

PROTECTION DES PIEDS

Introduction	298
Chaussures de sécurité S3 HRO	305
Chaussures de sécurité traditionnelles S3	318
Chaussures de sécurité S1/S1P/S2	335
Chaussures de sécurité dames	341
Chaussures de sécurité de bureau	344
Chaussures de sécurité hygiène & industrie alimentaire	346
Chaussures de sécurité applications spéciales (soudage/coulage/exploitation forestière)	350
Chaussures de sécurité pour solutions orthopédiques	351
Bottes de sécurité et pantalons de pêcheur	354
Bottes de pompiers et d'intervention	361
Chaussures professionnelles	362
Accessoires	367





PROTECTION DES PIEDS

Le choix de chaussures de sécurité appropriées n'est pas simple et doit tenir compte des risques potentiels dans les conditions de travail spécifiques.

Outre les risques liés au lieu de travail, il faut également tenir compte des facteurs ambiants, tels que la température et l'humidité.

NORMES

Le tableau ci-dessous présente les exigences de performances des normes EN ISO.

Dans ce tableau, nous n'avons plus repris les chaussures P (chaussures de protection), vu la nette tendance du marché à choisir des chaussures O ou des chaussures S.

EN ISO 20345			EN ISO 20347	
SB	Exigences de base uniquement, dont la protection des orteils 200 J/15 kN	tous les matériaux	OB	Exigences de base uniquement, pas de protection des orteils
S1	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E) Résistance aux combustibles de la semelle de marche	Chaussures en cuir ou autres matériaux, à l'exception des chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère (catégorie I)	O1	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E)
S2	Idem S1 + : Résistance à l'infiltration et à l'absorption d'eau (WRU)		O2	Idem O1 + : Résistance à l'infiltration et à l'absorption d'eau (WRU)
S3	Idem S2 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée		O3	Idem O2 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée
S4	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E) Résistance aux combustibles de la semelle de marche	Chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère (catégorie II)	O4	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E) Résistance aux combustibles de la semelle de marche
S5	Idem S4 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée		O5	Idem O4 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée

En outre, SB-S5 ou OB-O5 peuvent être complétées de lettres supplémentaires qui font référence à des propriétés complémentaires.

Description	
P	Semelle intermédiaire antiperforation jusqu'à $\geq 1\ 100$ Newton
C	Semelle conductrice <105 Ohm
CI	Semelle isolante du froid, $<10^{\circ}\text{C}$ après 30 minutes dans une chambre de séchage à -17°C
HI	Semelle isolante de la chaleur, $<22^{\circ}\text{C}$ après 30 minutes avec une plaque chaude à 150°C
HRO	Résistance de contact semelle de marche à la chaleur 300°C pendant 60 secondes
FO	Résistance aux combustibles de la semelle de marche uniquement dans le cas de chaussures O. Pour des chaussures S, elle est obligatoire à partir de S1
WR	Résistance à l'eau
WRU	Résistance à l'infiltration et à l'absorption d'eau
AN	Protection de la cheville
M	Protection du cou-de-pied (métatarsienne)
CR	Résistance à la coupure

La résistance au glissement est un test obligatoire pour toutes les chaussures à partir de SB/OB, mais une distinction est faite entre 3 codes.

Résistance au glissement de la semelle EN ISO 20345/46/47 testée selon EN ISO 20344		
Test	Description	Illustration
SRA	Le talon et la semelle sont testés au moyen d'une simulation avec du produit de nettoyage sur un sol carrelé lisse.	
SRB	Le talon et la semelle sont testés au moyen d'une simulation avec de l'huile sur un sol en métal.	
SRC	Chaussures conformes aux exigences de SRA et SRB = SRC	



Propriétés électriques des semelles de chaussures

Antistatique A $10^5 \Omega - 10^9 \Omega$	Isolantes $> 10^9 \Omega$
Résistance R	
ESD $10^5 \Omega - 10^8 \Omega$	classe 0 jusqu'à maximum 500 Volts CA classe 00 jusqu'à maximum 1 000 Volts CA

• Propriétés électrostatiques.

Lors du port de semelles antistatiques, les **charges statiques** du corps peuvent s'écouler du corps vers la terre par les chaussures. Lorsqu'une pièce contient des **substances et des vapeurs inflammables**, l'**allumage par étincelles** représente un grand risque. Il faut donc minimiser le plus possible la charge électrostatique en portant des chaussures antistatiques.

Mais attention : Les chaussures antistatiques seules ne constituent pas une garantie absolue contre les décharges électrostatiques, vous devez également porter des vêtements et des gants adaptés.

Pour bénéficier d'une **protection suffisante contre les décharges électriques**, il ne vous suffit donc pas d'une semelle isolante. Nous vous renvoyons pour cela à nos bottes d'électricien. La résistance de la semelle est notamment influencée par l'usure, la flexion de la semelle, la saleté et l'humidité. Le mode d'emploi doit toujours être consulté pour une utilisation correcte.

• Propriétés d'isolation

Pour des travaux spécifiques sur des installations basse tension par des personnes autorisées, il faut porter des bottes à isolation électrique conformes à la norme EN 50321. Classe 00 jusqu'à maximum 500 Volts CA et classe 0 jusqu'à maximum 1.000 Volts CA (courant alternatif).

• ESD - ElectroStatic Discharge

Pour des applications entre autres dans l'industrie électronique, il existe des chaussures de sécurité où l'écoulement de charges électrostatiques par la semelle est contrôlé avec une précision encore plus grande. Ces chaussures évitent d'endommager des composants électroniques par décharge. Il s'agit de chaussures dites "**ESD**", dont la résistance transversale est définie dans des limites encore plus étroites (entre $1 \times 10^5 \Omega$ et $10^7 \Omega$).

Les propriétés de la semelle peuvent être influencées par la pollution, l'usure et l'humidité. Lors de l'utilisation de chaussures ESD, il est recommandé de toujours tester la capacité de résistance transversale avant de pénétrer dans le lieu de travail.

Vérifiez si les planchers de travail n'annihilent pas les propriétés ESD des chaussures. Les chaussures ESD ne sont pas faites pour des électriciens qui travaillent sur des pièces sous tension.

Chaussures résistant aux produits chimiques

Pour les travaux avec des produits chimiques, il est possible d'utiliser, selon le risque, des chaussures de catégorie I ou II. Ces chaussures sont certifiées selon la norme EN 13832 (2006).

Degré de protection	Description
Classe I	Chaussures en cuir ou autres matériaux, à l'exception des chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère
Classe II	Chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère



Normes de vérification

- **EN 13832-1 : Chaussures de protection contre les produits chimiques** : terminologie et méthodes d'essai (détermination de la perméabilité et de la dégradation).
- **EN 13832-2 : Chaussures de protection contre les produits chimiques** : exigences pour la résistance des chaussures aux produits chimiques dans des conditions de laboratoire. Résistance à la dégradation de la tige et de la semelle à l'aide d'au moins 2 produits chimiques (catégories I et II)
- **EN 13832-3 : Chaussures de protection contre les produits chimiques** : exigences pour les chaussures qui offrent une protection de haut niveau contre les produits chimiques dans des conditions de laboratoire. La résistance à la dégradation et la perméabilité de la tige et de la semelle sont testées à l'aide d'au moins 3 produits chimiques (classe II uniquement)

	Description		Description
B	Acétone	L	Acide sulfurique 95 %
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique (65 +/- 3)%
F	Toluène	N	Acide acétique (99 +/- 1)%
G	Diéthylamine	O	Solution d'ammoniac (25 +/- 1)%
H	Tétrahydrofurane	P	Péroxyde d'hydrogène (30 +/- 1)% V/V
I	Acétate éthylique	Q	Alcool isopropylique
J	Heptane n	R	Hypochlorite de soude (13 +/- 1)%
K	Solution d'hydroxyde de sodium 30%		

Bottes de pompiers

Les bottes de pompiers sont certifiées selon EN 15090:2012. Elles sont classées selon chaque type et reçoivent un code spécial :

Degré de protection	Description
Classe I	Bottes en cuir ou dans d'autres matériaux, mais pas en polymère ou en caoutchouc
Classe II	Bottes en polymère ou en caoutchouc

Degré de protection	Description	Degré de protection	Description
Type 1	Bottes pour les interventions sans embout de protection ou semelle antiperforation. Pas de protection chimique	F1A	Antistatique
		F1PA	Antistatiques et semelle antiperforation
		F1I	Isolantes
		F1PI	Isolantes et semelle antiperforation
Type 2	Bottes pour les interventions avec embout de protection ou semelle antiperforation. Pas de protection chimique	F2A	Antistatique
		F2I	Isolantes
Type 3	Bottes pour les interventions avec embout de protection ou semelle antiperforation. Avec protection chimique	F3A	Antistatique
		F3I	Isolantes



COMMENT SÉLECTIONNER LA CHAUSSURE DE SÉCURITÉ LA PLUS APPROPRIÉE ?

Embout renforcé

Les embouts de protection sont disponibles dans différents matériaux et dans une version avec protection contre 100(P) ou 200(S) J.

Métal	L'acier est le matériau habituellement utilisé pour les embouts de protection.
Aluminium	Les embouts en aluminium sont légers et antimagnétiques.
Plastique	Les embouts en plastique sont légers et antimagnétiques. La nature du matériau est un point positif supplémentaire. Le plastique est un isolant thermique et l'élasticité de la matière première crée une sorte d'effet de mémoire, grâce auquel le pied n'est pas coincé après un impact et est facile à dégager, même après une charge extrême.
Composite	Les embouts en composite possèdent les mêmes avantages que les embouts en plastique mais ne connaissent pas « l'effet de mémoire » propre au plastique.

Semelle antiperforation

Les semelles antiperforation résistent à une charge concentrée de 1100N et sont disponibles en acier ou en synthétique.

Métal	Les semelles antiperforation en acier sont plus lourdes et moins flexibles que les variantes en synthétique. La surface de la semelle ne peut pas disposer d'une couche intermédiaire en acier.
Synthétique	Les avantages des semelles synthétiques par rapport aux semelles en acier sont nombreux. Une semelle antiperforation synthétique est très légère, sa souplesse assure un plus grand contact avec la surface d'appui et réduit donc le risque de glissade et de chute. De plus, toute la surface de la semelle est protégée (en comparaison avec une protection garantie d'environ 85 % pour les variantes en acier)

Tige

Les différents matériaux utilisés pour la fabrication des tiges varient surtout sur le plan de la respirabilité et de la perméabilité à l'eau.

Lors de la sélection du matériau de la tige, il faut donc d'abord prendre en compte les conditions de travail du collaborateur : s'il travaille dans des conditions humides, optez pour des chaussures hydrofuges.

Le caractère respirant et la souplesse sont déterminants pour le confort et permettent d'éviter les problèmes de pied (mycoses, transpiration, blessures, etc.).

Cuir de bœuf pleine fleur	Souple, respirant, hydrofuge.
Nubuck	Souple, respirant, hydrofuge. Souvent lubrifié pour augmenter la capacité hydrofuge.
Daim	Souple, non approprié pour des conditions humides. Souvent avec des perforations pour offrir des propriétés respirantes.
Synthétique	Microfibre synthétique avec ou sans revêtement hydrofuge. <ul style="list-style-type: none"> • Avec revêtement hydrofuge : la structure est comparable au cuir, mais offre plusieurs avantages techniques, tels que la lavabilité et la résistance au déchirement. Une célèbre marque pour ce type de microfibre est "Loreca". • Sans revêtement hydrofuge : Cette variante ressemble plus au tissu, mais offre également les avantages techniques, tels que la lavabilité, la résistance au déchirement et la respirabilité. Le matériau présente également une capacité hydrofuge limitée, est sans chrome et offre la possibilité de fabriquer des produits sans coutures.

Semelle de marche

Une semelle de marche peut être à simple, double ou triple couche et donc également contenir plusieurs combinaisons de matériaux. Lorsque différents matériaux sont mentionnés pour une semelle de marche (PU/nitrile, par exemple), le matériau désigné en premier est toujours celui se trouvant le plus près du pied. Le dernier constitue toujours la partie extérieure de la semelle et est donc le matériau en contact avec l'environnement.

Les matériaux sont souvent associés pour proposer des chaussures confortables (et légères) mais pouvant néanmoins assurer une certaine protection (températures élevées, usure, etc.).

Caoutchouc (néoprène ou nitrile)	Étanchéité élevée, matériau lourd, grande résistance aux températures et aux produits chimiques, bonne résistance mécanique
PU	Plastique injecté liquide à densité variable. Souple, antidérapant, mais avec une résistance limitée aux produits chimiques et à la chaleur.
TPU	Même propriétés que le PU, mais avec une meilleure résistance à l'usure.

Membrane résistant à l'eau

Une membrane de régulation climatique est parfois glissée entre la doublure et la tige (Gore-Tex ou Sympatex). Grâce à ce type de matériaux, les chaussures laissent sortir la transpiration (respirabilité), mais empêchent la pénétration de liquides.

Propriétés supplémentaires

Sans métal	Ces chaussures sont totalement dépourvues de métal. Outre un embout de protection et une semelle antiperforation composite ou plastique, la chaussure ne contient pas non plus de métal au niveau des œillets, etc. Elles sont donc parfaitement adaptées pour travailler dans l'industrie alimentaire, les aéroports, etc.
Amagnétique	Des chaussures amagnétiques sont généralement dotées d'un embout de protection en aluminium, mais sont pour le reste sans métal. Ainsi, les avantages du métal (résistance et forme fine) sont associés à ceux du plastique (non magnétique et léger) dans une chaussure non magnétique.

Plusieurs largeurs



EMMA	D	XD	XXD
UVEX	10	11	12
BATA	N	W	XXW

« Certains fabricants travaillent avec plusieurs tailles en largeur. La dénomination peut varier d'une marque à l'autre. Pour vous guider dans les largeurs mentionnées, on vous donne un résumé ci-dessous.

Attention : Sachez que les largeurs varient toujours selon chaque marque. Par conséquent, la largeur XD n'est pas tout à fait identique à la largeur 11. »



PROTECTION DES PIEDS SUR MESURE

Pour le choix d'une chaussure de sécurité correcte, il faut **tenir compte de facteurs environnementaux, du confort et de caractéristiques personnelles**, telles que la largeur du pied, la hauteur du cou-de-pied, etc. Dans la plupart des cas, une solution peut être trouvée dans l'assortiment standard de plusieurs fabricants spécialisés.

Séance d'essayage

Lors de l'introduction de nouvelles chaussures de sécurité ou de travail, vous éviterez de nombreux problèmes en dressant, une fois pour toutes, la liste des mesures de vos collaborateurs.

Les chaussures sont présentées à vos collaborateurs lors d'une séance d'essayage, donnant ainsi l'occasion à chacun d'eux **de les essayer pour choisir la bonne pointure**.

Cette manière de procéder permet non seulement de réduire le nombre d'erreurs de livraison lors de l'attribution, mais accroît aussi sensiblement le degré d'acceptation parmi les collaborateurs.

Résolution des problèmes

Lors d'une consultation professionnelle et personnelle, nous prenons les mesures des chaussures de sécurité pour vos employés **présentant des problèmes aux pieds**.

Toutes les mesures sont réalisées par des spécialistes, **chez vous sur place**. Ils accompagnent vos collaborateurs non seulement dans le choix de la solution la plus appropriée, mais les conseillent aussi sur le plan de l'utilisation et de l'entretien.

Solution orthopédique

Dans des cas exceptionnels, seule une adaptation orthopédique peut offrir une solution.

Dans ce cas, il s'agit d'utiliser des **semelles intérieures** ou d'apporter des **modifications orthopédiques** à la chaussure de sécurité (talonnettes, surélévations du cou-de-pied, etc.).

Si nécessaire, la chaussure est fabriquée à partir de zéro par l'un de nos spécialistes, qui tient alors compte des exigences élevées posées aux chaussures de travail et surtout de sécurité.

Une consultation ou une prise de mesures personnelle permettra de déterminer si une adaptation orthopédique est nécessaire

Nos atouts

- Gamme indépendante des marques, sélectionnée avec une attention particulière pour le confort, l'esthétique et la compatibilité avec de nombreux types de pieds
- Mesure de **semelles de maintien**
- Disparition de douleurs plantaires par **un conseil et un accompagnement individuels**
- Prise de mesures à l'aide d'un **scanner numérique pour les pieds** (les deux pieds sont numérisés)





LÉGENDE



Embout synthétique ou composite (nouvelle technologie)



Totalement exemptes de métal



Amagnétiques (\neq sans métal)



Équipées d'une semelle antiperforation flexible



Semelle de marche avec une résistance de contact à une chaleur de 300°C



Cette chaussure évacue la plus faible charge de manière rapide, mais guidée avec une résistance électrique transversale comprise entre $1 \times 10^5 \Omega$ et $3,5 \times 10^7 \Omega$



Cette chaussure répond aussi bien à l'essai SRA que SRB selon la norme EN 13287



Également disponibles en grandes tailles



Conçues spécifiquement pour des employées féminines



Contient une membrane respirante et étanche à l'eau



Microfibre



Microfibre respirante



Cuir



HI / CI



HI



CI



SAMURAI
safety warrior



RAILWAY

ALWAYS ON TRACK

La chaussure Railway en cuir pleine fleur robuste est la **chaussure de sécurité par excellence** pour les personnes qui travaillent dans des circonstances particulièrement rigoureuses. **L'embout synthétique** et la **semelle antiperforation flexible** procurent une sensation de confort et de légèreté. La **membrane respirante et imperméable**, combinée avec la languette anti-infiltration d'eau, maintient **vos pieds au sec**. Grâce à la semelle de marche résistante à l'usure en **Vibram®** de haute qualité, les **glissades** appartiennent désormais au passé.



S3 SRC WR HRO HI CI

RAILWAY 1030186



RAILWAY



CHAUSSURE HAUTE RAILWAY S3 HRO HI CI WR SRC
1030186 **S** 1



SAMURAI
safety warrior

- Membrane Sympatex
- Support de talon intégré pour une meilleure stabilité
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : Vibram
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

i Le modèle haut de gamme absolu de la collection Samurai !



FAHRENHEIT ET CELSIUS



CHAUSSURE BASSE
FAHRENHEIT S3 HRO SRC
1024112 **S** 1

CHAUSSURE HAUTE
CELSIUS S3 HRO HI CI SRC
1024116 **S** 1



SAMURAI
safety warrior

i Propriétés antidérapantes extrêmes.

- Look sportif associé à une technologie de pointe
- Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



STRATO ET CALDERA



CHAUSSURE HAUTE STRATO S3 HRO HI CI SRC WG
1034310 **S** 1

- Pour travaux de soudage
- Piqûres ignifuges en para-aramide
- Sans lacets
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN ISO 20349 WG
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE CALDERA S3 HRO HI CI SRC FE
1034316 **S** 1

- Modèle très haut
- Piqûres ignifuges en para-aramide
- Bande Velcro très large pour un ajustement optimal
- Sans lacets
- Matière de la tige : cuir pleine fleur traité contre la chaleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN ISO 20349





SAMURAI
safety warrior



INVICTA

READY FOR HEAVY DUTY

La chaussure Invicta est une chaussure de sécurité en cuir pleine fleur robuste (2 mm d'épaisseur) **conçue pour durer**, avec une doublure textile résistante à l'usure. Un support de talon ferme offre une **stabilité exceptionnelle**. La chaussure Invicta ne **contient aucun élément métallique**, elle a un embout en plastique léger et une semelle antiperforation. Une paire de chaussures **robustes, mais aussi légères et souples** que vous prendrez plaisir à porter jour après jour.



S3 HRO HI CI SRC

INVICTA BASSE 1034304 INVICTA HAUTE 1034305



INVICTA



CHAUSSURE HAUTE INVICTA S3 HRO HI CI SRC
1034305 **S** **1**

- Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité
- Support de talon intégré pour une meilleure stabilité
- Confortable
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique

- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



SAMURAI
safety warrior



CHAUSSURE BASSE INVICTA S3 HRO HI CI SRC
1034304 **S** **1**

BENGAL



CHAUSSURE HAUTE BENGAL S3 HRO HI CI SRC
1034307 **S** **1**

- Look sportif associé à une technologie de pointe
- Boucles d'enfilage
- Renfort sur le talon pour l'enlever plus facilement
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique

- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345



SAMURAI
safety warrior



CHAUSSURE BASSE BENGAL S3 HRO HI CI SRC
1034306 **S** **1**

i Modèle sportif avec semelle de marche durable.



SELON LES PRINCIPES DU
POSITIVE FOOTPRINT

DOUBLURE
AVEC TRÈS HAUTE
RÉSISTANCE
À L'USURE

TISSAGE DU LACET
PLUS LARGE POUR
UN MEILLEUR
CONFORT

STIKNADEN
IN DE GROEF

LACETS CONÇUS À PARTIR DE
BOUTEILLES PET RECYCLÉES

ARRIÈRE
EN TPU
RÉSISTANT
À L'USURE

SEMELLES INTÉRIEURES AVEC
70 % DE MATÉRIAU RECYCLÉ

EXTREMELY SAFE JUST GOT EVEN SAFER...FOR THE ENVIRONMENT

**UNE ÉTAPE MAJEURE A D'ORES ET DÉJÀ ÉTÉ FRANCHIE :
LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE
SÉCURITÉ CIRCULAIRE AU MONDE !**

En tant que pionniers dans le domaine de l'évolution, nous prenons nos responsabilités. Au cours de ces dernières années, nous avons travaillé d'arrache-pied afin de concevoir des chaussures de sécurité non seulement plus sûres, mais aussi entièrement circulaires. Et nos efforts ont été couronnés de succès ! Nous sommes parvenus à développer la première chaussure de sécurité circulaire au monde. Cela signifie que ces chaussures sont entièrement recyclables et que leurs matières premières sont réutilisables à 100%, notamment pour fabriquer des meubles, des matériaux de construction et... de nouvelles chaussures de sécurité.

100 % SÛRE, 100 % CIRCULAIRE

NOUS ENTENDONS PROTÉGER NON SEULEMENT LES UTILISATEURS DE NOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ, MAIS AUSSI LE MONDE DANS LEQUEL NOUS VIVONS. AUTOUR DE NOUS. C'EST POURQUOI NOUS SOMMES FIERS DE BRYCE : LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AU MONDE QUI EST ENTIÈREMENT CIRCULAIRE. RIEN NE SE PERD DANS CETTE CHAUSSURE. TOUTES LES MATIÈRES PREMIÈRES SONT RÉUTILISÉES À 100 % NOTAMMENT POUR FABRIQUER DES MEUBLES, DES VÊTEMENTS ET DE NOUVELLES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ. À PART BRYCE, NOUS AVONS ENCORE CINQ CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ENTIÈREMENT CIRCULAIRES DANS L'ASSORTIMENT. L'OBJECTIF EST DE PARVENIR POUR 2019 À UNE PRODUCTION CIRCULAIRE DE L'INTÉGRALITÉ DE NOTRE COLLECTION DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ.

AINSI ENSEMBLE, NOUS CONTINUONS À CONSTRUIRE LA FUTURE GÉNÉRATION DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ.

EMMA EXTREMELY SAFE.

VOIR >> EMMASAFETYFOOTWEAR.COM



BRYCE ET ZION

- Chaussure circulaire
- Avec surembout
- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures : D, 37-49 / XD, 39-49
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Ces modèles contiennent uniquement des matières premières qui sont réutilisables après le cycle d'utilisation du produit et sont déjà en partie fabriqués à partir de matériaux recyclés. Ce sont les successeurs des modèles Maverick et Marvin.



CHAUSSURE HAUTE
BRYCE S3 HRO SRC
1039955

CHAUSSURE BASSE
ZION S3 HRO SRC
1039954

PATRICK ET PAUL

- Très peu de coutures (moins de risque d'usure)
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures : D/XD, 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE
PATRICK S3 HRO SRC
1001584

CHAUSSURE BASSE
PAUL S3 HRO SRC
1001489

PRIMUS ET PLUVIUS

- Membrane Sympatex
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures : XD, 37-49
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE
PRIMUS S3 HRO
WR SRC
1013031

CHAUSSURE HAUTE
PLUVIUS S3 HRO
WR SRC
1013032

i De plus, Pluvius est dotée d'un revêtement protecteur qui offre une résistance accrue aux produits chimiques.



(i)XTREM ÉVOLUTION



La recherche et développement Honeywell capitalise sur son expérience en matière de sécurité pour faire évoluer la gamme (i)XTREM avec des nouvelles technologies ayant pour mot d'ordre : Sécurité - Qualité - Confort

Les matières premières ont été sélectionnées méthodiquement afin de renforcer la protection optimale dans les environnements hostiles et contraignants, l'embout et l'insert anti perforation non métalliques assurent la légèreté et l'isolation thermique et la technologie de l'injection au niveau du semelage apporte flexibilité et adhérence.

Cette gamme est recommandée pour les environnements de travail avec des risques élevés de blessures à la cheville, les environnements agressifs et les services publics (gestion des déchets, chemin de fer, maintenance...).



Nouvelles semelles haute adhérence PU Nitrile

Crampons permettant une amélioration de la résistance à la glisse et facilitant l'évacuation des fluides.



Nouvel embout Premium Plus haute performance

Protection accrue face aux risques de chocs et d'écrasement



Nouvelle forme pour amélioration du chaussant

Respecter la physiologie du pied afin d'éviter les échauffements et les blessures



Confort de construction des tiges

Construction de la tige optimisée pour le confort de l'utilisateur et adaptée aux environnements de travail spécifiques



PROTECT, FORCE ET HIKE

- Nouvelle série (I)Xtrem
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Honeywell



i Avec la semelle en nitrile rouge vif, on peut facilement voir à distance si l'utilisateur porte les chaussures appropriées.

**CHAUSSURE HAUTE
PROTECT S3 HRO HI CI SRC**
1025574 **S** **1**

**CHAUSSURE HAUTE
HIKE S3 HRO HI CI SRC**
1025576 **S** **1**



**CHAUSSURE BASSE
FORCE S3 HRO HI CI SRC**
1025572 **S** **1**

FREEROAD

CHAUSSURE HAUTE FREEROAD S3 HRO HI3 SRC
1025291 **S** **1**

- Semelle résistant à une chaleur extrême (HI3)
- La semelle ne laisse pratiquement pas d'empreintes
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Honeywell



BALLAST

CHAUSSURE HAUTE BALLAST S3 HRO CI SRC
1038669 **S** **1**

- Nouvelle série (I)Xtrem
- Modèle très haut
- Matière de la tige : cuir huilé
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Honeywell



COLLECT

CHAUSSURE HAUTE CELSIUS S3 HRO HI CI SRC
1038668 **S** **1**

- Nouvelle série (I)Xtrem
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Honeywell



i Adaptée aux travaux plus lourds, grâce à l'absorbant d'énergie intégré et à la structure renforcée de la tige



INNOX WORK GTX

- Conceptuellement similaire à la célèbre chaussure de randonnée Lowa, ultra-confortable !
- Chaussure parfaite pour l'extérieur
- Membrane Gore-Tex
- Matière de la tige : cuir nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 36-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



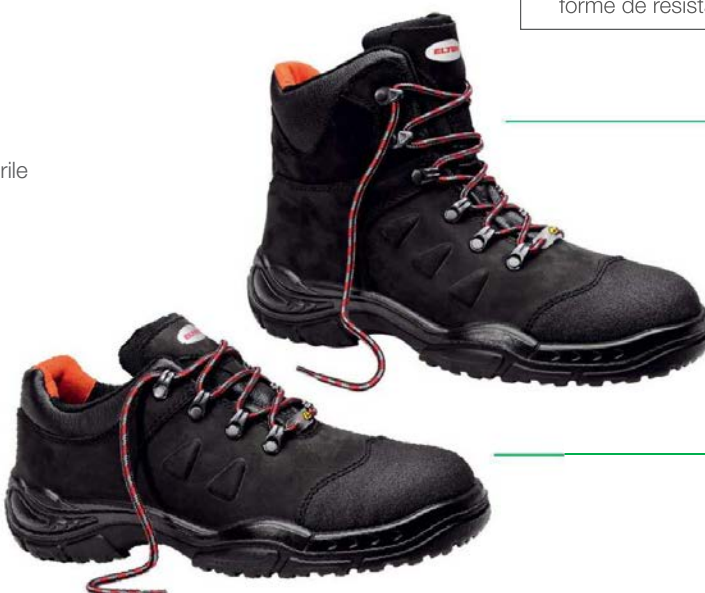
**CHAUSSURE HAUTE
INNOX WORK GTX
S3 SRC**
1036671 **S** 1

**CHAUSSURE BASSE
INNOX WORK GTX
S3 SRC**
1036672 **S** 1

i N'a pas été spécifiquement homologuée HRO, mais est équipée d'une semelle en polyuréthane/nitrile qui fournit une certaine forme de résistance à la chaleur.

TILL

- Excellente pour les travaux lourds
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 36-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE HAUTE
TILL S3 HRO HI SRC ESD**
1022987 **S** 1

i Également disponible en version cuir lisse (Réf. : 1022984)

**CHAUSSURE BASSE
TILL S3 HRO HI SRC ESD**
1022986 **S** 1

RENZO ET LAURENZO



**CHAUSSURE HAUTE
RENZO S3 HRO HI SRC ESD**
1025147 **S** 1



**CHAUSSURE HAUTE
LAURENZO S3
HRO SRC ESD**
1027928 **S** 1



- Version ultra-haute de la série Renzo
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier

- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 36-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

- Excellente pour les travaux lourds
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique

- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures : W/XW/XXW, 36-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC





UVEX 6527 ET 6526

- Adaptée aux travaux d'intensité moyenne
- Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique
- Membrane Gore-Tex
- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Vibram
- Largeurs, pointures : 10/11/12, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



uvex



i Toutes les technologies de pointe réunies en une chaussure, à savoir le modèle Vibram, Gore-Tex et microfibre !
Variante disponible sans Gore-Tex (Réf. : 1039028)

**CHAUSSURE HAUTE
6527 S3 HRO HI WR
SRC ESD
1039024** **1**

**CHAUSSURE BASSE
6526 S3 HRO HI WR
SRC ESD
1039023** **1**

UVEX 6523 ET 6522

- Adaptée aux travaux d'intensité moyenne
- Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique
- Cuir d'excellente qualité
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Vibram
- Largeurs, pointures : 10/11/12/14, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



uvex

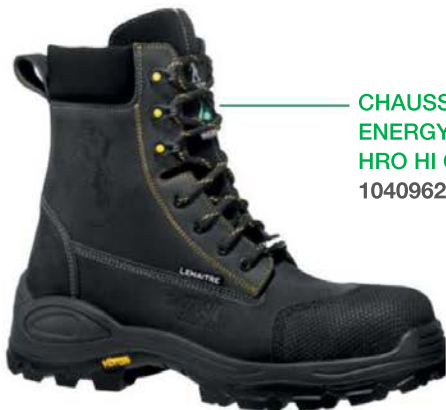


**CHAUSSURE HAUTE
6523 S3 HRO HI
SRC ESD
1039030** **1**

**CHAUSSURE BASSE
6522 S3 HRO HI
SRC ESD
1039029** **1**

i Variante du modèle populaire en PU/PU (Réf. : 1032671).

ENERGY ET FREEWIND



**CHAUSSURE HAUTE
ENERGY S3
HRO HI CI WR SRC
1040962** **1**



**CHAUSSURE HAUTE
FREEWIND S3
HRO HI CI SRC
1033947** **1**



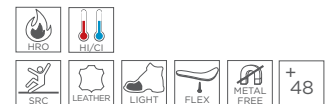
- Dans les tailles dames (35-39), disponible avec une forme dames
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Pointures : 35-49

- Matière semelle extérieure : PU/Vibram
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



- Avec surembout
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Vibram
- Pointures : 35-49

- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Également disponible en modèle bas Lowwind (Réf. : 1033959)



JALSIBERIEN

CHAUSSURE HAUTE JALSIBERIEN GORETEX S3 HRO CI WR SRC

1018841

- Membrane Gore-Tex
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : Vibram

- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



JALTERRE

CHAUSSURE HAUTE JALTERRE S3 HRO HI CI WR SRC

1034039

- Membrane Gore-Tex
- Cœllets synthétiques
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique

- Matière semelle extérieure : Vibram
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



JALIROK

CHAUSSURE HAUTE JALIROK S3 HRO HI CI SRC

1001548

- Protection de la cheville (homologuée AN)
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : Vibram

- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



JALMARS

CHAUSSURE HAUTE JALMARS S3 HRO SRC

1001565

- Triftane Tradition : meilleure vente !
- Languette en cuir
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : Triftane

- Pointures : 36-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



JALTARMAC

CHAUSSURE HAUTE JALTARMAC S3 HRO HI SRC

1001568

- Triftane Tradition
- Semelle résistant à une chaleur extrême (Isoltane)
- Languette anti-infiltration d'eau
- La semelle ne laisse pratiquement pas d'empreintes
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier

- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC





JALDELEVAN ET JALENCKE

- Lighthane
- Protection latérale
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte



**CHAUSSURE HAUTE
JALDELEVAN S3 HRO SRC**
1018638

i Dans la même famille, il y a aussi une chaussure basse du type S1P, nommée Jalcordee (réf. : 1001310).



**CHAUSSURE BASSE
JALENCKE S3 HRO SRC**
1018637

JALMAIA ET JALTOURA

- Triftane Generation Performance : avec talon prononcé.
- Très peu de coutures (moins de risque d'usure)
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : Triftane
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte



**CHAUSSURE HAUTE
JALMAIA S3 HRO SRC**
1021529



**CHAUSSURE BASSE
JALTOURA S3 HRO SRC**
1021530

NEUTRO ET FASE

- Membrane Gore-Tex
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



FAL
SECURITYROAD



**CHAUSSURE
HAUTE NEUTRO S3
HRO HI CI WR SRC**
1034258



**CHAUSSURE BASSE
FASE S3 HRO
HI CI WR SRC**
1034255



GLOVE TECH PRO

- Semelle extérieure respirante (K-Sole !)
- Matière : cuir nubuck pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE
GLOVE TECH PRO
S3 HRO SRA ESD
1038851 S 1

i Successeur du modèle populaire Hi Jet (Réf. : 1023529), Jet (Réf. : 1023530), en cuir pleine fleur de qualité supérieure Perwanger.



CHAUSSURE BASSE
GLOVE TECH PRO
S3 HRO SRA ESD
1038853 S 1



GLOVE TECH

equipped with

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

commended
INNOVATION OF THE YEAR



BENEFITS

The special membrane Net Breathing System by Geox guarantees:



- waterproofness
- breathability
- natural thermoregulation
- maximum comfort





GLOVE 2

- Modèle sportif
- Matière : cuir nubuck pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : EVA - PU/Nitrile
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRA



**CHAUSSURE HAUTE
HI GLOVE 2 S3 HRO SRA**
1023534

**CHAUSSURE BASSE
GLOVE 2 S3 HRO SRA**
1023535

PWR312 ET PWR309

- Gamme Enduro : Walkline 2.0 inside
- Surembout
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures :
W/XW, 38-48 / XXW, 40-46
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Bata Industrials
THE ENERGY FOOTWEAR



**CHAUSSURE HAUTE
PWR312 S3 HRO SRC**
1024023

i Variante disponible sans surembout : chaussure basse PWR308 (Réf. : 1024016) et haute PWR311 (Réf. : 1024162).

**CHAUSSURE BASSE
PWR309 S3 HRO SRC**
1024164

BULL LIGHT ET HISHOE



**CHAUSSURE HAUTE
BULL LIGHT S3 HRO SRC**
1039259



- Semelle avec profil autonettoyant
- Rapport qualité/prix
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Extension de la variante best-seller en PU/PU (Réf. : 1024966)



**CHAUSSURE HAUTE
HISHOE S3 HRO SRC**
1039135



- Modèle de base
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 39-46

- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Extension du modèle de base en PU/PU (Réf. : 1001626)



EMPIRE

SAMURAI
safety warrior

CHAUSSURE HAUTE EMPIRE S3 HI CI SRC

1034303 S 1

- Chaussure de construction idéale composée de matières haut de gamme
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique et acier
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

i Protection optimale grâce à la double semelle antiperforation



BORNEO ET SUMATRA

SAMURAI
safety warrior

- Modèle sportif
- Idéale pour les travaux intérieurs
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 36-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE
BORNEO S3 SRC
1022034 S 1

CHAUSSURE BASSE
SUMATRA S3 SRC
1022033 S 1

i Très bonnes valeurs
antidérapantes, embout en
aluminium perforé

MERLOT ET MUSCAT



CHAUSSURE HAUTE MERLOT+ S3 SRC

1000026 S 1

- Meilleure vente
- Robuste
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE MERLOT CAP+ S3 SRC

1000025 S 1



CHAUSSURE BASSE

MUSCAT+ S3 SRC

1000013 S 1

i Toujours l'un des modèles best-sellers, désormais également disponible à partir de la taille 35 (au lieu de 38).

i Nouvelle version sans métal prévue pour l'automne 2019 (Réf. : 1043005)

SAMURAI
safety warrior



RUBY



CHAUSSURE HAUTE RUBY S3 SRC ESD
1034292 S 1



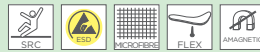
SAMURAI
safety warrior



CHAUSSURE
BASSE RUBY S3
SRC ESD
1034288 S 1

- Légère
- Semelle autonettoyante extrêmement flexible
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique

- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Légère et confortable. Nouvelle version sans métal prévue pour l'automne 2019 (Réf. : 1042319/1042321).

RUBYLITE



CHAUSSURE HAUTE RUBYLITE S3 SRC ESD
1040748 S 1



SAMURAI
safety warrior



CHAUSSURE BASSE
RUBYLITE S3
SRC ESD
1040747 S 1

- Légère
- Modèle féminin
- Forme élégante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique

- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i En raison du grand succès de sa variante unisexe Ruby (Réf. : 1034292/1034288), ce modèle est désormais également disponible version femme.

VERANO



CHAUSSURE HAUTE VERANO S3 SRC
1034301 S 1



SAMURAI
safety warrior



CHAUSSURE BASSE
VERANO S3 SRC
1034300 S 1

- Modèle sportif
- Talon prononcé
- Légère
- Matière de la tige : nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Combinaison de nubuck et de tissu, pour une tige confortable.

uvex

uvex 1 sport

Equipement de Champions



Le design sportif s'allie à une fonctionnalité bien pensée : le modèle uvex 1 sport étonne par son look jeune et tendance, ainsi que par son confort de port optimal.

Ces caractéristiques résultent de sa légèreté, des matériaux high tech optimisés en fonction du climat et de la semelle ergonomique.

climazone



Model	6598 - S1 SRC	6594 - S1P SRC	6596 - S3 SRC
Largeur	10-14	10-14	10-14
Norme	EN ISO 201345:2011 S1 SRC	EN ISO 201345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	textile	textile	microvelours
Pointures	35-52	35-52	35-52

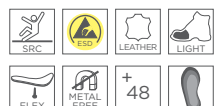
protecting people

uvex-safety.be | uvex-safety.lu



UVEX 6503 ET 6502

- Adaptée aux travaux d'intensité moyenne
- Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique
- Cuir d'excellente qualité
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : 10/11/12/14, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



uvex

CHAUSSURE HAUTE
6503 S3 SRC ESD
1032671 1

CHAUSSURE BASSE
6502 S3 SRC ESD
1032667 1

i Également disponible avec semelle Vibram et surembout (Réf. : 1039030/1039029). Également disponible avec tige en microfibre au lieu de cuir (Réf. : 1037844/1037843).

UVEX 8517 ET 8516

- Extrêmement légère
- Tige très respirante
- Adaptée aux travaux (plus) légers
- Écolabel et prix Red Dot Design 2013
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : 10/11/12, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



uvex

CHAUSSURE HAUTE
8517 S3 SRC ESD
1026857 1

CHAUSSURE BASSE
8516 S3 SRC ESD
1026838 1

UVEX 8402, 8401 ET 8400

- Usage intense
- Avec surembout robuste
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



uvex

CHAUSSURE HAUTE
8402 S3 CI SRC
1015274 1

CHAUSSURE HAUTE
8401 S3 SRC
1015273 1

CHAUSSURE BASSE
8400 S3 SRC
1015272 1

i Variante disponible avec semelle HRO et membrane Gore-Tex (Réf. : 1037779).

i Variante disponible avec semelle HRO et membrane Gore-Tex (Réf. : 1037777).

ELTEN**LE NO 1 CONTRE LES ENTORSES****S3 RENZO BIOMEX GTX® ESD CI**

La RENZO Biomex GTX® ESD S3 CI est équipée avec le collier BIOMEX PROTECTION®. Celui-ci stabilise l'articulation de la cheville dans son mouvement naturel et la protège ainsi contre les entorses, les distensions et les blessures des ligaments. Les chaussures dotées de la technologie BIOMEX PROTECTION® restent agréablement légères et souples.

**TAKE A
WALK
ON THE
SAFE
SIDE**



RENZO BIOMEX

- Protection anti-entorses
- Semelle antiperforation : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Embout renforcé : acier
- Pointures : 36-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**ELTEN**

Take a walk on the safe side



**CHAUSSURE HAUTE
RENZO BIOMEX S3 SRC ESD**
1022992 **1**

i Également disponible avec membrane Gore-Tex (Réf. : 1026394).

RENZO

- Meilleure vente
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : W/XW/XXW, 36-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**ELTEN**

Take a walk on the safe side



CHAUSSURE BASSE RENZO S3 SRC ESD
1022979 **S 1**

i Également disponible avec semelle synthétique antiperforation comme Lorenzo (Réf. : 1032587).



CHAUSSURE HAUTE RENZO S3 SRC ESD
1022980 **S 1**

i Également disponible avec membrane Gore-Tex (Réf. : 1022981).
Également disponible avec doublure intermédiaire résistante aux coupures (Réf. : 1036663).
Également disponible avec protection du cou-de-pied D3O (Réf. : 1022991).
Également disponible avec semelle synthétique antiperforation comme Lorenzo Mid (Réf. : 1031288).



**CHAUSSURE HAUTE RENZO RANGER
S3 HRO HI SRC ESD**
1025147 **S 1**

- Version ultra-haute de la série Renzo
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- En outre, également HRO et HI.

SENEX PRO ET SANDER PRO

- Design sportif
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**ELTEN**

Take a walk on the safe side



**CHAUSSURE BASSE
SENEX PRO S3 SRC ESD**
1032979 **1**

- Pointures : 38-47

**CHAUSSURE HAUTE
SANDER PRO S3 SRC ESD**
1032980 **1**

- Pointures : 38-48



VINTAGE

- Look tendance
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 37-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**ELTEN**

Take a walk on the safe side



**CHAUSSURE BASSE
VINTAGE S3 SRC ESD**
1025094

**CHAUSSURE HAUTE
VINTAGE S3 SRC ESD**
1024892

i Également disponible avec semelle Vibram et surembout (Réf. : 1024910/1024909). Également disponible version femme. (Réf. : 1036727/1036726).

MADDOX

- Wellmaxx : Technologie Infinergy® (BASF)
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**ELTEN**

Take a walk on the safe side



**CHAUSSURE BASSE
MADDOX BLACK/RED
S3 SRC ESD**
1040104

**CHAUSSURE HAUTE
MADDOX BLACK/RED
S3 SRC ESD**
1040666

i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité !

RUN

- Modèle sportif
- Matière : cuir nubuck pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**UTILITY**

DIADORA



**CHAUSSURE BASSE
RUN S3 SRC**
1023540

**CHAUSSURE HAUTE
HI RUN S3 SRC**
1023539

COACH ET PRESSING

- Modèle tendance
- Matière de la tige : nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 36-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**COFRA**

**CHAUSSURE BASSE
COACH S3 SRC**
1023432

**CHAUSSURE HAUTE
PRESSING S3 SRC**
1023433



JALFIR

CHAUSSURE HAUTE JALFIR S3 CI SRC AN 1034035 S 1

- Softane BTP
- Protection de la cheville (homologuée AN)
- Semelle profilée prononcée
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout : synthétique

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte

JALTARACK

CHAUSSURE HAUTE JALTARACK S3 AN CI SRC 1042367 S 1

- Synergy BTP : technologie Infinergy® (BASF)
- Protection de la cheville (homologuée AN)
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique

- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/E-TPU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité !

Jallatte

JALOSBERN

CHAUSSURE HAUTE JALOSBERN S3 SRC 1001650 S 1

- Softane Avant-Garde
- Modèle très haut
- Matière de la tige : cuir pleine fleur (AP23 !)
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i AP23™ est un cuir pleine fleur épais, mais néanmoins très souple. Il est hydrofuge et oléofuge, et résiste très bien à la pénétration de la vapeur d'eau.

Jallatte

JALBORG STEEL

CHAUSSURE HAUTE JALBORG STEEL S3 CI SRC 1039884 1

- Softane Avant-Garde
- Style Rangers
- Matière de la tige : cuir pleine fleur (AP23 !) avec renforts supplémentaires en cordura
- Semelle antiperforation : acier
- Embout : synthétique

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i AP23™ est un cuir pleine fleur épais, mais néanmoins très souple. Il est hydrofuge et oléofuge, et résiste très bien à la pénétration de la vapeur d'eau.

Jallatte

JALGAHERIS ET JALGERAINT

- Softane Prestige
- Meilleure vente grâce au bon rapport qualité/prix !
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte

CHAUSSURE BASSE
JALGAHERIS S3 SRC
1001463 S 1

CHAUSSURE HAUTE
JALGERAINT S3 SRC
1001556 S 1

J-ENERGY

LA TECHNOLOGIE ANTIFATIGUE

Plus de 55 % d'énergie restituée à chaque pas

1036742
JALPULSE SAS S3 SRC



1040692
INES SAS S1P SRC

1036739
JALRUN SAS S1P SRC

1040915
CHLOE SAS S1P SRC

grâce à la semelle intermédiaire révolutionnaire
Infinergy® de

Made with Infinergy® -
the E-TPU from

 **BASF**
We create chemistry



Une matière innovante
issue de l'univers du sport

Un amorti **exceptionnel**

Défiez vos limites !



JALTONIC ET JALPULSE

- J-Energy : technologie Infinergy® (BASF)
- Matière de la tige : cuir nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/E-TPU
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte



**CHAUSSURE BASSE
JALTONIC S3 CI SRC**
1036741

**CHAUSSURE HAUTE
JALPULSE S3 CI SRC**
1036742

i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité !

JALSKATE ET JALPARK

- J-Mode : modèle tendance
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte



**CHAUSSURE BASSE
JALSKATE S3 SRC**
1031223

**CHAUSSURE HAUTE
JALPARK S3 SRC**
1031224

i Ce modèle sera disponible mi-2019 avec la technologie Infinergy®.

JALLUNE ET JALUNIVERS

- J&J : avec talon prononcé
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte



**CHAUSSURE BASSE
JALUNIVERS S3 CI
SRC ESD**
1031231

**CHAUSSURE HAUTE
JALLUNE S3 CI SRC ESD**
1031234

i Successeur des modèles Jalnova/Jalcosmos (Réf. : 1001456/1001545).

JALTAI ET JALREI

- J-Nude : sportive et ultra légère
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte



**CHAUSSURE BASSE
JALTAI SAS S3 SRC**
1033680

**CHAUSSURE HAUTE
JALREI S3 SRC**
1033670



VENUS

CHAUSSURE BASSE VENUS S3

1021633

- Chaussure style mocassin
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D, 35-48 / XD, 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Également disponible en cuir noir S2 (Réf. : 1001367) et microfibre blanc S2 (Réf. : 1001366).

NESTOR ET NORDIC

- Meilleure vente
- Matière : nubuck huilé
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Le nubuck dans ces modèles est déjà traité. Cela rend la chaussure plus durable et demande moins d'entretien.

CHAUSSURE HAUTE NESTOR S3 SRC

1001581

- Largeurs, pointures : D, 35-49 / XD, 37-49

CHAUSSURE BASSE NORDIC S3 SRC

1001481

- Largeurs, pointures : D, 36-49 / XD, 37-49



CREEK ET PEAK

- Meilleure vente absolue dans sa catégorie
- Légère
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Pointures : 35-49
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Honeywell



CHAUSSURE BASSE CREEK AMG S3 CI SRC

1013026

CHAUSSURE HAUTE PEAK S3 AMG CI SRC

1013034





AMAZONE ET ALASKA

- Chaussure circulaire
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D, 35-49 / XD, 37-49 / XXD, 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE HAUTE
AMAZONE S3 SRC**
1039960



**CHAUSSURE BASSE
ALASKA S3 SRC**
1039956

i Ces modèles contiennent uniquement des matières premières qui sont en partie réutilisables après le cycle d'utilisation du produit et un certain nombre de matières premières obtenues à partir de matériaux recyclés. Il succèdent aux modèles Bob et Bjorn. Également disponible avec une coupe ultra-large XXD, avec semelle Vibram (Réf. : 1039961/1039957). Également disponible avec surembout de type Himalaya (Réf. : 1039970) et Andes (Réf. : 1039968).

LUKAS ET LEO

- Très peu de coutures (moins de risque d'usure)
- Matière : cuir pleine fleur
- Embout renforcé : acier
- Semelle antiperforation : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D, 35-49 / XD, 37-49 / XXD, 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE HAUTE
LUKAS S3 SRC**
1001578



**CHAUSSURE BASSE
LEO S3 SRC**
1001488

i Également disponible avec coupe ultra-large XXD 6-orteils, avec semelle synthétique antiperforation (Lukas : Réf. : 1018744, Leo : Réf. : 1018718)

NEW MELVIN ET NEW MAX

- Look sportif
- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Largeurs, pointures : D, 39-47
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE HAUTE
NEW MELVIN
S3 SRC ESD**
1040620



**CHAUSSURE BASSE
NEW MAX
S3 SRC ESD**
1040618

i Nouveaux modèles de la série du même nom (Melvin : Réf. : 1015220, Max : Réf. : 1015204)



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



**CARBON
TOP PROTECTION**

TECHNOLOGY INSIDE

INNOVATION & TECHNOLOGIE DE POINTE

AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ

----- NOUVEAUTÉ PRINTEMPS 2019

INNOVATIE EN SPITS TECHNOLOGIE

VOOR UW VEILIGHEID EN COMFORT

----- BESCHIKBAAR LENTE 2019

lemaitre-securite.com

CARBON X-LITE



PEGASO BTP ET SOLAR



CHAUSSURE HAUTE PEGASO BTP S3 CI SRC
1042071 1



- Existe en modèle féminin de la pointure 35 à 39
- Matière de la tige : cuir huilé
- Semelle antiperforation : acier
- Embout : composite
- Pointures : 35-49
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE SOLAR S3 SRC
1042141 1



- Modèle tendance dans un style urbain
- Matière de la tige : cuir velours
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Pointures : 36-48
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



DISCOVER ET VARADERO



CHAUSSURE HAUTE DISCOVER S3 CI SRC
1040951 1



- Existe en modèle féminin de la pointure 35 à 39
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Pointures : 35-49
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE VARADERO S3 CI SRC
1034129 S 1



- Nouveau modèle (4X4)
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-49
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



ROYAN, ROISSY ET RAINTEX

- Semelle montante pour un bon soutien
- Partie avant du pied en Groove (résistance accrue à l'abrasion)
- Protection latérale
- Matière de la tige : cuir pleine fleur/velours
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE ROYAN S3 CI SRC
1026054 S 1



CHAUSSURE HAUTE ROISSY S3 CI SRC
1025635 S 1



CHAUSSURE HAUTE RAINTEX S3 CI WR SRC
1025634 1

- avec membrane





DOURO ET DANUBE

- Modèle respirant grâce à l'utilisation de tissu
- Matière de la tige : cuir huilé
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE
DOURO S3 SRC
1034038

CHAUSSURE HAUTE
DANUBE S3 SRC
1034037



ARON ET APOLON

- Meilleure vente
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE
ARON S3 CI SRC
1025394

CHAUSSURE HAUTE
APOLON S3 CI SRC
1025413



DUCIE ET DUNDEE

- Meilleure vente grâce au bon rapport qualité/prix !
- Matière de la tige : nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i La semelle est devenue entre-temps une semelle PU/PU (au lieu de PU/TPU)

CHAUSSURE BASSE
DUCIE S3 SRC
1025396

CHAUSSURE HAUTE
DUNDEE S3 SRC
1025415



SOUL ET SAXO

- Street : modèle tendance
- Matière de la tige : nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Variante en S1P disponible en version Sun (Réf. : 1040954) et Space (Réf. : 1040953).



CHAUSSURE BASSE
SOUL S3 SRC
1031177

CHAUSSURE HAUTE
SAXO S3 SRC
1031176





HELIUM ET ETHYL

- Résistance chimique limitée
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**COFRA**

**CHAUSSURE BASSE
HELIUM S3 SRC**
1025153 **S** 1

- Pointures : 36-47

**CHAUSSURE HAUTE
ETHYL S3 SRC**
1025154 **S** 1

- Pointures : 38-47

ZENON

- Modèle sportif dans une très large série de pointures
- A utiliser de préférence pour des travaux intérieurs
- Matière de la tige : cuir de buffle
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**GSA**

**CHAUSSURE BASSE
ZENON S3 SRC**
1034322 **S** 1

i Très grand choix de
tailles disponibles !

**CHAUSSURE HAUTE
ZENON S3 SRC**
1034325 **S** 1

BULL LIGHT PLUS ET BUFFALO LIGHT PLUS

- Semelle avec profil autonettoyant
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**GSA**

**CHAUSSURE BASSE
BUFFALO LIGHT
PLUS S3 SRC**
1024964 **S** 1

i Très grand choix de tailles
disponibles ! Variante disponible
avec semelle HRO (Réf. : 1039259)

**CHAUSSURE HAUTE
BULL LIGHT PLUS
S3 SRC**
1024966 **S** 1

LOSHOE, HISHOE ET HISHOE CAP

- Modèle de base
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 36-48
- Conforme à : EN ISO 20345

**GSA**

CHAUSSURE HAUTE HISHOE S3 SRC
1001626 **S** 1

**CHAUSSURE HAUTE HISHOE CAP S3
SRC**
1001627 **S** 1

- Avec surembout

i Avec semelle améliorée pour un confort
optimal et gamme de tailles étendue.
Variante disponible avec semelle HRO
(Réf. : 1039135)



SAMURAI
safety warrior



SAFETY THAT SUITS EVERYONE

SAMURAI MICROFIBER

Découvrez la nouvelle gamme Samurai en microfibre hypoallergénique. Les chaussures sont confortables pour les hommes comme pour les femmes grâce à leur forme adaptée et sont disponibles dans une vaste gamme de tailles. Bref, la chaussure de sécurité polyvalente par excellence pour tous vos collaborateurs !



S3

RUBY BASSE 1034288

RUBY HAUTE 1034292

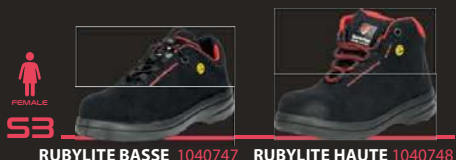


SIP

SANDALE TOPAZ 1034284

TOPAZ BASSE 1034285

TOPAZ HAUTE 1035248



FEMALE
S3

RUBYLITE BASSE 1040747

RUBYLITE HAUTE 1040748



FEMALE
SIP

SANDALE SAPPHIRE 1034294

SAPPHIRE BASSE 1034296

SAPPHIRE HAUTE 1038520



TOPAZ

CHAUSSURE HAUTE TOPAZ S1P SRC ESD 1035248 **S** **1**

- Légère
- Semelle extrêmement flexible et autonettoyante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique

i Légère et confortable au pied. Nouvelle version sans métal prévue pour l'automne 2019 (Réf. : 1042315/1042316/1042317).



CHAUSSURE BASSE TOPAZ S1P SRC ESD 1034285 **S** **1**



SANDALE TOPAZ S1P SRC ESD 1034284 **S** **1**

- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



SAMURAI
safety warrior

SAPPHIRE

CHAUSSURE HAUTE SAPPHIRE S1P SRC ESD 1038520 **S** **1**

- Légère
- Modèle féminin
- Forme élégante
- Tige perforée très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre

i Modèle authentiquement féminin. En raison de son grand succès, cette chaussure est maintenant également disponible en version haute. Légère et confortable au pied. Ce n'est qu'un échantillon de notre offre microfibre, vous trouverez encore tout un éventail de modèles S2 et S3 dans nos autres sections !



CHAUSSURE BASSE SAPPHIRE S1P SRC ESD 1034296 **S** **1**



SANDALE SAPPHIRE S1P SRC ESD 1034294 **S** **1**

- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



SAMURAI
safety warrior

CORAL



CHAUSSURE HAUTE CORAL S2 SRC ESD 1034287 **S** **1**

- Légère
- Semelle extrêmement flexible et autonettoyante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant

- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE CORAL S2 SRC ESD 1034286 **S** **1**

i Légère et confortable au pied. Ce n'est qu'un échantillon de notre offre microfibre, vous trouverez encore tout un éventail de modèles S1P et S3 dans nos autres sections !



SAMURAI
safety warrior



NEW YORK ET CHICAGO

- Look sportif
- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Largeurs, pointures : D, 39-47
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE HAUTE
NEW YORK S1P SRC ESD**
1039986



**CHAUSSURE BASSE
CHICAGO S1P SRC ESD**
1039982

PARIS ET BERLIN

- Look sportif
- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Largeurs, pointures : D, 39-47
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
PARIS S1P SRC ESD**
1039983



**CHAUSSURE BASSE
BERLIN S1P SRC ESD**
1039985

DAYTONA ET LE MANS

- Meilleure vente
- Matière : nubuck
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**SANDALE
DAYTONA S1 SRC**
1001990

- Largeurs, pointures : D, 35-48



**CHAUSSURE BASSE
LE MANS S1 SRC**
1001991

- Largeurs, pointures : D, 35-48 /
XD, 37-48





JALRUN ET JALACTIVE

- J-Energy : technologie Infinergy® (BASF)
- Matière de la tige : cuir velours
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/E-TPU
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité !



CHAUSSURE BASSE
JALRUN S1P CI SRC
1036739 **S** 1



CHAUSSURE HAUTE
JALACTIVE S1P CI SRC
1036740 **S** 1

JALCOMET ET JALPLANET

- J&J : avec talon prononcé
- Matière de la tige : cuir velours
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE
JALCOMET S1P SRC ESD
1031229 **S** 1

CHAUSSURE HAUTE
JALPLANET S1P SRC ESD
1031230 **S** 1

JALMATCH ET JALCLUB

- Softane Tradition
- Meilleure vente
- Matière de la tige : cuir velours
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE
JALMATCH S1P SRC
1001314 **S** 1

- Pointures : 36-47



CHAUSSURE HAUTE
JALCLUB S1P SRC
1001337 **S** 1

- Pointures : 39-47



UVEX 6594

- Modèle sportif
- Matière de la tige : textile
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : 10/11/12/14, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
UVEX ONE SPORT
6594 S1P SRC ESD**
1040812

i Également disponible en version S1 (Réf. : 1040572) et en version S3 (Réf. : 1040571).

BLACKLIGHT

- Look tendance
- Matière de la tige : textile
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Pointures : 35-48
- Matière semelle extérieure : EVA/Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
BLACKLIGHT
S1P HRO HI CI SRC**
1040964

CARBON

- Légère
- Excellent rapport qualité/prix
- Grande série de pointures
- Matière de la tige : cuir velours
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE
BASSE
CARBON S1P SRC**
1034328



**SANDALE
CARBON S1P SRC**
1034327



**CHAUSSURE HAUTE
CARBON S1P SRC**
1034331

**UVEX 8542 ET 8514**

- Extrêmement légère
- Tige très respirante
- Adaptée aux travaux (plus) légers
- Écolabel et prix Red Dot Design 2013
- Matière de la tige : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**uvex****SANDALE**
8542 S1 SRC ESD
1028244

- Semelle antiperforation : néant
- Largeurs, pointures : 10/11/12/14, 35-52

CHAUSSURE BASSE
8514 S1P SRC ESD
1026835

- Semelle antiperforation : synthétique
- Largeurs, pointures : 10/11/12, 35-52

**UVEX 8544 ET 8545**

- Extrêmement légère
- Tige très respirante
- Adaptée aux travaux (plus) légers
- Écolabel et prix Red Dot Design 2013
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : néant
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : 10/11/12/14, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**uvex****CHAUSSURE BASSE**
UVEX ONE 8544 S2 SRC ESD
1026896 **CHAUSSURE HAUTE**
UVEX ONE 8545 S2 SRC ESD
1026897 **UVEX 6520 ET 6521**

- Adaptée aux travaux d'intensité moyenne
- Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique
- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : Vibram
- Largeurs, pointures : 10/11/12/14, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**uvex****SANDALE**
6520 S1P HRO SRC ESD
1039025 **CHAUSSURE BASSE**
6521 S1P HRO SRC ESD
1039026

i Vibram avec microfibre dans la version S1P. Également disponible avec semelle PU/PU traditionnelle (Réf. : 1037846/1037845). Également disponible en version basse/haute S3 (Réf. : 1039027/1039028).



SAMURAI
safety warrior



SAPPHIRE

SAFETY IN STYLE

La chaussure Sapphire est un modèle développé spécialement pour les pieds féminins délicats en microfibre hypoallergénique. Elle est fabriquée avec une semelle PU 2 couches résistante à l'usure avec talon asymétrique, ce qui favorise le déroulement du pied. La semelle antiperforation sans métal contribue à la légèreté et souplesse de la chaussure.



SIP SRC ESD



SANDALE SAPPHIRE 1034294



SAPPHIRE BASSE 1034296



SAPPHIRE HAUTE 1038520



SAPPHIRE

CHAUSSURE HAUTE
SAPPHIRE S1P SRC ESD

1038520 S 1

SAMURAI
safety warrior

- Légère
- Modèle féminin
- Forme élégante
- Tige perforée très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

SANDALE
SAPPHIRE S1P SRC ESD

1034294 S 1

CHAUSSURE
BASSE
SAPPHIRE
S1P SRC ESD

1034296 S 1

i Modèle authentiquement féminin. En raison de son grand succès, cette chaussure est maintenant également disponible en version haute. Légère et confortable au pied. Ce n'est qu'un échantillon de notre offre microfibre, vous trouverez encore tout un éventail de modèles S2 et S3 dans nos autres sections !



RUBYLITE

CHAUSSURE HAUTE
RUBYLITE S3 SRC ESD

1040748 S 1

SAMURAI
safety warrior

- Légère
- Modèle féminin
- Forme élégante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

CHAUSSURE BASSE
RUBYLITE S3 SRC ESD

1040747 S 1

i En raison du grand succès de sa variante unisexe Ruby (Réf. : 1034292/1034288), ce modèle est désormais également disponible avec une forme dames.





COSY

- Confortable, légère, élégante
- Bonnes propriétés antidérapantes
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Honeywell



CHAUSSURE BASSE
COSY S3 HI CI SRC
1032180 **S** 1

CHAUSSURE HAUTE
COSY S3 HI CI SRC
1032181 **S** 1

MAJA

- Modèle féminin
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



ELTEN
Take a walk on the safe side

i Également disponible comme sandale S1P (Réf. : 1040794).



CHAUSSURE BASSE
MAJA S3 SRC ESD
1039813 **S** 1

CHAUSSURE HAUTE
MAJA S3 SRC ESD
1039807 **S** 1

LIBERTIN NOIR

- Successeur sans métal de la série Vitamine
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1914



CHAUSSURE BASSE
LIBERTIN NOIR S3 SRC
1031184 **S** 1

CHAUSSURE HAUTE
LIBERTIN NOIR S3 SRC
1031178 **S** 1



ANNE

- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D (dames), 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE ANNE S1P SRC ESD
1033206 **S** 1

AMBER ET ANOUK

- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D (dames), 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE AMBER S1P SRC ESD
1033380 **S** 1



CHAUSSURE HAUTE ANOUK S3 SRC ESD
1033382 **S** 1

NOA, LAIA, CHLOE ET INES

- J-Energy : technologie Infinergy® (BASF)
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/E-TPU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité !



CHAUSSURE BASSE NOA S3 CI SRC
1040913 **1**

- Matière de la tige : nubuck



CHAUSSURE BASSE CHLOE S1P SRC
1040915 **1**

- Matière de la tige : textile/cuir velours



CHAUSSURE BASSE LAIA S1P CI SRC
1040914 **1**

- Matière de la tige : textile/cuir velours



CHAUSSURE BASSE INES S1P SRC
1040692 **1**

- Matière de la tige : textile/cuir velours



JALPALME

- J-Smarter : le nec plus ultra en matière d'élégance !
- Très peu de coutures
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique

**Jallatte**

- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
JALPALME S3 SRC**
1015060 **S** **1**

ERRO

- Design italien raffiné
- Livrée avec lacet noir et orange
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique

**Honeywell**

- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
ERRO S3 CI SRC**
1025285 **S** **1**

i Également disponible comme chaussure sans lacets Elano (Réf. : 1025287).

EXCELLIUM

- Modèle de bureau classique
- Bon rapport qualité/prix
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier

**GSA**

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
EXCELLIUM S3 SRC**
1034317 **S** **1**

CAMBRIDGE ET EXECUTIVE WING-TIP

- Propriétés antidérapantes extrêmes !
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**SHOES
FOR CREWS**

**CHAUSSURE BASSE
CAMBRIDGE S2 SRC**
1026191 **S** **1**



**CHAUSSURE BASSE
EXECUTIVE WING-TIP S2 SRC**
1026192 **S** **1**

i La chaussure Executive Wing-Tip est aussi disponible comme chaussure de travail, donc sans embout de protection (Réf. : 1026201).



VITO, VALENTINO, BAROCCO, MARCO ET MARTINO

- Uniques dans leur catégorie !
- Matière : cuir pleine fleur/nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Conforme à : EN ISO 20345



**CHAUSSURE BASSE
VITO S3 SRB ESD**
1026577

- Largeurs, pointures : D/XD, 39-48



**CHAUSSURE HAUTE
VALENTINO S3 SRB ESD**
1026580

- Largeurs, pointures : D/XD, 39-48



**CHAUSSURE HAUTE
BAROCCO S3 SRB ESD**
1026581

- Largeurs, pointures : D, 39-48



**CHAUSSURE BASSE
MARCO S3 SRB ESD**
1026576

- Largeurs, pointures : D, 39-48



**CHAUSSURE HAUTE
MARTINO S3 SRB ESD**
1026578

- Largeurs, pointures : D, 39-48

BOLOGNA ET BELLAGIO

- Chaussure de bureau complète en matière de confort et de sécurité
- Matière : cuir pleine fleur/nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Largeurs, pointures : D/XD, 39-48
- Matière semelle extérieure : nitrile
- Conforme à : EN ISO 20345



**CHAUSSURE BASSE
BOLOGNA S3 HRO SRA ESD**
1001485



**CHAUSSURE HAUTE
BELLAGIO S3 HRO SRA ESD**
1026227

UVEX 9512 ET 9511

- Rembourrée pour plus de confort
- Souple
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : 11, 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
9512 S1P SRC ESD**
1031053



**CHAUSSURE BASSE
9511 S1P SRC ESD**
1033715



VIRGIN



SAMURAI
safety warrior

CHAUSSURE BASSE VIRGIN S3 SRC

1022035 **S** **1**

- Combinaison exceptionnelle : avec semelle antiperforation !
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

i Propriétés antidérapantes extrêmes !



PURON & PURATON WHITE

- Grande série de pointures
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE PURATON WHITE S2 SRC ESD

1034319 **S** **1**

- Chaussure sans lacets



CHAUSSURE BASSE PURATON WHITE S2 SRC ESD

1034320 **S** **1**

- Chaussure à lacets

PURON & PURATON BLACK

- Grande série de pointures
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE PURON BLACK S2 SRC ESD

1036788 **S** **1**

- Chaussure sans lacets



CHAUSSURE BASSE PURATON BLACK S2 SRC ESD

1036789 **S** **1**

- Chaussure à lacets



VERA

- Existe en plusieurs couleurs de semelles pour éviter toute contamination entre différentes zones d'exploitation
- Hygiène ultime
- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D, 35-49 / XD, 37-49
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
VERA S2 SRC SEMELLE VERTE**
1033548 **1**



**CHAUSSURE BASSE
VERA S2 SRC**
1001366 **1**



**CHAUSSURE BASSE
VERA S2 SRC SEMELLE ROUGE**
1027097 **1**



**CHAUSSURE BASSE
VERA S2 SRC SEMELLE BLEUE**
1033582 **1**



**CHAUSSURE BASSE
VERA S2 SRC SEMELLE JAUNE**
1033583 **1**

JALCARBO ET JALHYGIE

- J-Energy : technologie Infinergy® (BASF)
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/E-TPU
- Pointures : 35-46
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité !



**CHAUSSURE BASSE
JALCARBO S2 SRC**
1040912 **1**



**CHAUSSURE BASSE
JALHYGIE S2 SRC**
1040911 **S 1**

JALBIO

CHAUSSURE BASSE JALBIO S2 HRO SRC
1001350 **S 1**

- Triftane Tradition : propriétés antidérapantes extrêmes
- Qualité éprouvée
- Matière de la tige : aseptane
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : Triftane
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC





IMPALA ET CARIBU

- Semelle bleue développée pour l'industrie agroalimentaire
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout : synthétique
- Pointures : 35-42 (femme)/40-48 (homme)
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
IMPALA S2 CI SRC**
1042099 (FEMME)/
1042100 (HOMME) **1**



**CHAUSSURE HAUTE
CARIBU S2 CI SRC**
1042097 (FEMME)/
1042098 (HOMME) **1**

i Variante disponible en noir
Blackmaxgrip
(Réf. : 1042163/1042164)

REGINA ET ALBA

- Confortable, légère, élégante
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Pointures : 35-42
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
REGINA S3 SRC**
1031190 **1**



**CHAUSSURE BASSE
ALBA S3 SRC**
1031191 **1**

ABEBA 1740 ET 1780

- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Modèle sportif
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
1740 BLANC S2 SRC**
1031174 **1**

- Chaussure sans lacets



**CHAUSSURE BASSE
1780 BLANC S2 SRC**
1027321 **1**

- Chaussure à lacets

i Également disponible sans
embout de protection
(Réf. : 1033309/1028458)



GUSTO81 , DOLCE81, LUNGO81, VOLLUTO81 ET ROMA81

- Propriétés antidérapantes extrêmes !
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
GUSTO81 S3 SRC**
1039145 **S** **1**

i Successeur du modèle Luigi Light White (Réf. : 1026193)



**CHAUSSURE BASSE
DOLCE81 S3 SRC**
1039144 **S** **1**

i Successeur du modèle Luigi Light Black (Réf. : 1024238)



**CHAUSSURE HAUTE
LUNGO81 S3 SRC**
1039218 **S** **1**



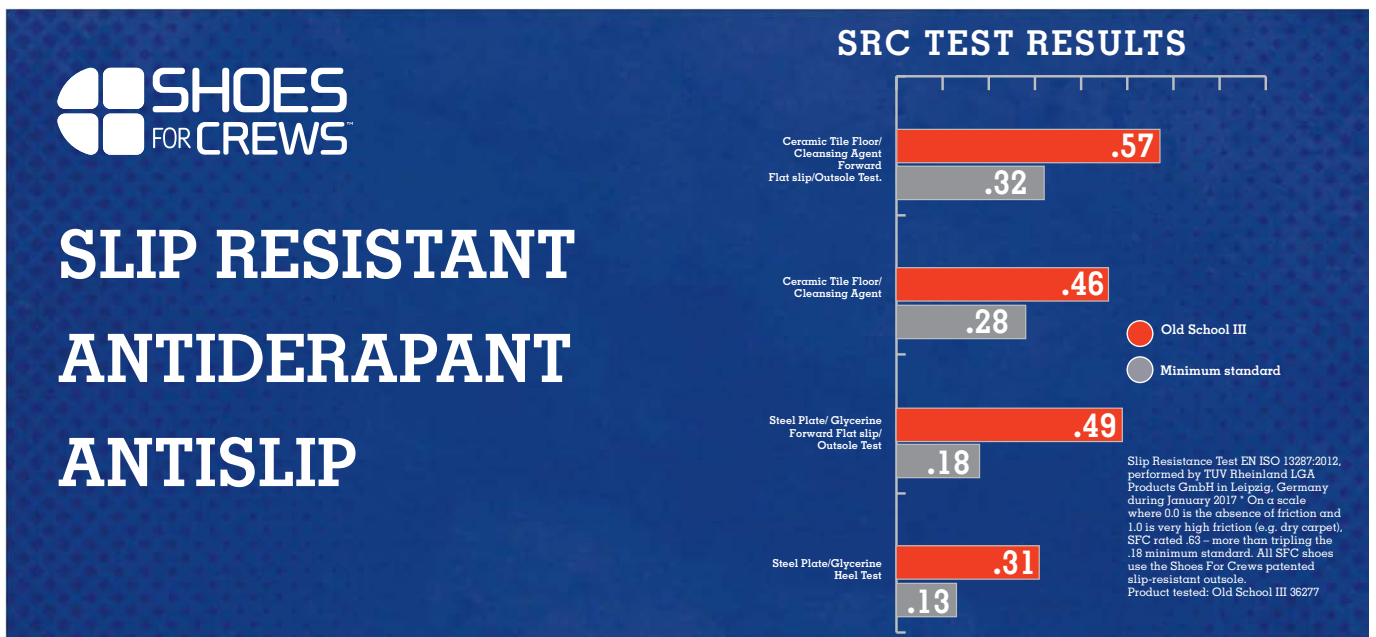
**CHAUSSURE BASSE
VOLLUTO81 S3 SRC**
1039147 **S** **1**

i Successeur du modèle Mario Light White (Réf. : 1026194)



**CHAUSSURE BASSE
ROMA81 S3 SRC**
1039146 **S** **1**

i Successeur du modèle Mario Light Black (Réf. : 1024213)





STRATO ET CALDERA



SAMURAI
safety warrior

CHAUSSURE DE SOUDAGE STRATO S3 HRO HI CI SRC WG
1034310

- Pour travaux de soudage
- Piqûres ignifuges en para-aramide
- Sans lacets
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN ISO 20349 WG EN 13287 : SRC



SAMURAI
safety warrior

BOTTE POUR FONDERIE CALDERA S3 HRO HI CI SRC FE
1034316

- Modèle très haut
- Piqûres ignifuges en para-aramide
- Bande Velcro très large pour un ajustement optimal
- Sans lacets
- Matière de la tige : cuir pleine fleur traité contre la chaleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN ISO 20349 Fe EN 13287 : SRC



VULCANUS, MACE M ET MACK M

- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE
VULCANUS S3 HRO SRC
1001588

- Chaussure de soudeur
- Largeurs, pointures : D, 37-49 / XD, 39-49



CHAUSSURE BASSE AVEC RABAT DE PROTECTION COU-DE-PIED MACE S3 HRO M SRC
1034534

- Rabat de protection normalisé pour le cou-de-pied
- Largeurs, pointures : XD, 37-48



CHAUSSURE HAUTE AVEC RABAT DE PROTECTION COU-DE-PIED MACK S3 HRO M SRC
1001992

- Rabat de protection normalisé pour le cou-de-pied
- Largeurs, pointures : XD, 37-48

ARBORIST ET LUIS

BOTTE POUR EXPLOITATION FORESTIÈRE
ARBORIST S3 CI WR SRC CR
1036665

- Chaussure pour exploitation forestière (protection contre les coupures de classe 2)
- Matière de la tige : cuir waterproof
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 17249 EN 13287 : SRC



ELTEN
take a walk on the safe side

BOTTE POUR FONDERIE LUIS S3 HRO HI SRC FE
1030973

- Botte pour fonderie, homologuée à la norme 20349 !
- Matière de la tige : cuir pleine fleur résistant au feu
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-50
- Conforme à : EN ISO 20349 FE AL EN 13287 : SRC





DIALUTION

- Chaussure conçue pour les diabétiques
- Matière de la tige : textile
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 40-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



ELTEN
Take a walk on the safe side



i Attention : il s'agit d'un modèle très spécifique, développé pour les diabétiques et doté d'une chaussure intérieure amovible (Réf. : 1039115).

**CHAUSSURE BASSE
SEMI-ORTHOPÉDIQUE
DIALUTION S3 SRC ESD
1039114** **1**

SENSICARE UNISEX

- Semelle intérieure semi-orthopédique
- Semelle de forme anatomique
- Excellent amortissement
- Convient pour les chaussures ESD
- Matériau doux pour la peau
- Pointures : 36-48

**1 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE LOW
1026132** **S** **1**

- Soutien de la voûte plantaire trop plate

**2 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE MID
1026133** **S** **1**

- Plus de confort pour les pieds avec une voûte plantaire normale

**3 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE HIGH
1026134** **S** **1**

- Absorption efficace des chocs en cas de voûte plantaire trop haute



ELTEN
Take a walk on the safe side

SENSICARE LADY

- Semelle intérieure semi-orthopédique
- Semelle de forme anatomique
- Excellent amortissement
- Convient pour les chaussures ESD
- Matériau doux pour la peau
- Pointures : 35-42

**1 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE
LADY LOW
1036666** **S** **1**

- Soutien de la voûte plantaire trop plate

**2 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE LADY MID
1036667** **S** **1**

- Plus de confort pour les pieds avec une voûte plantaire normale

**3 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE HIGH
1036668** **S** **1**

- Absorption efficace des chocs en cas de voûte plantaire trop haute



ELTEN
Take a walk on the safe side



COMODIUS ET CONSTANS

- Idéale pour des applications orthopédiques avec maintien du certificat
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : Vibram
- Largeurs, pointures : 12, 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE
SEMI-ORTHOPÉDIQUE
COMODIUS S3 HRO SRC
1015772 **1**



CHAUSSURE HAUTE
SEMI-ORTHOPÉDIQUE
CONSTANS S3 HRO SRC
1015774 **1**

STABILITY ET STABILITY PLUS

- Antistatique
- Offre un soutien optimal au talon et au métatarse
- Semelle intérieure thermodynamique
- Pointures : 39-48



SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY
1001778 **1**



SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY
PLUS
1022226 **1**

STABILITY PRO ET STABILITY PRO PLUS

- Antistatique
- Offre un soutien latéral optimal au talon et au métatarse
- Semelle intérieure thermodynamique
- Pointures : 39-48



SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY PRO
1021983 **1**



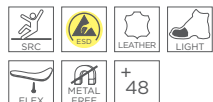
SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY PRO
PLUS
1024588 **1**

- Garde les pieds au chaud en hiver et au frais en été



UVEX MOTION 3XL

- Largeur extrême (>15)
- Volume extrême
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : >15, 35-50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**uvex**

**CHAUSSURE BASSE
SEMI-ORTHOPÉDIQUE
MOTION 3XL S3 SRC ESD**
1033177 **S** 1



**CHAUSSURE HAUTE
SEMI-ORTHOPÉDIQUE
MOTION 3XL S3 SRC ESD**
1033178 **S** 1

i De nombreuses personnes ne peuvent pas porter des chaussures de sécurité standard, par exemple les diabétiques, et doivent souvent recourir à des solutions spécialement adaptées et coûteuses. Pour cette raison, la chaussure Motion 3XL a été développée : un modèle qui combine les caractéristiques des chaussures de sécurité standard avec celles des chaussures spécialement adaptées. La chaussure uvex motion 3XL représente l'union parfaite de toutes les exigences en matière de sécurité et de confort et constitue donc une solution professionnelle et pratique.

UVEX TUNE-UP

- Convient pour les chaussures ESD
- Respirant
- Absorption de l'humidité
- Pointures : 35-52

**uvex**

SEMELLE INTÉRIEURE TUNE-UP LOW
1039873 **S** 1

- Pour pied plat ou pied fortement étalé



**SEMELLE INTÉRIEURE TUNE-UP
MEDIUM**

1039874 **S** 1

- Pour un soutien limité



**SEMELLE INTÉRIEURE TUNE-UP
HIGH**

1039875 **S** 1

- Pour pied creux



HAZMAX

- Résistance chimique extrême
- Liste de résistance sur demande
- Matière de la tige : Respiréx



SURBOTTE HAZMAX OB FO HRO SRA

1014862

- Idéale pour une utilisation de courte durée/des visiteurs
- Embout renforcé : néant
- Pointures : 39-48
- Conforme à : EN ISO 20347 EN 13832 EN 13287 : SRA



i Également disponible en tant que variante ESD (Réf. : 1017660) et variante FPA homologuée pour services d'incendie (Réf. : 1026641).

BOTTE HAZMAX S5 E FO HRO CI SRA

1001738

- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13832 EN 13287 : SRA EN 50321



DIELECTRIC

- La seule véritable protection contre les risques électriques
- Semelle : résistance jusqu'à 35.000V
- Tige : résistance jusqu'à 20.000V
- Matière de la tige : composé diélectrique
- Semelle antiperforation : néant
- Matière semelle extérieure : nitrile



SURBOTTE DIELECTRIC OB HRO SRA

1024281

- Idéale pour une utilisation de courte durée/des visiteurs
- Embout renforcé : néant
- Pointures : 39-48
- Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRA EN 50321

BOTTE DIELECTRIC SB E HRO CI SRA

1014607

- Embout renforcé : acier
- Pointures : 35-50
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRA EN 50321



CHEMICAL



ELECTRICAL



The Workmaster™ range of specialist protective footwear from Respiréx includes the **Hazmax™** range of chemical protective boots and overboots with permeation test data for over 100 common industrial and hazardous chemicals and the **Dielectric** range of boots and overboots providing protection for high voltage workers up to at up to 30kV. For further details, please check our website.

www.respirexinternational.com
Workmaster™ is a trademark of Respiréx International Limited





ACIFORT

- Matière de la tige : PVC/Nitrile
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Pointures : 40-48,49/50
- Matière semelle extérieure : PVC/Nitrile

+
48

BOTTE ACIFORT HEAVY DUTY YELLOW S5 AN 1041043

- Botte standard résistante aux produits chimiques
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRA

i Variante ESD également disponible (Réf. : 1041042)



i Variante ESD également disponible (Réf. : 1041040)

BOTTE ACIFORT HAZGUARD S5 AN 1041041

- Botte ultra-résistante aux produits chimiques
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRA
EN 13823-3:2006 J K O P Q R



Les substances chimiques toxiques sont dangereuses pour la santé des employés du secteur industriel. Il est essentiel d'utiliser les équipements de protection appropriés et de vous assurer de leur entretien correct. Les bottes, notamment les modèles résistants aux produits chimiques, forment une composante essentielle de la tenue de sécurité.

Quelles sont les exigences des bottes résistantes aux produits chimiques ?

Les bottes certifiées UE sont identifiées par la norme EN ISO 20345. En matière de protection chimique, elles doivent résister à la pénétration de substances toxiques: ces dernières ne doivent pas s'infiltrer dans les bottes. Si des bottes répondent également à la norme

européenne EN 13832-3:2006, elles sont certifiées comme des bottes de sécurité avec protection pour milieu chimique.

Plus d'informations ?

Vous souhaitez en savoir plus sur les différentes certifications ? Vous voulez savoir quelles bottes fournissent la meilleure protection contre les produits avec lesquels vous travaillez ? Nous serons heureux de vous donner des conseils afin que vous puissiez choisir les bottes les plus sûres et rester toujours protégé au travail. (Via votre contact chez Vandeputte ou avec un employé de Dunlop® Protective Footwear via info@dunlopboots.com)

MEILLEURE PROTECTION CONTRE LES SUBSTANCES CHIMIQUES AVEC DES BOTTES DUNLOP

WWW.DUNLOPBOOTS.COM



PUROFORT MULTIGRIP

- Conception très lisse
- Facile à nettoyer
- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 35/36-49/50
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**BOTTE PUROFORT
MULTIGRIP BLANC/BLEU S4 CI SRC**
1026126



**BOTTE PUROFORT
MULTIGRIP BLUE S4 CI SRC**
1026127

PUROFORT



**BOTTE PUROFORT
PROF FULL SAFETY S5 CI SRC**
1001742

- Isolée jusqu'à -20°C
- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

i Variante disponible en noir (Réf. : 1013859)



**BOTTE PUROFORT
THERMO+ SAFETY S5 CI SRC**
1021190

- Isolée jusqu'à -50°C
- Excellentes propriétés antidérapantes
- Bonne forme
- Semelle intérieure haut de gamme avec assise plantaire ergonomique
- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier

- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



ACIFORT



**BOTTE ACIFORT
HEAVY DUTY BLACK S5 SRA**
1001740

- Soutien supplémentaire pour les chevilles
- Matière de la tige : PVC/Nitrile
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PVC/Nitrile
- Pointures : 39-49/50
- Conforme à : EN ISO 20345

i Variante disponible en vert (Réf. : 1015594)

+48



**BOTTE ACIFORT CLASSIC
BLANC/BLEU S4 SRC**
1034626

- Adaptée à l'industrie alimentaire
- Matière de la tige : PVC/Nitrile
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PVC/Nitrile
- Pointures : 34/35-49
- Conforme à : EN ISO 20345





STEPLITE ET STEPLITE X



**BOTTE STEPLITE X
BLANC FOOD S4 CI SRC**
1015210 **S** 1 5

- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 36-49
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**BOTTE STEPLITE X
NOIR S5 CI SRC METALFREE**
1032517 **S** 1 5

- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : néant
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**BOTTE STEPLITE X
VERT S4 CI SRC**
1015209 **S** 1 5

- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 36-49
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**BOTTE STEPLITE
NOIR S5 SRC**
1001735 **S** 1 5

- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 36-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



PROTOMASTER ET PUROFORT



i Également disponible en tant que cuissardes (réf. : 1021325).

PANTALON DE PÊCHEUR PROTOMASTOR FULL SAFETY S5
1013038 **S** 1 3

- Modèle économique
- Matière de la tige : PVC
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PVC
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345



i Également disponible en tant que pantalon de pêcheur (Réf. : 1035413).

CUISSARDE PUROFORT FULL SAFETY S5 CI SRC
1035365 **S** 1

- Modèle très léger
- Isolant jusqu'à -20°C
- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 40-49

- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC





PROTOMASTOR ET PRICEMASTOR



**BOTTE PROTOMASTOR
NOIR S5 SRA**
1021326 **S** 1 6

- Botte économique
- PVC de qualité supérieure
- Matière de la tige : PVC
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PVC/Nitrile
- Pointures : 36-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRA

i Variante disponible en vert (Réf. : 1023314) et en version Food blanche en SB (Réf. : 1015593)



**BOTTE PRICEMASTOR
VERT**
1021327 **S** 1 8

- Modèle de base
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Matière de la tige : PVC
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : PVC

- Pointures : 35-47
- Conforme à : CE

i Variante disponible en noir (Réf. : 1021681)



BASTION WHITE ET GUARDIAN

- Adaptée à l'industrie alimentaire
- Matière : PVC
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Pointures : 37-47
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



**BOTTE BASTION
BLANC/BLEU S4 SRC**
1040152 **S** 1

- Bon rapport qualité/prix !

BOTTE GUARDIAN S4 SRC
1001731 **S** 1

- Propriétés antidérapantes extrêmes !

PRIMO 800

- Botte pour nettoyeurs haute pression (jusqu'à 800 bar)
- Structure spéciale du talon pour favoriser l'absorption des chocs et la stabilité
- Matière de la tige : PVC
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Semelle antidérapante
- Pointures : 39-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



BOTTE PRIMO 800 S5 SRC
1001743 **S** 1

i Idéale pour les travaux à haute pression



RIVIERA



BOTTE RIVIERA
S3 HRO HI CI WR SRC
1034312 **S** 1

- non doublée



BOTTE RIVIERA
WOOLED S3 HRO HI CI WR SRC
1034314 **S** 1

- doublée



SAMURAI
safety warrior

- Avec surembout
- Anses de préhension intégrées
- Forme parfaite
- Matière de la tige : cuir huilé
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



i Le prétraitement du cuir améliore la durabilité

JALFRIGG, JALHAKA ET JALPOLE

- Softane Avant-Garde : avec standing !
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Jallatte



BOTTE JALFRIGG S3 CI SRC
1001709 **S** 1

- Doublée
- Semelle antiperforation : synthétique
- Pointures : 35-48



BOTTE JALHAKA S3 SRC
1001711 **S** 1

- Non doublée
- Semelle antiperforation : synthétique
- Pointures : 35-48



BOTTE JALPOLE S3 CI WR SRC
1034036 **S** 1

- Membrane Gore-Tex
- Semelle antiperforation : acier
- Pointures : 37-48



QUAD ET MENDOZA

BOTTE QUAD
S3 HRO HI CI SRC
1025764 **S** 1

- Nouvelle série (I)Xtrem
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC



Honeywell



BOTTE MENDOZA
S3 HRO SRC
1023703 **S** 1

- Avec surembout
- Membrane Sympatex
- Matière : nubuck huilé
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures : D, 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC





MAGMA

GORE®
CROSSTECH®
PRODUCTS



NON METALLIC PROTECTIONS

HIGH VERSION AVAILABLE: FLAME BOA

TORCH BOA



BOA®



NON METALLIC PROTECTIONS

HIGH VERSION AVAILABLE: FLAME

TORCH



OPTION 



NON METALLIC PROTECTIONS



TORCH

- Modèle mi-haut à lacets avec fermeture à glissière
- Membrane Goretex
- Protection de la cheville de qualité supérieure
- 2 anses de préhension
- Éléments réfléchissants

- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 15090
EN 13287 : SRC



i Version ultra-haute également disponible avec le modèle Flame (Réf. : 1025642)



i Version ultra-haute également disponible avec le modèle Flame Boa (Réf. : 1025644)



BOTTE DE POMPIER TORCH F2A HRO HI3 CI SRC AN

1025643 **S** **1**

- Fermeture à glissière résistante au feu masquée et 2 lacets ignifuges

BOTTE DE POMPIER TORCH BOA F2A HRO HI3 CI SRC AN

1025641 **S** **1**

- Système Boa pour un ajustement parfait

BOTTE DE POMPIER TORCH C F2A HRO HI3 CI SRC AN

1040798 **S** **1**

- Protection contre les coupures de classe 2
- Fermeture à glissière résistante au feu masquée et 2 lacets ignifuges
- Conforme à : EN ISO 17249 : classe 2

FIRE GTX ET DRAGON

- Membrane Gore-Tex
- 2 anses de préhension
- Éléments réfléchissants
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 15090
EN 13287 : SRC



BOTTE DE POMPIER FIRE GTX F2A HRO HI3 CI SRC

1025645 **1**

- Modèle de base haut

i Également disponible sans membrane avec le modèle Fire (Réf. : 1025646)

BOTTE DE POMPIER DRAGON F2A HRO HI3 CI SRC AN

1025640 **1**

- Modèle de base haut avec protection de la cheville
- Zones de flexion supplémentaires pour un confort accru



MAGMA ET RANGER

- Membrane Gore-Tex (Crosstech)
- Éléments réfléchissants
- Matière : cuir pleine fleur

- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Conforme à : EN 13287 : SRC



BOTTE DE POMPIER MAGMA F2A HRO HI3 CI SRC AN

1025638 **S** **1**

- Modèle de base haut
- Surembout en caoutchouc
- Pointures : 35-50
- Conforme à : EN ISO 15090



BOTTE D'INTERVENTION RANGER S3 HRO HI CI WR SRC

1026230 **S** **1**

- Pointures : 36-48
- Conforme à : EN ISO 20345

1SXG

GUÛTRES 1SXG CR

1037479 **1**



- Offre une protection contre les tronçonneuses (protection contre les coupures de classe 1)
- À fixer ultérieurement
- Matière : 100 % polyester avec revêtement PU
- Pointures : 39/42-43/46
- Conforme à : EN 381-9 : 1997 / Classe 1 - 20 m/s



ACTION

- Membrane Gore-Tex
- Matière de la tige : polyester avec renforts en polyuréthane
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Vibram
- Pointures : 36-47
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE HAUTE
ACTION O3 FO HRO HI CI
WR SRC**
1035515 **S** 1

EXECUTIVE WING-TIP ET ARISTOCRAT III

- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Modèle élégant, habillé et classique
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



**CHAUSSURE BASSE
EXECUTIVE WING-TIP III
OB E SRC**
1026201 **1**

i Également disponible avec embout de sécurité 200 joules (Réf. : 1026192)

**CHAUSSURE BASSE
ARISTOCRAT III
OB E SRC**
1026200 **S** 1

FALCON II

- Modèle sportif
- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



i Successeur du modèle Falcon II Black Female (Réf. : 1026196)



**CHAUSSURE BASSE
FALCON II OB SRC**
1038977 **S** 1

- Pointures : 35-43



i Successeur du modèle Falcon II White Female (Réf. : 1026198)

**CHAUSSURE BASSE
FALCON II OB SRC**
1038978 **S** 1

- Pointures : 36-42

CONDOR

- Modèle sportif
- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



i Successeur du modèle Falcon II Black Male (Réf. : 1026195)



**CHAUSSURE BASSE
CONDOR OB SRC**
1038979 **S** 1

- Pointures : 38-48



i Successeur du modèle Falcon II White Male (Réf. : 1026197)

**CHAUSSURE BASSE
CONDOR OB SRC**
1038980 **S** 1

- Pointures : 38-47



FREESTYLE II ET LIBERTY

- Modèle sportif
- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Matière : PU synthétique
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile



i Successeur du modèle Proclassic Male (Réf. : 1026100)

CHAUSSURE BASSE FREESTYLE II
1038331 **1**

- Pointures : 38-48



i Successeur du modèle Proclassic Female (Réf. : 1026098)

CHAUSSURE BASSE LIBERTY
1038330 **1**

- Pointures : 35-42



OLD SCHOOL LOW-RIDER IV

- Valeurs antidérapantes les plus élevées sur le marché
- Forme adaptée aux hommes comme aux femmes
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile



i Successeur du modèle Low-Rider Male (Réf. : 1026209/1037752)

CHAUSSURE BASSE OLD SCHOOL LOW-RIDER IV MALE

1041165 **1**

- Pointures : 39-47



CHAUSSURE BASSE OLD SCHOOL LOW-RIDER IV FEMALE

1041166 **1**

- Pointures : 37-43



i Successeur du modèle Low-Rider Female (Réf. : 1026210/1037768)

ZINC

- Matière : EVA/caoutchouc
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Bride réglable
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



SABOT ZINC WHITE OB SRC
1026223 **S** **1**

- Pointures : 37-46



SABOT ZINC BLACK OB SRC
1026222 **S** **1**

- Pointures : 37-48

RADIUM

- Matière : EVA/caoutchouc
- Pointures : 37-47
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



SABOT RADIUM OB SRC
1026224 **S** **1**





SANDALE DE BAIN

SANDALE DE BAIN BLEU

1001696 **S** 1

- Modèle de base
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Matière : PVC
- Matière semelle extérieure : PVC
- Pointures : 34/35-48/49



OXYCLOG AUTOCLAVE

**i** Idéal pour les hôpitaux.

OXYPAS

SABOT AUTOCLAVABLE
OXYCLOG BLANC OB SRC ESD1028710 **S** 1

- Matière : TPE
- Absorption des chocs dans le talon
- Autoclavable
- Bride pivotante réglable
- Pointures : 35/36-45/46

(Fuchsia/Lilas : 35/36-41/42)

- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC

1028747 **S** 1
• Fuchsia1028772 **S** 1
• Bleu élec.1028746 **S** 1
• Lilas1028774 **S** 1
• Vert clair1028753 **S** 1
• Bleu clair1028751 **S** 1
• Vert1028749 **S** 1
• Bleu1028748 **S** 1
• Rouge

IRIS



OXYPAS

SANDALE À ENFILER
IRIS BLANCHE OB SRC ESD1028829 **S** 1

- Matière : microfibre
- Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)
- Doublure : Coolmax
- Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC

1028828 **S** 1
• Fuchsia1028771 **S** 1
• Bleu clair1028830 **S** 1
• Lilas1028831 **S** 1
• Vert clair

CARIN



OXYPAS

SANDALE À ENFILER
CARIN BLANCHE OB SRC ESD1028839 **S** 1

- Matière : cuir pleine fleur
- Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)
- Doublure : Coolmax
- Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC

1028840 **S** 1
• Fuchsia1028760 **S** 1
• Bleu clair1028838 **S** 1
• Lilas1028837 **S** 1
• Vert clair



ANAIS



**SANDALE À ENFILER ANAIS
BLANCHE OB SRC ESD
1028785**

- Matière : cuir pleine fleur/lycra
- Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)
- Doublure : Coolmax
- Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



1028787 1
• Fuchsia



1028757 1
• Bleu clair

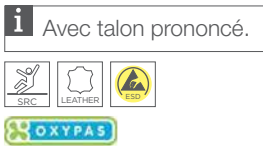


1028784 1
• Lilas



1028786 1
• Vert clair

SALMA



**CHAUSSURE BASSE
SALMA BLANCHE OB SRC ESD
1028793**

- Matière : cuir pleine fleur
- Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)
- Doublure : Coolmax
- Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



1028795 1
• Fuchsia



1028794 1
• Vert clair



1028796 1
• Lilas



1032289 1
• Noir



1028750 1
• Bleu clair

SUZY



**CHAUSSURE BASSE
SUZY BLANCHE OB SRC ESD
1028816**

- Matière : microfibre
- Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- Doublure : Coolmax
- Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC



1028821 1
• Fuchsia



1028822 1
• Vert clair



1028817 1
• Lilas



1028818 1
• Print



1028765 1
• Bleu clair

SUNNY



**CHAUSSURE BASSE
SUNNY BLANCHE SRA
1028777**

- Matière : cuir pleine fleur
- Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- Doublure : Coolmax
- Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRA



1028778 1
• Fuchsia



1028775 1
• Bleu clair



1028776 1
• Lilas

**PAULINE ET SOFIA**

- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Pointures : 35-42

**SABOT PAULINE SB SRC**
1025312 1

- Bride non relevable
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

**SABOT SOFIA SB E FO WRU SRA**
1001246 1

- Avec bride pivotante
- Matière semelle extérieure : PU
- Conforme à : EN ISO 20345
EN 13287 : SRA

ABEBA 1130 ET 1131

- Semelle intérieure amovible
- Matière de la tige : cuir
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRA

**SABOT 1130 BLANC OB A E FO SRA**
1026456 1**SANDALE 1131 BLANC O1 A E FO SRA**
1026455 1**ABEBA 8300/8302XL ET 8310/8312XL**

- Modèle pour pieds larges
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : TPU
- Largeurs, pointures : 35-47 / XL, 48-51
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRA

**SABOT 8300/8302XL BLANC OB A E FO SRA**
1026452 1**SABOT 8310/8312XL NOIR OB A E FO SRA**
1026453 1**ABEBA 7310 ET 8320/8322XL****SABOT 7310 BLANC OB A E FO SRC**
1026447

- Bride réglable
- Semelle intérieure amovible
- Très bonnes propriétés antidérapantes
- Matière de la tige : cuir
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : TPU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRC

**SABOT 8320/8322XL BLANC OB A E FO SRA**
1026454 1

- Modèle pour pieds larges
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : TPU
- Largeurs, pointures : 35-47 / XL, 48-51
- Conforme à : EN ISO 20347
EN 13287 : SRA





CHAUSSETTES



CHAUSSETTE MIKADO
1000027 **S** (5) 150

- Pointures : 35/38-47/48
- Matière : 30 % polyester, 30 % coton, 22 % polyamide, 16 % acrylique, 2 % élasthanne



CHAUSSETTE MIKADO LIGHT
1000028 **S** (5) 150

- Pointures : 35/38-47/48
- Matière : 45 % coton, 20 % polyester, 20 % polyamide, 10 % acrylique, 5 % élasthanne



CHAUSSETTE MIKADO IGNIFUGE
1018184 **S** (1) 144

- Pointures : 35/38-47/50
- Matière : 35 % laine, 35 % viscose, 18 % polyamide, 11 % cordura®, 1 % élasthanne
- Conforme à : EN ISO 14116 +48



SAMURAI
safety warrior

CHAUSSON FORET

1001776 **S** (1) 40

- Lavable jusqu'à 30°C
- Pointures : 36-49

CHAUSSON WOLVILT

1023287 **S** (5) 25

- Lavable jusqu'à 30°C
- Pointures : 39-47

CHAUSSETTE WORKER/3PR

1041284 **S** (1)

- Bon rapport qualité/prix !
- Antibactérienne
- Matière : 65 % coton, 32 % polyester, 3 % élasthanne
- Pointures : 35/38 - 47/50



GSA
Grip Safety Apparel



LACETS

- Matière : polyester
- Il ne s'agit pas d'un EPI



SAMURAI
safety warrior

	Rond	Plat	Rond et ignifuge
Longueur	Noir	Noir	Noir
75 cm	1037707 S (1)	1037719 S (1)	
100 cm	1037713 S (1)	1037720 S (1)	1037716 S (1)
125 cm	1037714 S (1)	1037721 S (1)	1037717 S (1)
150 cm	1037715 S (1)	1037723 S (1)	

EMBOUT ET SURCHAUSSURE

MILLENIUM PIED PROTECT EMBOUT POST-MONTABLE TPU

1016782 **S** (1) 5

- Embout post-montable en TPU
- Pointures : 35/39-45/48
- Conforme à : EN 12568

i Idéal pour les visiteurs.



SURCHAUSSURE RÉUTILISABLE STRETCH CREWGUARD

1042798 **S** (1)

- Valeurs antidérapantes les plus élevées sur le marché
- Idéale pour les visiteurs
- Matière : caoutchouc
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Pointures : S-XL
- Il ne s'agit pas d'un EPI

SHOES FOR CREWS



GUÊTRES POUR APPLICATIONS DE SOUDAGE



GUÊTRE RHINOWELD AC205

1021766 **S** (1) 50

- Matière : cuir croûte avec fermetures Velcro et piqûres en Kevlar
- Conforme à : EN ISO 11611 : Classe 2 A1

RHINOweld



GUÊTRE RHINOWELD AC211

1021767 **S** (1) 50

- Matière : cuir croûte avec fermetures Velcro et piqûres en Kevlar
- Conforme à : EN ISO 11611 : Classe 2 A1

ENTRETIEN DES CHAUSSURES ET SOINS DES PIEDS



GRAISSE POUR CHAUSSURES 200 ML

1000036 **S** (1) 42



KIT DE NETTOYAGE POUR CHAUSSURES

- Cirage durable
- Livré avec brosse lubrifiante
- Chiffon en coton respectueux de l'environnement
- Couleurs : bleu, marron, cognac et noir

1040465 **S** (1) • Bleu

1040466 **S** (1) • Brun

1040467 **S** (1) • Cognac

1040468 **S** (1) • Noir



SPRAY PIEDS 100 ML AKILEINE 10313

1001856 **S** (1)



SPRAY CHAUSSURES 150 ML AKILEINE 601

1001857 **S** (1)



MISE À LA TERRE POUR TALON RÉUTILISABLE

1001866 (50) 50

- Conducteurs/mises à la terre pour talon ESD



i La mise à la terre évite les charges électrostatiques, idéale pour les visiteurs sans chaussures de sécurité.

CRAMPONS TREX ICE 6310

1016583 **S** (1) 6

- Pointures : M, L, XL



i Crampons réglables pour l'adhérence et la stabilité des chaussures et bottes. Avec structure en acier robuste.

i Ces sprays sont fongicides et neutralisent l'odeur de transpiration.



SEMELLES INTÉRIEURES

**1 SEMELLE INTÉRIEURE STEADYFLEX (SAMURAI)**

1036324

- Pointures : 36-48
- Mousse PU double densité pour usage intensif
- Effet antibactérien : longue durée de vie et résistante aux odeurs
- Coussinets de confort au niveau du talon : pour prévenir les blessures et les muscles fatigués
- Antistatique

2 SEMELLE INTÉRIEURE SUNDOR

1000033

- Pointures : 36/37-46/47
- Repousse les mauvaises odeurs grâce à la couche de charbon actif et assure une
- circulation active de l'air.

3 SEMELLE INTÉRIEURE CONFORT D/XD (EMMA)

1013103

- Pointures : 35-49
- Antistatique
- Préformée anatomiquement

**4 SEMELLE INTÉRIEURE FAMOOS (BAMA)**

1001794

- Pointures : 36-51
- Composée d'une matière 100 % naturelle
- Contient un parfum naturel

**5 SEMELLE INTÉRIEURE CLIMATEC (UVEX)**

1027021

- Pointures : 10/11/12/14, 35-52
- Convient pour les chaussures ESD
- Respirant
- Absorption de l'humidité
- Convient pour Uvex 1 & 2

**6 SEMELLE INTÉRIEURE VILT (BEKINA)**

1001788

- Pointures : 35-47
- Convient pour utilisation dans les bottes

7 SEMELLE INTÉRIEURE PRAIRIE

1000032

- Pointures : 36/37-46/47
- Isolation thermique (froid et chaud)
- Antifongique

8 SEMELLE INTÉRIEURE TOENDRA

1000034

- Pointures : 36/37-46/47
- Isolation thermique (froid et chaud)
- Grande capacité d'absorption

9 SEMELLE INTÉRIEURE SNOW (DÉBÉ)

1001790

- Pointures : 36/37-48/49
- Idéale pour une utilisation en période hivernale

**10 SEMELLE INTÉRIEURE SPRING (DÉBÉ)**

1001791

- Pointures : 36/37-46/47
- Idéale pour une utilisation en période hivernale

11 SEMELLE INTÉRIEURE HYDRO-TEC BUSINESS (EMMA)

1015808

- Pointures : 39-48
- Antistatique
- Semelle intérieure confortable pour des applications générales