



# TARIF 2024



[www.secu-point.com](http://www.secu-point.com)

# SELECTION CHAUSSURES

Ces tarifs sont susceptibles de changements en fonction de l'évolution du coût des matières premières, du transport et de la parité des monnaies.

Ces prix s'entendent : - Nets - Hors taxes - Départ Combs la Ville 77

# MODELES CONSEILLES POUR ESPACES VERTS

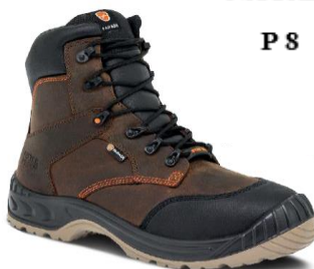
**HELSINKI**

**P 11 / 17**



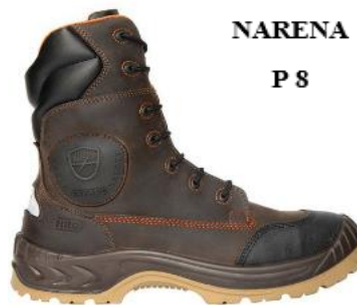
**NAGARA**

**P 8**



**NARENA**

**P 8**



**RIG PRO  
FOURRE**

**P 28**



**BORN**

**P 29**



**NORDIK**

**P 26**



**SAC  
RANGE-BOTTES**

**P 32**



# MODELES CONSEILLES POUR LOGISTIQUE



**HAKA**  
P 12 / 19



**WARHEAD**  
P 16 / 21



**MONTI**  
P 5



**LIFT**  
P 15

# MODELES CONSEILLES POUR LES CUISINES

**BLANCO**

**P 25**



**RESPONSE**

**P 24**



**NOIR**

**P 24**



**STRUCTURE**

**P 24**



**N FORZ**

**P 22**



**JASON**

**P 23**



**SHINE GRIP**

**P 25**



**ACTIFORT**

**CLASSIC+**

**P 31**



Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>GAMME HOMME / MIXTE</b>						
Cofra	CREGAN S3 SRC	GAMME Running BASSE en cuir hydrofuge NOIR  Semelle PU/TPU Souple - LEGERES. Doublure en tissu SANY-DRY, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate. Embout Aluminium.	EN 20345	 36 - 48	94,45	
Cofra	MONTI S3 SRC	GAMME Running BASSE  Tige : tissu innovant très tenace, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante, DOUBLURE INTERIEURE, 100% polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion, SEMELLE DE PROPRETE COFRA SOFT, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable ; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et le pied toujours au sec. Embout Aluminium SEMELLE ANTI- PERFORATION : non métallique APT PLATE - Zéro Perforation	EN 20345	 35 - 48	74,65	<b>TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES</b> 
	YOUTH S3 SRC	<b>Existe en Haute</b>		 36 - 48	84,55	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	OSLO S1P SRC ESD	<p>BASKET BASSE Cuir velour</p> <p>Embout en composite airtoe et semelle anti perforation. Basses, légères, avec une tige en cuir velours souple perforé et respirant. Semelle PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique. Semelle amovible Anti-fatigue WOW2.</p>	IEC EN 61340-5-1	 35 - 47	78,75	 
Parade	TASK S3	<p>STYLE RANGERS Cuir NOIR</p> <p>Semelle Polyuréthane bi-densité, antiperforation Non métallique. Semelle intérieure Textile sur mousse EVA. Amovible. Dessus Cuir pleine fleur + toile. Doublure Textile. Embout Polycarbonate. Semelle Antiglisse ** - Matière Tige Hydrofuge - Résistance Hydrocarbures - Antistatique</p>	EN 20345	35 - 48	128,80	 
NordWays	NCLASS SRC	<p>BASSE Service <b>NON SECU</b> Cuir NOIR <b>Confort, Souplesse, légèreté.</b></p> <p>Chaussure de service. Conçu pour le service en restauration et hôtellerie. <u>TIGE</u> cuir lisse et souple, fermeture lacets. <u>DOUBLURE</u> Mix cuir au talon et textile sur l'avant du pied. <u>SEMELLE EXTÉRIEURE</u> Semelle caoutchouc mono-densité et antidérapante.</p>	EN 20347 - SRC	 38 - 48	81,60	  

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	WILLIS S3 SRC DRS Système	HAUTE en Cuir Nubuck  Boots de sécurité ultra légères. Embout polycarbonate et semelle anti-perforation non métallique. Doubles et quadruples surpiqûres pour plus de robustesse. Tiges montantes pour un meilleur maintien de la cheville. Avec DRS Système (amorti).	EN 20345	 39 - 48	118,10	
Parade	KANSAS S3 FO SRC	HAUTE Cuir NOIR  Semelle PU double densité. Antistatique. Amagnétique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation composite. Semelle de propreté Amovible textile.	EN 20345	39 - 48	85,50	
Parade	NIKOLA S3 SRC	BASSE homme NOIR ou MARRON  Tige dessus cuir pleine fleur huilé.  Doublure textile, embout non métallique 200 joules. Insert anti perforation non métallique 1100 N.	EN 20345	36 - 51	72,50	
Parade	NOUMEA S3 SRC	HAUTE homme NOIR ou MARRON  Tige dessus cuir pleine fleur huilée  Doublure textile - Embout non métallique 200 joules Insert anti perforation non métallique 1100 N	EN 20345	36 - 51	79,50	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	NARENA S3 SRC-HRO CI - HI - AN	<p>TRES HAUTE CUIR Pull up</p> <p>Appréciee des femmes et des hommes, Normée EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC AN CI HI HRO</p> <p>Avec protection contre les risques d'écrasement des orteils, de glissade, de perforation, une résistance à l'humidité, aux hydrocarbures, à la chaleur par contact, une isolation de la semelle contre le froid et la chaleur, une protection optimisée des malléoles grâce à des renforts en caoutchouc répondant à l'exigence AN.</p> <p>NON METALLIQUE</p>	EN 20345	36 - 48	109,30	<p><b>ESPACES VERTS</b></p>  <p> Amagnétique</p> 
Parade	<b>NEW</b> NAGARA S7S SR FO LG CI HI	<p>HAUTE CUIR Pull up <b>WATERPROOF</b></p> <p>Nouvelle norme EN ISO 20345 : 2022</p> <p>Totalement imperméable, présentent une tige en cuir pull up doublée d'une membrane WR STAY DRY résistante à l'eau et d'un système de bandes adhésives pour étanchéfier les coutures intérieures. Par ailleurs, leur languette est dotée d'un soufflet pour éviter l'intrusion de terre ou d'eau à l'intérieur de la chaussure. Embout en composite résistant au choc et à l'écrasement. Plaque Antiperforation non étallique. Résistance à l'eau grâce à sa membrane imper-respirante résistante à la pénétration de l'eau pendant 7 heures et dotée de coutures internes étanchées par des bandes adhésives. Adaptées aux femmes comme aux hommes.</p>	EN ISO 20345:2022	36 - 51	103,95	<p><b>ESPACES VERTS</b></p>  <p> WATER PROOF</p> <p><b>CHAUSSURE IMPERMÉABLE GRÂCE À SA MEMBRANE "STAY DRY"</b></p> <p>  Dessus cuir     Cuir hydrofuge 7h     Talon décroché     Amagnétique </p> 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	ODESSA S3 FO SRC	BASSE VILLE Cuir NOIR  Semelle PU double densité - Antistatique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation Composite. Semelle de propreté Amovible mousse et textile.	EN 20345	39 - 47	94,30	
Parade	SARDAS S3 FO SRC	BASSE Cuir pleine fleur NOIR  Semelle PU double densité, Antistatique, Hydrofuge, Embout et Semelle antiperforation Acier, Demi première cuir inamovible.	EN 20345	39 - 47	74,95	
Parade	TREYK S3 SRC	HAUTE en cuir  Semelle en polyuréthane bi-densité. Doublure quartier et empeigne en 100% Polyester. Embout en Composite. Première de propreté en feutre amovible. Insert antiperforation non métallique. Amagnétique. Antistatique.  Modèle indétectable lors des passages des portillons.	EN 20345	 36 - 48	98,40	
Parade	TRAIL S3 SRC	Existe en BASSE			89,80	
U-Power	MAPLE S3 CI SRC ESD	BASSE composite BLANC  Totalemment « sans métal » dotées du système anti-perforation. Nouvelle tige de sécurité sèche, hydrofuge et respirante. Semelle plantaire anatomique, antibactérienne, antistatique et automodelante. Semelle résistante aux éraflures, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique	EN 20345	 35 - 48	91,25	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	BOA S3 SRA	<p>HAUTE Cuir grainé NOIR</p> <p>Doublure textile, embout composite STC, semelle anti-perforation composite SMS+, semelle extérieure polyuréthane, semelle intérieure SENSATION, semelle intermédiaire polyuréthane, liseré talon rétro réfléchissant.</p>	EN 20345	 36 - 48	61,20	
S 24	VISTA S3 S3 SRA	<p>BASSE Composite NOIR</p> <p>Tige cuir grainé, doublure textile, embout composite STC, semelle anti-perforation composite SMS+, semelle extérieure polyuréthane, semelle intérieure SENSATION, semelle intermédiaire polyuréthane, liseré talon rétro réfléchissante</p>	EN 20345	 36 - 48	61,20	
S 24	TROOPER S3 SRC	<p>HAUTE Cuir pleine fleur NOIR</p> <p>Semelle Polyuréthane, Embout Composite et Antiperforation Textile.</p>	EN 20345	39 - 47	91,15	
S 24	MATRIX EVO S3 HI CI SRC	<p>HAUTE Cuir gras MARRON</p> <p>Etudiée pour assurer une haute protection dans les environnements exigeants en milieux extérieurs. Cuir gras souple et résistant. Embout composite léger et isolant thermiquement. Bout couvert DURATOE en TPU. Semelle antiperforation inox. Semelle intérieure OPTIMUM amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne. Semelle B110 crantée pour une bonne adhérence.</p>	EN 20345	39 - 47	84,35	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	XPER TP S3 WR AN HI CI SRC	<p>HAUTE Cuir nubuck MARRON</p> <p>Cuir Nubuck Pull-up souple Triple piqûre et sur-embout Duratoc® pour une meilleure durée de vie du produit.</p> <p>Membrane imper-respirante Dry-In® associée à la doublure absorbante X-Fresh® Protège malléoles normés AN. Embout composite léger et isolant thermiquement.</p> <p>Semelle anti-perforation Inox. Semelle crantée résistante aux variations de température normée HI - CI</p>	EN 20345	39 - 47	106,45	
U-Power	HELSINKI S3 SRC CI ESD	<p>HAUTE Souple cuir pull-up, MARRON.</p> <p>Chaussures de sécurité bottines, totalement "sans métal" avec embout en composite airtoc et semelle anti perforation.</p> <p>Hautes, légères, avec une tige en Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion. Semelle PU compact, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.</p> <p>Semelle amovible Anti-fatigue WOW2. S3 CI SRC ESD</p>	EN 20345:2011	 35 - 48	90,65	
U-Power	MOSKA S3 SRC CI ESD	<p>BASSE Souple cuir pull-up, MARRON.</p> <p>Chaussures montantes et robustes avec tige encuir pull-up hydrofuge, souple et résistant. Antidérapantes avec semelle PU/PU résistante aux hydrocarbures, antistatique, anti-abrasion et protection spéciale contre le froid.</p> <p>Embout en composite Airtoc et système anti-perforation textile Save &amp; Flex Plus, cousu directement sur la tige pour garantir la protection intégrale de toute la surface du pied.</p> <p>Semelle intérieure amovible Anti-fatigue WOW2</p>	EN 20345:2011	 35 - 48	80,75	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	LUNAR S1 P HRO HI CI SRC	<p>BASSE Ultra-léger</p> <p>Tige tricotée anatomique FLEXKNIT® avec 20% d'élasthanne qui épouse la forme du pied et apporte un confort de chaussant exceptionnel.</p> <p>Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone</p> <p>Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques</p> <p>Chaussure 100% amagnétique</p> <p>Système de laçage rapide avec sa pochette de rangement.</p> <p>Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne</p> <p><u>Modèle mixte du 36 au 47</u></p>	EN 20345	 36 - 47	131,15	
S 24	HAKA S1 P HI CI HRO SRC	<p>BASSE Microfibre légère et respirante</p> <p>Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone</p> <p>Microfibre légère et respirante.</p> <p>Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied</p> <p>Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante hydrophile, antifongique et antibactérienne</p> <p><u>Modèle mixte du 35 au 47</u></p>	EN 20345	 35 - 47	93,45	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	<b>NEW</b> SPRINT S1 PS HI CI HRO SR ESD	<p>BASSE ultra légère</p> <p>En textile sport aéré et microfibre légère et respirante. Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone Tricot polyester léger et respirant Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied. Chaussure amagnétique Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne Meilleure dissipation des charges électrostatiques grâce à la norme ESD : atteste que la chaussure de sécurité a une résistance électrique comprise entre 0.1 et 100 M <u>Modèle mixte du 35 au 48</u></p>	EN ISO 20345:2022	 35 - 48	98,80	
S 24	HORNET S3 HRO HI CI SRC ESD	<p>BASSE ultra légère</p> <p>Tige en microfibre hydrofuge légère et respirante. Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques Meilleure dissipation des charges électrostatiques grâce à la norme ESD : atteste que la chaussure de sécurité a une résistance électrique comprise entre 0.1 et 100 MΩ. Semelle extérieure ULTRALIGHT EVO® avec couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti   couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SRC <u>Modèle mixte du 36 au 47</u></p>	EN 20345	 36 - 47	129,05	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	HUNTER S3 WR HRO HI CI SRC	<p><b>BTP ESPACE VERT</b> SEMELLE HYPER CRANTEE BASSE Imper-respirante</p> <p>Membrane imper-respirante DRY-IN + textile. La respirabilité d'un S1P avec la résistance à la pénétration de l'eau du S3. Sur-embout TPU par-pierre pour plus de résistance. Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone. Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques. Semelle extérieure CROSSLIGHT EVO® avec couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti   couche d'usure en caoutchouc nitrile avec cramponnage étudié pour une traction maximale sur les sols meubles.</p>	EN 20345	39 - 47	132,55	 <p>MEMBRANE DRY-IN®</p>
S 24	RIDER S3 WR AN HRO HI CI SRC	<p><b>BTP ESPACE VERT</b> SEMELLE HYPER CRANTEE HAUTE type trail ultra légère</p> <p>Membrane imper-respirante DRY-IN + textile. La respirabilité d'un S1P avec la résistance à la pénétration de l'eau du S3. Sur-embout TPU par-pierre pour plus de résistance. Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone. Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques. Semelle extérieure CROSSLIGHT EVO® avec couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti   couche d'usure en caoutchouc nitrile avec cramponnage étudié pour une traction maximale sur les sols Protège malléoles intérieur et extérieur normés AN</p>	EN 20345	39 - 47	133,75	 <p>MEMBRANE DRY-IN®</p>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	CARBON S3 SRC	BASSE ultra respirante Tige cuir Pull-up hydrofuge souple et résistant. Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant. Semelle antiperforation non métallique. Embout aluminium.	EN 20345	38 - 48	117,60	
U-Power	LIFT S3 SRC EN 20345	HAUTE ultra respirante Tige cuir Pull-up hydrofuge souple et résistant. Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant. Semelle antiperforation non métallique. Embout aluminium.	EN 20345	38 - 48	121,50	
U-POWER	LINKIN S3 SRC	BASKET BASSES Tige New Safety Dry, hydrofuge et respirante Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant Semelle antiperforation non métallique Embout composite	EN 20345	 35 - 46	105,55	
U-POWER	STEGO S3 SRC	HAUTE Tige Putek® anti-abrasion, hydrofuge fermeture à lacets et un soufflet en nylon rembourré. Semelle anatomique en polyuréthane souple, respirante et antibactérienne. Système anti-perforation sans métal Embout aluminium.	EN 20345	38 - 48	118,30	
U-POWER	RAPTOR S3 SRC	BASSE Tige Putek® anti-abrasion, hydrofuge fermeture à lacets et un soufflet en nylon rembourré. Semelle anatomique en polyuréthane souple, respirante et antibactérienne. Système anti-perforation sans métal Embout aluminium.	EN 20345	38 - 48	112,60	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<p><b>DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ULTRALÉGÈRES</b></p> <p><b>MODELE MIXTE</b> </p>						
COFRA	WARHEAD S1PL FO SR ESD	<p><b><u>Respirabilité excellente</u></b></p> <p>Basse, en tissu très respirant, doublure en tissu SANY-DRY□, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Haute conductivité électrique. La stabilité de la capacité conductive pendant une longue période. Tige entière sans coutures. Semelle de propreté FOOT-PAD ESD, extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Surembout en TPU anti-abrasion. Semelle parfumée</p> <p><u>Couleur</u> : gris/noir</p>	EN 20345:2022	 35 - 48	87,00	 <p style="text-align: center;"><b><u>Poids Par Pied</u></b> taille 42 : 460 g</p>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<span style="float: left;">♀ LADY</span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #e91e63;">GAMME FEMME</span> <span style="float: right;">♀ LADY</span>						
U-Power	HELSINKI S3 SRC CI ESD	<p>Embout en composite airtoe et semelle anti perforation.</p> <p>Hautes, légères, avec une tige en Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion.</p> <p>Semelle PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.</p> <p>Semelle amovible Anti-fatigue WOW2.</p>	EN 20345	35 - 48	90,65	
NordWays	SANDY OB SRC	<p><b>BASSE Service</b> <b>NON SECU</b></p> <p><u>Escarpin de Service</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Talon de 4cm. Noire</li> <li>- Tige Microfibre très souple.</li> <li>- Doublure Microfibre.</li> <li>- Semelle extérieure</li> <li>- Coutchouc mono-densité avec Hexagrip Anti-glisse.</li> <li>- Sans insert métallique (amagnétique)</li> </ul>	EN ISO 20347 OB SRC	35 - 42	66,05	
NordWays	SARA OB SRC	<p><b>BASSE Service</b> <b>NON SECU</b></p> <p><u>Escarpin de Service</u> : type ballerine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Talon de 1,5cm. Noire</li> <li>- Tige Microfibre très souple.</li> <li>- Doublure Microfibre.</li> <li>- Coutchouc mono-densité avec Hexagrip Anti-glisse.</li> <li>- Sans insert métallique (amagnétique)</li> </ul>	EN ISO 20347 OB SRC	35 - 42	63,40	
Parade	BATINA S1P SRC	<p><b>BASSE</b></p> <p>Semelle en polyuréthane bi-densité. Tige en Microfibre. Doublure quartier et empeigne en 100% polyamide. Embout en acier. Première de propreté textile sur mousse amovible. Insert antiperforation non métallique. Antistatique.</p> <p>Coloris : Blanc, Noir.</p>	EN 20345	36 - 42	83,60	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	BRAVA S3 SRC	<p>BASSE en Cuir Coloris : Noir</p> <p>Semelage : Polyuréthane bi-densité. Doublure quartier et empeigne : 100% polyamide. Embout : Acier. Première de propreté : Textile sur mousse, amovible. Insert antiperforation non métallique. Antistatique.</p>	EN 20345	36 - 42	94,75	 
Parade	BRAZZA S3 SRC	<p>HAUTE en cuir Coloris : Noir</p> <p>Look tendance et confort Semelle polyuréthane bi-densité. Doublure quartier et empeigne 100% polyamide. Embout acier. Première de propreté : Textile sur mousse amovible. Insert antiperforation non métallique. Antistatique.</p>	EN 20345	36 - 42	103,95	 
Parade	 BRIANA S3 SRC	<p>HAUTE en cuir de vachette Coloris : Gris anthracite</p> <p>La forme haute avec col ergonomique moussé maintient la cheville, réduisant les risques de blessures. Cuir de vachette velouté doublé de mesh 3D, respirant et résistant. Semelle avec talon compensé de 3 cm et technologie PARADE AIR SYSTEM (marche sur coussin d'air) atténue la cambrure du dos, absorbe les chocs et améliore le confort de marche. Non métallique</p>	EN ISO 20345 : 2022	35 - 42	87,35	<p>CUIR VELOUTÉ DE VACHETTE PREMIUM</p>   
U-Power	MAPLE S3 CI SRC ESD	<p>BASSE composite BLANC</p> <p>Totalement « sans métal » dotées du système anti-perforation Nouvelle tige de sécurité sèche, hydrofuge et respirante. Semelle plantaire anatomique, antibactérienne, antistatique, automodelante Semelle résistante aux éraflures, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique</p>	EN 20345	 35 - 48	91,25	  

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	OSLO S1P SRC ESD	<p>BASKET BASSE Cuir velour</p> <p>Embout en composite airtoe et semelle anti perforation. Basses, légères, avec une tige en cuir velours souple perforé et respirant. Semelle PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique. Semelle amovible Anti-fatigue WOW2.</p>	IEC EN 61340-5-1	 35 - 47	78,75	
S 24	HAKA S1 P HI CI HRO SRC	<p>BASSE Microfibre légère et respirante</p> <p>Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone Microfibre légère et respirante. Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante</p>	EN 20345	 35 - 47	93,45	
S 24	MAIANA S1 P HI CI HRO SRC	<p><b>Chaussure de sécurité fun et originale.</b></p> <p>Tige en mesh offrant une respirabilité maximale Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone. Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques. Semelle extérieure ULTRALIGHT EVO® avec couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti   couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SRC</p> <p><u>Coloris</u> : saumon/bleu</p>	EN 20345:2011	36-42	117,60	 <p><b>Poids Par Pied</b> taille 38 : 380 g</p>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
						
						
						
U-POWER	LINKIN S3 SRC	<p>BASKET BASSES</p> <p>Tige New Safety Dry, hydrofuge et respirante</p> <p>Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant</p> <p>Semelle antiperforation non métallique</p> <p>Embout composite</p>	EN 20345	 35 - 46	105,55	
U-POWER	STEGO S3 SRC	<p>HAUTE</p> <p>Tige Putek® anti-abrasion, hydrofuge fermeture à lacets et un soufflet en nylon rembourré.</p> <p>Semelle anatomique en polyuréthane souple, respirante et antibactérienne.</p> <p>Système anti-perforation sans métal</p> <p>Embout aluminium.</p>	EN 20345	 35 - 48	118,30	 
U-POWER	RAPTOR S3 SRC	<p>BASSE</p> <p>Tige Putek® anti-abrasion, hydrofuge fermeture à lacets et un soufflet en nylon rembourré.</p> <p>Semelle anatomique en polyuréthane souple, respirante et antibactérienne.</p> <p>Système anti-perforation sans métal</p> <p>Embout aluminium.</p>	EN 20345	 35 - 48	112,60	 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ULTRALÉGÈRES</b> <b>MODELE MIXTE</b> 						
COFRA	WARHEAD S1PL FO SR ESD	<p><b><u>Respirabilité excellente</u></b></p> <p>Basse, en tissu très respirant, doublure en tissu SANY-DRY<sup>®</sup>, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Haute conductivité électrique. Tige entière sans coutures. Semelle de propreté FOOT-PAD ESD, extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids. . Semelle parfumée</p> <p><u>Couleur</u> : gris/noir</p>	EN 20345:2022	 35 - 48	87,00	 <p><b><u>Poids Par Pied</u></b> taille 42 : 460 g</p>
COFRA	ALICE S3 SRC	<p><b><u>Souple et confortable</u></b></p> <p>Basse, doublure intérieure : SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, tridimensionnel, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion Semelle de propreté : COFRA SOFT, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et le pied au sec Semelle : polyuréthane/TPU - Semelle anti-perforation : non métallique APT PLATE - Zero Perforation</p> <p><u>Couleur</u> : noir et rose</p>	EN ISO 20345:2011	 35 - 41	77,10	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>SABOT ET MOCASSINS Homme et Femme</b>						
Nord Ways	SABOT PERFORE NFLY  <u>remplace le EZI</u>	SABOT EVA SUPER LEGER <b>NON SECU</b>  Tige EVA ultra léger 180grs pour 1 pied en 42. Lavable en machine à 30°. Les perforations latérales ont été étudiées pour éviter la pénétration de liquide. Première de propreté PVC souple avec relief massant. Fil conducteur antistatique. Semelle extérieure caoutchouc Grip-Safe avec résistance à l'abrasion et adhérence exceptionnelle sur sol mouillé et sol gras. Talon avec absorbeur de choc. Bride arrière pivotante. Ne marque pas.  Coloris : Blanc	EN 20347 - SRC OB EA	 36 - 47	 61,65	 <b>PRIX EN BAISSSE</b>  POIDS (PIED 42) <b>LAVABLE</b> 180 gr 30°C 
Nord Ways	SABOT NFORZ  <u>remplace le PROTECT</u>	SABOT EVA SECURITE <b>NON PERFORE</b>  Léger 320grs pour 1 pied en 42. Lavable en machine à 30° Première de propreté textile feutrine. Semelle extérieure caoutchouc Grip-Safe très antidérapant. Talo+-n avec absorbeur de choc. Bride arrière pivotante. Embout composite.  Coloris : Blanc, Noir	EN 20345 - SRC	 36 - 47	 68,35	POIDS (PIED 42) <b>LAVABLE</b> 320gr 30°C  NON-PERFORÉS  <b>PRIX EN BAISSSE</b> 
Nord Ways	FIONA SB EA SRC	Gamme SABOT Microtech <b>GRIS/BLANC</b>  SABOT SECURITE Talon 4cm avec absorbeur de chocs. Tige Microfibre <b>DynaTech</b> Coquille acier résistant Semelle <b>N2W</b> .	EN 20345 - SRC	34 - 42	79,05	 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Cofra	MARKUS SB E A	Gamme SABOT Cuir FLY Perforé BLANC  Semelle PU mono-densité. Semelle de propreté en croûte. Embout Acier. Bride rabatable.	EN 20345	 35 - 47	67,25	
Cofra	JASON SB E A FO SRC	SABOT microtech Noir  Petite fibre qui est enduite de polyuréthane. Le sabot Jason est souple, confortable et résiste à l'abrasion. Il est possible de rabattre la bride du sabot si celle-ci est inutile. Son embout de sécurité est en acier pour vous assurer une meilleure protection de vos orteils.	EN 20345	 39 - 47	62,30	  <u>Existe en blanc</u>
Cofra	REUBEN E A ORO	Gamme SABOT <b>NON SECU</b> Cuir FLY BLANC  Semelle PU mono-densité. Semelle de propreté en croûte. Bride rabatable.	EN 20347	 35 - 47	63,55	
Gaston Mille	AZALEE SB E A SRC	SABOT  Microfibre et mousse Lycra® extensible de confort. Semelle polyuréthane avec Patin caoutchouc. Absorbeur de chocs au talon. Semelle de propreté intérieure en cuir. Embout Acier.  Coloris : Blanc, Noir, Fushia	EN 20345	 35 - 41	 85,40	   <b>PRIX EN BAISSSE</b>
U-Power	SUPER SB E A FO SRC	SABOT Microfibre Lucky Noir  Semelle PU anti-abrasion. Embout Composite. Bride réglable.	EN 20345	 35 - 48	55,40	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	SURGE GRIP SB E A FO SRC	SABOT Microfibre Lucky Blanc  Semelle PU anti-abrasion. Embout Composite. Bride réglable.	EN 20345	 35 - 48	56,90	
Parade	DIANE S2 FO SRC	MOCASSIN FEMME BLANC Microfibre  Semelle PU double densité. Antistatique. Hydrofuge. Absorption d'énergie au talon. Embout Acier. Semelle de propreté textile Anatomique.	EN 20345	36 - 42	86,05	
Parade	DIANE S2 FO SRC	MOCASSIN FEMME NOIR Microfibre  Semelle PU double densité. Antistatique. Hydrofuge. Absorption d'énergie au talon. Embout Acier. Semelle de propreté textile Anatomique.	EN 20345	36 - 42	86,05	
U-Power	RESPONSE S2 SRC	BASSE New safety dry Blanc hydrofuge respirant  Semelle PU anti-abrasion. Embout Composite.	EN 20345	 35 - 48	54,35	
U-Power	STRUCTURE S2 SRC	BASSES Safety Dry Noir hydrofuge, respirante  Semelle PU antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique  Embout Composite	EN 20345	 35 - 48	54,70	

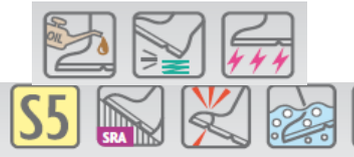
Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	BLANCO S2 SRC	<p>BASSES New Safety Dry hydrofuge</p> <p>Semelle PU anti-abrasion, antidérapante et antistatique</p> <p>Embout composite</p>	EN 20345	 35 - 46	89,25	  
U-POWER	NOIR S2 SRC	<p>BASSES New Safety Dry hydrofuge, respirant</p> <p>Semelle PU anti-abrasion, antidérapante et antistatique</p> <p>Embout composite</p>	EN 20345	 35 - 46	89,25	  
U-Power	SHINE-GRIP S2 SRC	<p>HAUTE Blanc</p> <p>Microfibre hydrofuge Doublure respirante, embout composite. Semelle anti-statique et anti-dérapante</p>	EN 20345	 35 - 48	58,05	 

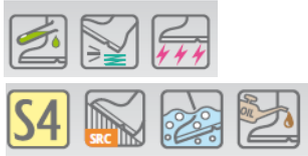
Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>GAMME SPECIALE</b>						
Parade	NOUMEA S3 SRC	<p><b><u>Grande taille</u></b></p> <p><b>HAUTE homme NOIR</b></p> <p>Tige dessus cuir pleine fleur huilée</p> <p>Doublure textile - Embout non métallique 200 joules Insert anti perforation non métallique 1100 N</p>	EN 20345	<b>48 - 51</b>	79,50	 
Parade	NIKOLA S3 SRC	<p><b><u>Grande taille</u></b></p> <p><b>BASSE homme NOIR</b></p> <p>Tige dessus cuir pleine fleur huilé.</p> <p>Doublure textile, embout non métallique 200 joules. Insert anti perforation non métallique 1100 N.</p>	EN 20345	<b>48 - 51</b>	74,55	 
Parade	NORDIK S3 FO SRC CI	<p><b><u>Grande taille</u></b></p> <p><b>BOTTE fourrée COGNAC</b></p> <p>Cuir gras Cognac Semelle PU double densité. Antistatique. Amagnétique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation Composite. Semelle de propreté Amovible textile.</p>	EN 20345	<b>48 - 51</b>	105,90	 

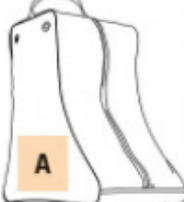
Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
SINGER	ETNA S3 HRO SRC	<p><b>Gamme Soudeur HAUTE Cuir nubuck Noir</b></p> <p>Tige haute en cuir Nubuck enduite, hydrofuge.  Doublure textile haut de quartier.  Semelle intercalaire antiperforation en textile haute-ténacité et embout anti-choc en fibres de verre 200J.  Semelle injectée HRO caoutchouc nitrile.  Languette avec protection rabat cuir et fermeture par bande auto-agrippante.  Liseré rétro-réfléchissant à l'arrière de la chaussure.  Crantage adapté aux surfaces meubles et lisses.</p>	EN 20345	 39 - 47	 65,10	   

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>BOTTES FOURREES</b>						
DUNLOP	RIG- PRO S5 CI CR SRC HR48	<p>DEMI-BOTTES fourrées</p> <p>Légères et ajustées pour un maintien de pied optimisé. Tige en polyuréthane PUROFORT® isotherme. Embout et semelle anti-perforation en acier. Doublure polyamide. Semelle PU noir. Isolation du froid jusqu'à -20 degrés.</p> <p>Coloris : marron</p>	EN 20345	 37 - 48	114,90	
Parade	NORDIK S3 FO SRC CI	<p>BOTTE Cuir gras Marron fourrée</p> <p>Semelle PU double densité. Antistatique. Amagnétique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation Composite. Semelle de propreté Amovible textile.</p>	EN 20345	39 - 48	105,90	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
SINGER	BREME S3 SRC	<p>BOTTE fourrée acrylique NOIR - CUIR GRAINE</p> <p>Tige cuir imperméable Semelle textile et embout composite.</p>	EN 20345	 39 - 47	71,85	 
Singer	BORN S5 SRC	<p>BOTTE FOURRÉE Tige PVC NOIRE</p> <p>Une botte au look robuste et dynamique. Doublure chaude et isolante. Entièrement fourrée polyester. Semelle de marche PVC/nitrile. Hauteur environ 300 mm. Semelle anti-perforation acier. Embout contre les chocs acier. Larges anses de préhension en P.V.C pour un chaussage facile. Semelle de marche fortement crantée.</p> <p>Coloris noir.</p>	EN 20345	 39 - 48	 42,65	        

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>BOTTES NON FOURREES</b>						
DUNLOP	RIG- PRO S5 CI CR SRC HR42	<p>DEMI-BOTTES</p> <p>Légères et ajustées pour un maintien de pied optimisé. Tige en polyuréthane PUROFORT® isotherme. Embout et semelle anti-perforation en acier. Doublure polyamide. Isolation du froid jusqu'à -20 degrés. Semelle PU noir.</p> <p>Coloris : marron</p>	EN 20345	 37 - 48	102,65	 
DUNLOP	DEVON S5 SRA	<p>BOTTES PVC VERT</p> <p>Tige en PVC/Caoutchouc, nitrile vert. Semelle en PVC/Caoutchouc, nitrile noir. Doublure en polyester blanc, coquille de sécurité en acier, semelle anti-perforation Bonne adhérence, embout très résistant au choc et à l'écrasement, semelle anti-glisse et anti perforation. Résistante aux acides, bases, produits chimiques (conc inf à 15%) Imperméable.</p>	EN 20345	 36 - 47	25,85	 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Net-Co	GOLD 2 S5 SRC	<p>BOTTE Tige PVC KAKI</p> <p>Haute résistance. Protection des maléoles. Ergot de déchaussage. Semelle PVC/Nitrile résistance aux hydrocarbures, structure en nid d'abeille pour souplesse et isolation. Semelle de propreté amovible et lavable. Système de ventilation intérieur. Embout et Antiperforation Acier.</p> <p><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u></p>	EN 20345	37 - 48	41,35	
DUNLOP	ACTIFORT CLASSIC+ S4 SRC	<p><b>AGROALIMENTAIRE</b></p> <p>BOTTE Tige PVC BLANC</p> <p>Composé de PVC, caoutchouc nitrile et polymères. Doublure antibactérienne pour absorber la sueur et prévenir les odeurs Finition lisse pour un nettoyage facile Semelle : Semelle d'usure en Acifort Absorption de l'énergie au niveau du talon : limite l'impact pendant la marche pour un meilleur confort Coquille de protection : Embout de protection en acier</p> <p>Coloris : Bottes blanches et Semelle Bleues</p>	EN 20345	35 - 49	45,50	 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
TOP TEX	SAC BOTTES WKI0509	<p>SAC RANGE-BOTTES</p> <p>100% polyester. Sac range-bottes en polyester 600D, 4 œillets de respiration.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• One Size</li> </ul> <p>Œillets d'aération pour meilleure ventilation. Ultra résistant.</p> <p>Dimensions : 36 cm x 25 cm x 48 cm Capacité : 44 l Grammage : 310 g/m<sup>2</sup></p>	TU		 12,80	 <p>A: 15x20 cm</p> 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>CUISSARDES - WIKI</b>						
SINGER	COME S5 PLRC	<p><b>CUISSARDES</b> Hauteur 90 cm - VERT</p> <p>Tige en polyester/PVC, montée sur bottes de sécurité. Large sangles ajustables pour le maintien à la ceinture. Semelle intercalaire anti-perforation et embout de protection. Renfort noir anti-usuresur les genoux. Ergot de déhaussage. Bord haut avec ourlet textile.</p>	EN 20345	40-47	84,00	 
SINGER	WIKI S5 SRC	<p><b>WADERS</b> Hauteur 143 cm - VERT</p> <p>Tige en polyester/PVC, montée sur bottes de sécurité. Bretelles élastiques réglables avec boucle de fermeture. Poche intérieure. Serrage élastique à la taille par cordon. Semelle intercalaire anti-perforation et embout de protection. Renfort noir anti-usure sur les genoux. Bord haut renforcé double couche. Ergot de déhaussage. Bord haut avec ourlet textile. Hauteur: 143 cm.</p>	EN 20345	40-47	102,90	 
Etche	NEOPRENE CHIMIE SA 2J EN 13832-2 EN ISO 20345	<p><b>CUISSARDES</b> <b>BOTTE CHIMIE SA VERT + Néoprène NOIR</b> "double jersey" (sur chaque face) et "peau de requin" (face intérieure doublée de jersey, face extérieure caoutchoutée)</p> <p>Etanchéité parfaite, excellente isolation contre le froid, légèreté, souplesse, confort. Embout Composite et Antiperforation Textile (sauf petites pointures Acier). Excellente résistance produits phytosanitaires. Excellente résistance à l'abrasion, aux coupures - EN 13832-3 K O P résistance à : Solution d'hydroxyde de sodium (K), Solution ammoniacale (O), Peroxyde d'hydrogène (P).</p>	EN 20345	 36 - 47	314,70	 
				48 - 50	319,70	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>ACCESSOIRES</b>						
JLF	LACETS 90cm  0405AG	LACETS Rond pour chaussures de sécurité, - Gaine : 100% polyester. - Ame : mèche en coton - Embouts en acétate de cellulose 0,90 m Coloris : noir <b>Vendu par sachet de 2 paires</b>	Sachet de 2 paires	90cm	6,10	
JLF	LACETS 120cm  0416AG	LACETS Rond pour chaussures de sécurité, - Gaine : 100% polyester. - Ame : mèche en coton - Embouts en acétate de cellulose 0,90 m Coloris : noir <b>Vendu par sachet de 2 paires</b>	Sachet de 2 paires	120cm	6,50	
S24	VISITOR (la paire) METAL FREE	EMBOUT DE SECURITE  Embout fibres de verre 200 Joules pour protection contre les chocs. Embout composite. Fermeture : sangle auto-agrippante • Sans parties métalliques : metal free. • Patin caoutchouc antidérapant • Adaptable sur tous types de chaussure • Hygiénique et réutilisable  Bleu : taille S (34-38) Rouge : taille M (39-43) Vert : taille XL (44-50)	EN 20345	 34-50	69,35	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S24	VISITOR INTEGRAL (la paire)	<p>Embout de protection, 200J en aluminium/titane, visiteur protégeant les visiteurs contre les chutes d'objets. S'adapte sur tous types de chaussures. Semelle anti-perforation en acier. Patin caoutchouc antidérapant. Ultra léger. Sangles multidirectionnelles : tenue au pied sécurisée. Réutilisable.</p> <p>Jaune : taille S (34-37) Gris : taille M (38-41) Rouge : taille L (42-45) Vert : taille XL (45-47)</p>	EN 20345	 34-47	74,55	
S24	MASTER - GRIP (la paire)	<p>ANTI-GLISSE</p> <p>Protège des risques de glissade sur sols verglacés, enneigés et talus meubles</p> <p><b>Fermeture :</b> sangle auto-agrippante Crampons ICE-GRIP Acier amovibles (hauteur 6mm) fournis Sans date limite d'utilisation</p> <p><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u></p>	 S (34 - 38) M (39 - 43) XL (44 - 50)	44,05		
	POINTE MASTER-GRIP Réf. 108	<p>Sachet de 4 pointes En acier (hauteur 13mm)</p> <p><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u></p>			10,10	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
JLFFPRO	CHAUSSETTE HAUTE 0366AG	<p>CHAUSSETTE Spécial hiver et environnements frais Bouclette de laine confortable et chaude.</p> <p>Composition :46% laine, 46% acrylique, 6% polyamide, 2% élasthanne</p>	  36/38 39/41 42/44 45/47		10,50	
JLFFPRO	CHAUSSETTE 0367AG	<p>MI-CHAUSSETTE Spéciale hiver et environnements frais avec température dirigée Bouclette en laine est confortable et chaude.</p> <p>Composition :46% laine, 46% acrylique, 6% polyamide, 2% élasthanne.</p>	  36/38 39/41 42/44 45/47		9,20	
JLFFPRO	CHAUSSETTE Fraicheur 0368AG	<p>MI-CHAUSSETTE <b>spécial chaussure de sécurité.</b></p> <p>Apporte confort et hygiène dans vos Chaussures de sécurité grâce à la fibre Coolmax®. Renforts au niveau du talon, de la pointe et de la malléole pour améliorer le confort. Limite les échauffements, séchage rapide.</p> <p>Composition : 43% polyester, 42% coton, 13% polyamide, 2% élasthanne</p>	  36/38 39/41 42/44 45/47		 12,35	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
COFRA	SEMELLE METATARSAL GEL	<p>SEMELLE</p> <p>Semelle de propreté en polyuréthane, très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu. Isolation contre le froid et la chaleur.</p> <p><b>Jusqu'à épuisement des stocks</b></p>	 36 - 48		12,05	
JLFPRO	SEMELLE IMAGE 0182VS	<p>SEMELLE</p> <p>Semelle anti-mycoses, anti-batéries, anti-odeurs. Antistatique. Résistante et absorbante.</p>	 35 - 48		7,65	
NordWays	SEMELLE CONFORT REFLEX	<p>SEMELLE DE CONFORT REFLEX</p> <p><u>COMPOSITION</u> Mélange spécifique de billes élastomère en TPU et mousse PU. Poids : 40g</p> <p>* Un ressenti immédiat de confort général accru. * Une régulation (diminution) de la fatigue lors d'une station debout prolongée,</p> <p><b><u>Mariage savant PU/TPU qui tient ses promesses</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D'Amorti</li> <li>- De Rebond</li> <li>- De Respirabilité</li> <li>- De Durabilité</li> <li>- De Confort</li> </ul> <p>Les grains du confort sous vos pieds qui optimisent dynamisme et tonicité.</p> <p>Poids : 40g</p>	 35 - 47		26,15	<p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p>  <p><b>L'alchimie du mélange</b> Mousse PU / Billes de TPU</p> <p>Micro-galets tonifiants</p> <p>Combinaison matière spécial "grand confort"</p>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
JLFPRO	VAL FOURRURE 0325AG	Surchaussettes pour bottes - Bonne isolation thermique - Protège les pieds du froid - Façon fourrure en fibres acryliques sur jersey polyester - Extensible		 35/40 41/47	 10,55	 <b>PRIX EN BAISSÉ</b>
JLFPRO	VALBOOT 0313AG	CHAUSSON POUR BOTTES  Anti-odeurs. Extérieur jersey en polyester. Intercalaire mousse micro-cellulaire isothermique. Intérieur non- tissé 100% polyester traité Sanitized®	EN 12746 - EN 13520	 36/37 au 48/49	10,70	
JLFPRO	GRAISSE 0702VS	Pâte destinée à imperméabiliser, nourrir, assouplir et protéger le cuir et les textiles huilés. Préserve du durcissement et des craquelures. Contre pluie, neige, boue, froid, coups, sueur, projections de fluides diverses. Boite avec 1 éponge d'application.	125ml	8,60		
JLFPRO	CIRAGE 0720 VS	Pour un meilleur entretien des chaussures et pour raviver l'éclat et l'imperméabilité des chaussures. Nourrit, assouplit et recolore le cuir. Protège contre l'eau, la neige, la boue... Boite métal  Couleur : Noir et Marron	100ml	4,65		

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
JLFPRO	PROTECTION 0735VS	<p>SPRAY IMPERMEABILISANTE</p> <p>Imperméabilisant qui protège et aide à prolonger la durée de vie des chaussures, bottes, vêtements...</p> <p>Le spray imperméabilisant est un produit hydrofugeant et oléofugeant qui empêche les tâches de pénétrer les cuirs, peausseries et textiles. Protège de la pluie, de la graisse et des salissures. Prolonge la durée de vie des cuirs et peausseries en les protégeant.</p> <p>Facile d'entretien</p>	250ml		7,55	
JLFPRO	SPRAY 0610VS	<p>SPRAY DESINFECTANT</p> <p>Désodorisant pour chaussures, casques, bottes, gants...</p> <p>Ce spray fongicide (EN1650) et bactéricide (EN1276) permet de lutter efficacement contre les mycoses, les bactéries et les mauvaises odeurs.</p>	300ml		15,25	
JLFPRO	CHAUFFERETTE Demi-semelle 0750AU	<p>CHAUFFERETTE Demi-semelle</p> <p>Permettant d'apporter chaleur au niveau des orteils pendant 6 heures, Diffusent une chaleur agréable entre la chaussette et la chaussure. Usage unique.</p>	Boite 1 paire		3,15	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Singer	<b>SAC ETANCHE SACHYDRO</b>	<p><b>SAC ETANCHE</b></p> <p>Sac étanche. Structure soudé. Réalisé en bâche P.V.C 500D, épaisseur 0.50 mm. Hauteur : 86 cm. Diamètre de l'ouverture : 33 cm. Poids environ 840 g. Fermeture sur le dessus par enroulement et clip. Le sac est équipé dans le dos de deux bretelles verticales réglables. Ces bretelles sont rembourrées et doublées en mesh. Une sangle horizontale pectorale avec clip de fermeture est fixée sur les bretelles afin de permettre un bonne stabilité de l'équipement et éviter ainsi qu'il ne glisse sur les côtés lors du transport. Un anneau plastique est fixé sur chaque bretelle permettant d'accrocher par exemple des mousquetons. Poignée dans le dos pour permettre de saisir le sac rapidement par la main. Volume 60 litres. Coloris : orange.</p>	TU		45,95	<p><b>PRIX EN BAISSÉ</b></p> <p><i>Antichute - Accessoires</i></p> <p>60 litres</p> <p>Etanche</p> <p>Sangles rembourrées</p> <p>SECONDE OEUVRE GROS OEUVRE ESPACES VERTS MARICULTURE TRANSPORT</p>

<b>STOCK</b>	Les articles en stock chez SECU POINT
--------------	---------------------------------------

# COMPRENDRE LES NOUVEAUX MARQUAGES NORMATIFS

NORME EN ISO 20345 : 2022

EN ISO 20345 : 2022

	S1PS				S3S			S7S		
	SB	S1	S1P	S1PL	S2	S3	S3L	S6	S7	S7L
Protection des orteils (Embout de sécurité)										
Résistance à la glisse Sols céramique + détergent										
<b>E</b> Absorption énergie au talon										
<b>A</b> Antistatique										
<b>P</b> Résistance à la perforation Insert métallique Test sur pointe large 4,5 mm										
<i>Nouveau</i> <b>PS/PL</b> Résistance à la perforation Insert non-métallique PL = pointe large 4,5 mm PS = pointe small 3 mm										
<i>Nouveau</i> <b>WPA</b> Matière Tige Hydrofuge										
<b>WR</b> Imperméabilité à l'eau										

## Les autres exigences additionnelles

<b>AG</b> Amagnétique	<i>Nouveau</i> <b>LG</b> Système de grip (talon décroché)
<b>AN</b> Protection des malléoles	<i>Nouveau</i> <b>SC</b> Résistance à l'abrasion des pare-pierres
<b>FO</b> Résistance aux hydrocarbures	<i>Nouveau</i> <b>SR</b> Résistance à la glisse (sol céramique + huile)
<b>CI</b> Isolation du semelage (froid)	<b>CR</b> Résistance à la coupure
<b>HI</b> Isolation du semelage (chaud)	<b>C</b> Chaussure conductrice
<b>M</b> Protection des métatarses	<b>HRO</b> Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°)

## Norme ESD



Dissipation électrostatique

## ANCIENNES NORMES ET CARACTERISTIQUES

### EN ISO 20345 - SÉCURITÉ

SB : Exigences fondamentales (innocuité, solidité, résistance écrasement et choc : 200 J)

S1 : SB + Arrière fermé + A + E + FO

S2 : S1 + WRU

S3 : S2 + P + Semelle à crampons

S4 : Arrière fermé + A + E + FO

S5 : S4 + P + Semelles à crampons

### EN ISO 20346 - PROTECTION

PB : Exigences fondamentales (innocuité, solidité, résistance écrasement et choc : 100 J)

P1 : Arrière fermé + A + E

P2 : P1 + WRU

P3 : P2 + P + Semelle à crampons

P4 : A + E

P5 : P4 + P + Semelles à crampons

### EN ISO 20347 - OCCUPATION

OB : Sans embout

O1 : Arrière fermé + A + E

O2 : O1 + WRU

O3 : O2 + P + Semelle à crampons

O4 : Arrière fermé + A + E

O5 : O4 + P + Semelles à crampons

Les normes garantissent un produit conforme aux exigences des utilisateurs et une sécurité optimale

Classification I (cuir et autres matières)

Classification II (tout caoutchouc ou tout polymère)

### PROTECTION :

A : Antistatique

AN : Protection des malléoles

CI : Isolation du semelage contre le froid

E : Absorption d'énergie dans la zone du talon

ESD : Semelage conducteur capable de dissiper l'électricité statique

FO : Semelle de marche résistante aux hydrocarbures

HI : Isolation du semelage contre la chaleur

M : Protection du métatarse

P : Résistance à la perforation

WR : Résistance à l'eau

### RÉSISTANCE DE LA TIGE :

WRU Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

### RÉSISTANCE DE LA SEMELLE DE MARCHÉ :

HRO Semelle de marche résistante à la chaleur par contact direct à 300°C

### RÉSISTANCE DE LA SEMELLE A LA GLISSE :

#### SRA :

Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl (lubrifiants, eau et détergents)

#### SRB :

Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol (lubrifiants, glycérine)

#### SRC :

Résistance au glissement conforme à SRA+SRB / SRA+SRB