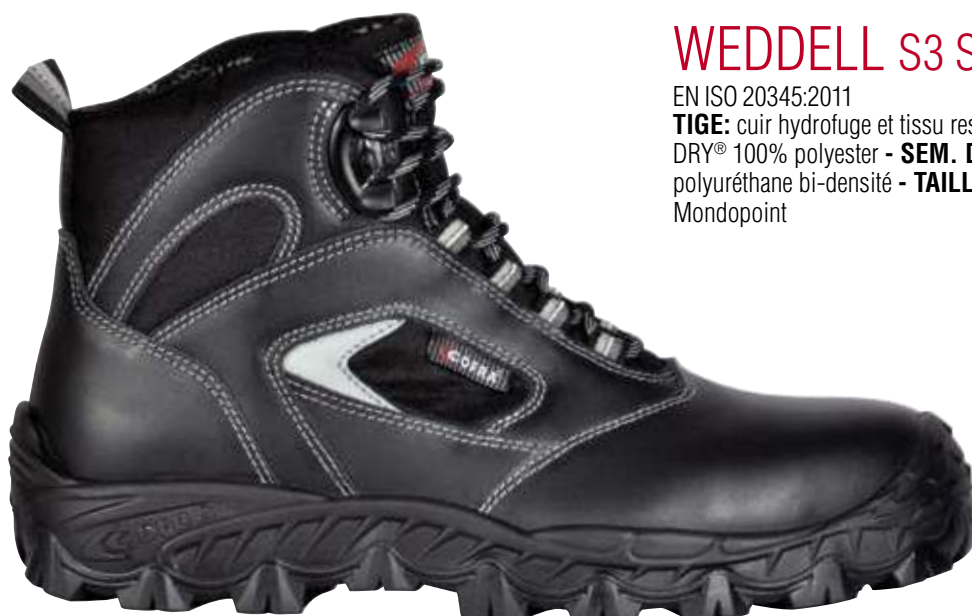
**TIGE:** cuir hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## 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 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 ATLANTIC 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 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



## 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:** 36-47 **range de taille étendu** - **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 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:** 36-47 **range de taille étendu**  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





## NEW RED SEA 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:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 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

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



*laine écologique*



# ACTIVE



## BASIQUE MAIS AVEC STYLE!



Produits certifiés suivant le 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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							<b>0,48</b> ≥0,32	<b>0,44</b> ≥0,28		<b>0,23</b> ≥0,18	<b>0,16</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 ISO 12568:2010



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



EN ISO 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



déchaussage rapide  
SCATTO

## 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



## 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

## 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:** 36-46 - **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



Produits certifiés suivant le 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.

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 + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								<b>0,62</b> ≥0,32	<b>0,51</b> ≥0,28		<b>0,30</b> ≥0,18	<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.

**EVANIT**  
supercomfort



## EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 12568:2010



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



EN ISO 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 NEW RENO 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







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 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** **NEW TIGRI S1 SRC**  
**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

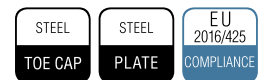
**TIGE:** cuir imprimé perforé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## 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

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



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*



*laine écologique*



## 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

EN ISO 20345:2011

**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

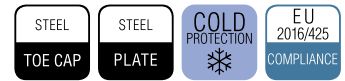


*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## NEW CASTLE 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:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*laine écologique*



*surembout en polyuréthane anti-abrasion*

## 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

BEST  
PRICE

## BASIQUES MAIS UTILES!



Produits certifiés suivant le Règlement  
UE 2016/425

36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT

## SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle robuste et agressive qui s'adapte aux milieux les plus difficiles. Le profile 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 <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 + glycérine	PLANTE
							<b>0,36</b> ≥ 0,32	<b>0,31</b> ≥ 0,28		<b>0,19</b> ≥ 0,18	<b>0,14</b> ≥ 0,13

## EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 12568:2010



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



EN ISO 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)

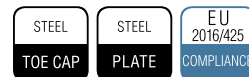




## RIGA S3 SRC

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

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)



déchaussage rapide  
SCATTO

## 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.

	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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> empêche le développement de bactéries, champignons et mauvaises odeurs.
	Fil en polyester à élevé isolement thermique. Le THERMOLITE <sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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, pointe et talon renforcés.

**COMPOSITION:** 60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

**TAILLES:** 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 PROTAL1<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, pointe et talon renforcés.

**COMPOSITION:** 60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

**TAILLES:** 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 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> antibactérien 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

**TAILLES:** 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**



Tissu de base en COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> absorbante, dé-absorbante, antibactérienne



Bande élastique

Talon renforcé



Plantaire anatomique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup>: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles

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



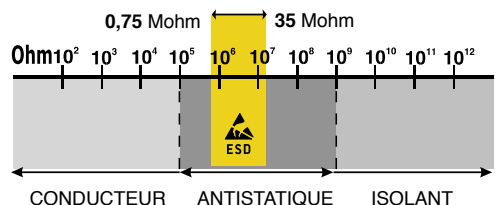
**TOP ESD PRO**  
7,1 Mohm

**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

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, elastomère 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

**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 ITALIA



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.





## TOP SUMMER CC-000

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 rembourré 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:**

 **00** bleu navy  **05** noir  **04** anthracite

**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, champignons 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

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®

**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:**



MADE IN ITALY resistex  
CARBON



STANDARD  
100



## DUAL ACTION WINTER CA-MED

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®

**TAILLES:** S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure, emballées individuellement

**COULEUR:**



MADE IN ITALY resistex  
CARBON



STANDARD  
100





## DUAL ACTION SUMMER CA-MES

Chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon et coton traité SANITIZED<sup>®</sup> antibactérien et anti-odeur, 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:**



MADE IN ITALY

resistex<sup>®</sup>  
CARBON



STANDARD  
100

## NULES CC-005

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:**



MADE IN ITALY

resistex<sup>®</sup>  
CARBON



STANDARD  
100





## SWINDON CL-001

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:**

 **00** bleu navy  **04** anthracite  **05** noir



**MADE IN ITALY**



## BADEN CL-002

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

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:**



**MADE IN ITALY**

## TORQUES CC-004

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:**

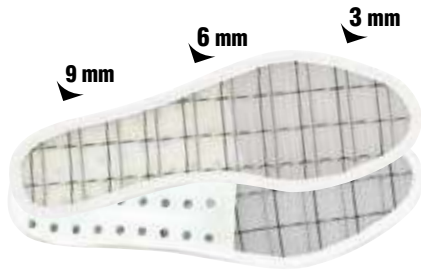


**MADE IN ITALY**

Zone avec une maille en filet anti-transpiration



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.

foot-Pad

New FOOT-PAD

### AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

**TAILLES:** 35-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU MADE IN ITALY



LIGHT FOAM



## LIGHT FOAM

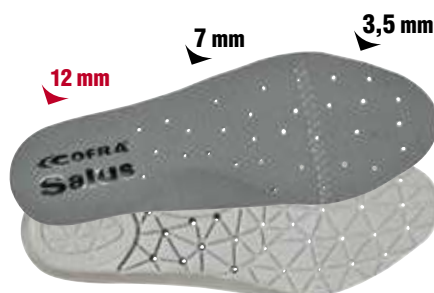
### ULTRA-LÉGÈRE, SOUPLE ET CONFORTABLE

Semelle réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu anti-abrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact.

**TAILLES:** 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU

Salus



## SALUS

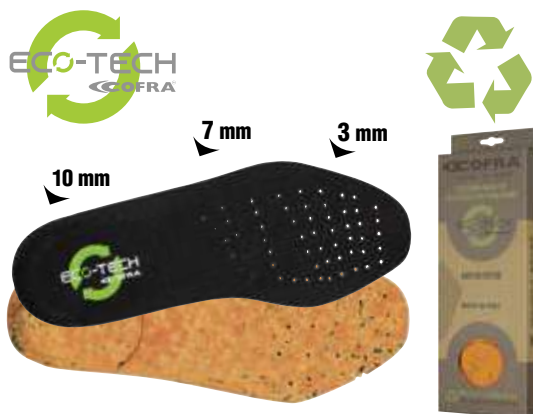
### EFFET COUSSIN À PORTÉE DES PIEDS

Semelle préformée, réalisée en mousse expansive polyuréthane, antistatique, capable de satisfaire aux exigences de la marche. Le dessin préformé garantit le bon soutien pendant toute la journée de travail, dans tous les points d'appui du pied. La faible durété du matériau confère à la semelle un "effet coussin" sans altérer toutefois la bonne posture de l'utilisateur pendant la marche et en flexion. Revêtue en tissu.

**TAILLES:** 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU





## 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 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



## MEMORY PLUS ESD

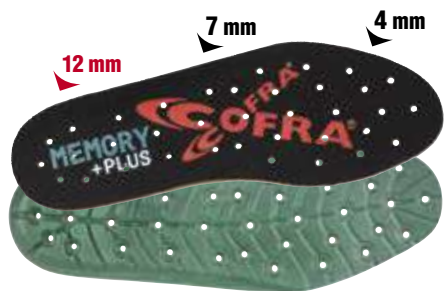
AUTO-ADAPTANT

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, 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



## MEMORY PLUS

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, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 35-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

## 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, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

**COFRA**  
Soft



## 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

PU **MADE IN ITALY**

**carbon**  
**PRO** 



## CARBON PRO

CHARBONS ACTIFS POUR HYGIÈNE ET PARFUM DANS LE TEMPS

Semelle en mousse de polyuréthane extrêmement souple 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 en tissu 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

PU

**ZERO** **OHM**

conductive footbed



## 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

PU **MADE IN ITALY**

**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 les mouvements du pied. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**



**PU15**



**PU 15**

**ÉPAISSEUR DE 15 mm DANS LA ZONE DU TALON**

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 absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

**TAILLES:** 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADEINITALIA**



**SOFT SQUARE**

**UN AMPLE INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT**

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, antistatique, 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.

**TAILLES:** 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADEINITALIA**

**COLD barrier**



**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

PU **MADEINITALIA**

**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 **MADEINITALIA**

**METATARSAL SUPPORT** *gel*



**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**



**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*



**SOFT-BED GEL PLUS**

UN AMPLE INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, 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 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**



**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



## 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 ITALIA**

**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 antiabrasion absorbe la sueur en laissant le pied au sec; l'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs.

**TAILLES:** 39-47 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

**MADE IN ITALIA**

**THERMIC** INSOLE  
HEAT INSULATION



## 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 antiabrasion absorbe la sueur en laissant le pied au sec; l'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs.

**TAILLES:** 39-47 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

**MADE IN ITALIA**

## 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.

**TAILLES:** 39-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

**MADE IN ITALIA**

## Naturelle



## 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 ITALIA**

## EVANIT

supercomfort

JUSQU'À LA TAILLE  
**52**



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







## 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 RÉGLEMENT  
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 RÉGLEMENT  
REACH**



## RECYCLAGE 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 taille

**MADE IN ITALY**



## 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

**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**



## BOYS 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:** jaune fluo - orange fluo

**MINIMUM DE COMMANDE:** 3 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 120 x 80 x 145



### EXEMPLES D'INSTALLATION

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK



AVANT



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 100 x 50 x 220

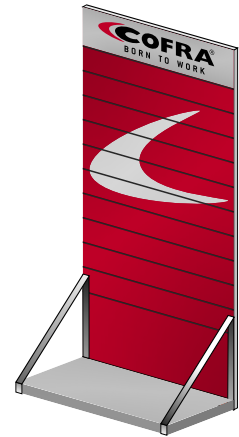
### EXEMPLES D'INSTALLATION

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 100 x 30



### HANGER

(PDV-CH-000.N00)

Portant à vêtements tubulaire.

**DIMENSION:** cm 100 x 30



### 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 135 x 190







**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 140 x 60 x 160



**METALLIC** (PDV-DS-007.N00)

Présentoir colonne en métal pour 5 chaussures.

**DIMENSION:** cm 40 x 30 x 180



**PYRAMID** (PDV-DS-003.N00)

Présentoir chaussures en carton plastifié avec 6 étagères.

**DIMENSION:** cm 43 x 43 x 155



## TAPIS (PDV-TP-001.N00)

Tapis pour l'essai des chaussures. Surface inférieure en NBR nitrile anti-glissement et surface supérieure en nylon tortillé.

**DIMENSION:** cm 85 x 61



## CHAISE PLIANTE (PDV-SE-001.N00)

Chaise pliante. Boyaux métalliques et nylon résistant à l'abrasion.

**DIMENSION:** cm 48 x 46 x 83



## ADHÉSIF (PRO-AD-001.N00)

## VITROPHANIE (PRO-VE-001.N00)

Adhésif et vitrophanie pour revendeur COFRA.

**DIMENSION:** cm 20 x 20



## PLAQUE (PDV-ES-004.N00)

Plaque en plexiglass et aluminium.

**DIMENSION:** cm 40 x 30



## STIKERS (PRO-AD-004.N00)

Adhésif pour points de vente COFRA.

**DIMENSION:** cm 90 x 34

## BANNER PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner en PVC avec oeillets métalliques.

**DIMENSION:** cm 100 x 50

## BANNER FOREX (PDV-BN-004.N00)

Banner en forex.

**DIMENSION:** cm 100 x 50







## TANDEM (PDV-DS-004.N00)

Présentoir chaussures en carton plastifié pour deux chaussures.

**DIMENSION:** cm 30 x 25 x 43



## SQUARE (PDV-BA-001.N00)

Présentoir en plexiglass pour une seule chaussure.

**DIMENSION:** cm 35 x 16 x 37,5



## PRÉSENTOIR POUR ACCESSOIRES

(PDV-GU-000.N00)

Présentoir accessoires en plexiglass profilé.

**DIMENSION:** cm 20 x 18 x 45



## SHELF (PDV-MP-000.N00)

Etagère en plexiglass transparent avec crochets pour parois à sommiers en bois.

**DIMENSION:** cm 30 x 13



(PUB-CL-396.N00)



(PUB-CL-155.N00)

## FOOTWEAR COMPONENTS

Kit de démonstration des composants de la chaussure.

Semelle, semelle anti-perforation APT Plate, semelle et embout.

## TECH TOOL KIT (PUB-CL-364.N00)

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 cambrure.

**DIMENSION:** cm 30 x 12 x 7





étagères flottantes



## STANDS PORTABLES (PDV-SP-000.N00)

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 300 x 240





# 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

