



# TARIF 2026



[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

# NOUVEAUTÉ 2026



**ARMADILLO**



**LAURO**



**BREEZE S1P**



**MOREEZ S7S**



**NODICA S7S**

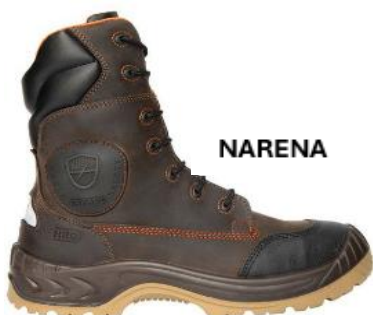


**SKINCROSS S7L**



**JESTER S3S**

# MODELES CONSEILLES POUR ESPACES VERTS



**NARENA**



**NAGARA**



**RIG PRO  
FOURRE**



**BORNE**



**NORDIK**



**SAC  
RANGE BOTTES**

# MODELES CONSEILLES POUR LOGISTIQUE



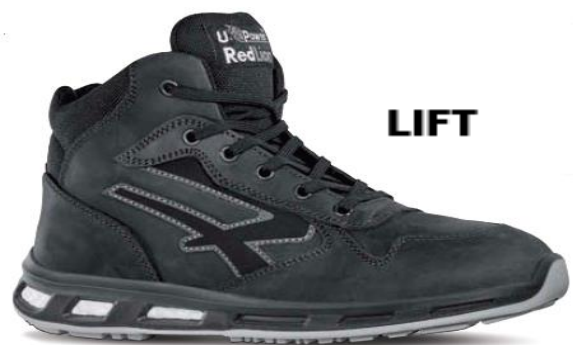
**HAKA**



**ARMADILLO**



**MONTI**



**LIFT**



**JESTER S3S**

# MODELES CONSEILLES POUR LES CUISINES

**BLANCO**



**BRICE**



**NOIR**



**BRICE**



**N FORZ**












**ACTIFORT  
CLASSIC+**











**SHINE GRIP**















Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>GAMME HOMME / MIXTE</b>						
Cofra	CREGAN S3S CI FO SR	<p>GAMME Running BASSE en cuir résistant à l'abrasion et hydrofuge</p> <p>Semelle PU/TPU Souple - LEGERES. Doublure en tissu SANY-DRY 100% polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et désabsorbant, anti-abrasion Doublure extérieure : cuir respirant non métallique APT PLUS - Zéro perforation Poids (Pt. 42) : 530 g Noir</p>	EN ISO 20345:2022	 36 - 48	 101,95	
Cofra	MONTI S3S FO SR	<p>GAMME Running BASSE</p> <p>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 Poids (Pt. 42) : 512 g</p>	EN ISO 20345:2022	 35 - 48	 74,10	<p><b>TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES</b></p> 
	YOUTH S3S FO SR	<p><b>Existe en Haute</b> Poids (Pt. 42) : 530 g</p>		 36 - 48	 85,50	





Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	OSLO S1PS FO SR	<p>BASKET BASSE Cuir velour</p> <p>Embout en composite airtoe et semelle anti perforation.</p> <p>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> <p>Poids (Pt. 42) : 588 g</p>	EN ISO 20345:2022	 35 - 47	85,15	
Parade	TASK S3 SRC CI HI	<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> <p>Poids (Pt. 42) : 620 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2011	 35 - 48	137,45	<p>• FERMETURE À GLISSIÈRE YKK</p> <p>• CILLETES NON MÉTALLIQUES COUSUS</p> 
NordWays	NCLASS SRC	<p>BASSE Service</p> <p><b>NON SECU</b> Cuir NOIR</p> <p><b>Confort, Souplesse, légèreté.</b></p> <p>Chaussure de service. Conçu pour le service en restauration et hôtellerie.</p> <p><u>TIGE</u> cuir lisse et souple, fermeture lacets.</p> <p><u>DOUBLURE</u> Mix cuir au talon et textile sur l'avant du pied.</p> <p><u>SEMELLE EXTÉRIEURE</u> Semelle caoutchouc mono-densité et antidérapante.</p> <p>Poids (Pt. 42) : 471 g</p>	EN ISO 20347:2012	38 - 48	88,10	


Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	KANSAS S3 SRC	<p>HAUTE Cuir NOIR</p> <p>Semelle PU double densité. Antistatique. Amagnétique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation composite. Semelle de propreté Amovible textile.</p> <p>Poids (Pt. 42) : 674 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2011	39 - 48	91,35	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MATIÈRE CUIR PULL-UP RESISTANCE À L'HUMIDITÉ 7H</li> <li>• OUVERTURE LARGE POUR FACILITER LE CHAUSSANT</li> <li>• IDÉAL POUR UN STYLE RANGERS</li> </ul> 
Parade	NIKOLA S3S SR FO LG SC CI HI	<p>BASSE homme NOIR ou MARRON</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> <p>Poids (Pt. 42) : 710 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	36 - 51	79,55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CILLETES PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR</li> <li>• RÉSISTANCE RENFORCÉE</li> <li>• NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ POUR PLUS DE CONFORT</li> <li>• CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H</li> </ul>  
Parade	NOUMEA S3S SR FO LG SC CI HI	<p>HAUTE homme NOIR ou MARRON</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> <p>Poids (Pt. 42) : 750 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	36 - 51	82,30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CILLETES PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR</li> <li>• RÉSISTANCE RENFORCÉE</li> <li>• NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ POUR PLUS DE CONFORT</li> <li>• CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H</li> </ul>  

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	NARENA S3S SR FO LG SC CI HI HIRO AN	<p>TRES HAUTE CUIR Pull up</p> <p>Appréciee des femmes et des hommes, Normée EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI HRO AN</p> <p>Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire</p> <p>Technologie FLEX SYSTEM facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion</p> <p>Lacets nylons et crochets résistants à plus de 40 kg</p> <p><b>Cuir pull up résistant à l'humidité 7h</b></p> <p>Première de propreté très confortable : résilience constante.</p> <p>Triples piqûres</p> <p>Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°)</p> <p>Soufflet intérieur pour éviter l'intrusion de terre ou d'eau</p> <p>Mousse ultra confort du col jusque sous la malléole</p> <p>Renfort malléoles normé AN</p> <p>Pare-pierres marqué SC</p> <p>Montée à l'échelle sécurisée</p> <p><b>NON METALLIQUE</b></p> <p>Poids (Pt. 42) : 860 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	 36 - 51	116,65	 <p><b>ESPACES VERTS</b></p>  <p>Amagnétique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RÉSISTANCE RENFORCÉE</b></li> <li>• <b>NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ</b></li> <li>• <b>COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT</b></li> <li>• <b>CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H</b></li> </ul>
Parade	NAGARA S7S SR FO LG CI HI	<p>HAUTE CUIR Pull up</p> <p><b>WATERPROOF</b></p> <p>Adaptées aux femmes comme aux hommes.</p> <p>Boots S7S norme EN ISO 20345 : 2022</p> <p>Cuir pull up résistant à l'humidité 7h</p> <p>Membrane imper-respirante STAY DRY, résistante à la pénétration de l'eau pendant 7h</p> <p>Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire</p> <p>Technologie FLEX SYSTEM facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion</p> <p>Lacets nylons et crochets résistants à plus de 40 kg</p> <p>Triples piqûres , soufflet intérieur pour éviter l'intrusion de terre ou d'eau</p> <p><b>NON METALLIQUE</b></p> <p>Poids (Pt. 42) : 810 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	 36 - 51	110,95	 <p><b>ESPACES VERTS</b></p>  <p>Amagnétique</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CHAUSSURE IMPERMÉABLE GRÂCE À SA MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE "STAY DRY" GARANTIE SANS PFAS</b></li> </ul>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
PARADE	NODICA S7S SR FO LG SC CI HI	<p>HAUTE CUIR Pull up WATERPROOF</p> <p>EN ISO 20345 : 2022 S7S SR FO.</p> <p>Pour femme et homme</p> <p>Bottines sans lacets, avec une tirette sur l'arrière. Intérieur, doublure finement rembourrée. Elles sont équipées d'un pare-pierre (remonté de semelle à l'avant), d'un système de grip au niveau du décroché du talon et d'une semelle isolante contre le chaud et le froid. Résistantes à l'eau, en un cuir pull up doublé de notre membrane imper-respirante STAY DRY et dotées d'un système de bandes adhésives pour étanchéifier les coutures intérieures. Soutien de la voûte plantaire, facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion</p> <p>Cuir pull up résistant à l'humidité 7h</p> <p><b>NON METALLIQUE</b></p> <p>Poids (Pt. 42) : 720 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 :2022	 36- 51	98,65	<p>• <b>CHAUSSURE IMPERMÉABLE GRÂCE À SA MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE "STAY DRY" GARANTIE SANS PFAS</b></p>        <p>Maintien de la voûte plantaire</p> <p>Facilite l'évacuation de la terre</p> <p>Membrane imperméable</p> <p> Amagnétique</p>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	ODESSA S3 SRC	<p>BASSE VILLE Cuir pleine fleur - NOIR</p> <p>Insert antiperforation non métallique, embout en composite; 100 % amagnétiques.</p> <p>Doublure en cuir pleine fleur combinée à la semelle intérieure antibactérienne et antifongique promet respirabilité et confort.</p> <p>Poids (Pt. 42) : 560 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	100,65	 
Parade	SARDAS S3 SRC	<p>BASSE Cuir pleine fleur NOIR</p> <p>Cuir pleine fleur, avec une doublure cuir/textile naturellement respirante Semelle PU double densité, Antistatique, Hydrofuge, Embout et Semelle antiperforation Acier, Demi première cuir inamovible.</p> <p>Poids (Pt. 42) : 620 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	78,45	 
Parade	PADERO S3S SR FO LG CI HI ESD	<p>HAUTE en cuir pull up</p> <p>Semelle en polyuréthane bi-densité.</p> <p>Embout en composite.</p> <p>Matière Tige Hydrofuge</p> <p>Renfort avant piqué ultra résistant</p> <p>Talonnelle renforcée</p> <p>Col moussé</p> <p>Talon décroché marqué LG</p> <p>VPS SYSTEM : semelle ergonomique</p> <p>DRS : accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur</p> <p>Résistance à la glisse ** (Sols céramique + détergent + huile)</p> <p>Résistance à la perforation</p> <p>Dissipation électrostatique</p> <p>Antistatique</p> <p>Résistance aux hydrocarbures</p> <p>Poids (Pt. 42) : 620 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 36 - 48	76,25	      
Parade	PADENA S3S SR FO	<p><b>Existe en BASSE</b></p> <p>Poids (Pt. 42) : 596 g * Poids par pied</p>			71,75	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	SPEEDA S3S SR FO SC CI HI	<b>BASSE - Basket de sécurité</b> Embout : Composite - Doublure : Mesh 3D Dessus : Tige en matière XTRA SHIELD ONE résistante à 36 000 cycles d'abrasion Semelle Extérieure : Pulse-one PU (bi-densité) Semelle Intérieure : Première en PU moulée ESD Sécurisante et performante contre les risques d'écrasement et de perforations. Sa semelle injectée en France est isolante contre les sols chauds ou froids. Très haute résistance à la glisse (1,8 fois supérieure aux exigences des tests). Grâce à son embout en composite et son insert antiperforation non métallique. Lacets réfléchissants augmentent la visibilité en cas de faible luminosité, et protection ESD. Coloris : Noir, Blanc Poids (Pt. 42) : 540g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 48	116,10	    
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONFORT ET SÉCURITÉ</li> <li>• TECHNOLOGIE EXCLUSIVE PULSE-ONE, RÉSILIENCE ET AMORTI</li> <li>• MEILLEURE ENDURANCE : RÉDUIT LA FATIGUE SUR LES MUSCLES PROPULSEURS DE LA JAMBE</li> <li>• PROUVÉ SCIENTIFIQUEMENT EN LABORATOIRE</li> <li>• HAUTE RÉSISTANCE À LA GLISSE</li> </ul>
Parade	STAMIN S3S SR FO SC CI HI	<b>Existe en HAUTE</b> Poids (Pt. 42) : 585 g * Poids par pied			120,40	
U-Power	MAPLE S3 SRC CI	<b>BASSE composite BLANC</b> Totalement « 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 Poids (Pt. 42) : 548g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 48	98,65	  

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo	
S 24	MATRIX EVO S3 HI CI LG SC SR FO	<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> <p>Poids (Pt. 42) : 770g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 :2022	39 - 47	90,85		
S 24	XROC S7S AN HI CI SR SC LG FO	<p>HAUTE Cuir Nubuck Pull-up souple - NOIR -</p> <p>Cuir Nubuck Pull-up souple Triple piqûre et sur-embout Duratoe® pour une meilleure durée de vie du produit Membrane imper-respirante Dry-In® associée à la doublure absorbante X-Fresh® Protège malléoles intérieur et extérieur normés AN Embout composite léger et isolant thermiquement Semelle anti-perforation Composite Semelle crantée résistante aux variations de température normée HI - CI Produit AMAGNÉTIQUE</p> <p>Poids (Pt. 42) : 769g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 :2022		36 - 48	119,35	









Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Singer	ARMADILLO S3S FO SR	<p>BASSE ultra légère</p> <p>Tige: tissage renforcé (polyester), armature TP</p> <p>Doublure: textile. Languette: rembourrée, confortable, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J. Première de propreté: anatomique en PU préformé. Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée PU double densité</p> <p>Résistance aux hydrocarbures grâce à la semelle injectée PU double densité. Souplesse et protection grâce à l'insert antiperforation en textile haute ténacité. Chaussure de sécurité amagnétique.</p> <p>Coloris: noir, gris et rouge. Poids (Pt. 42) : 600g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	   36 - 47	61,30	
Singer	LAURO S3L FO SR	<p>HAUTE Cuir fleur</p> <p>Tige haute, cuir pleine fleur hydrofuge crochets métalliques. Doublure textile. Embout composite 200J. Languette avec soufflet Fermeture : lacets et boucles métalliques. Semelle de propreté perforée en EVA antistatique et amovible. Semelle antiperforation en textile haute ténacité. Semelle injectée polyuréthane double densité. Fabrication ISO 9001. Triple zone de flexion sur la semelle pour une souplesse optimale . Zone absorbeur de choc au niveau du talon.</p> <p>Coloris noir, surpiqûre grise et rouge.</p> <p>Poids (Pt. 42) : 680g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	   39 - 47	50,55	  








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> <p>Poids (Pt. 42) :410g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	 36 - 47	144,05	  <b>410g</b>    
S 24	HAKA S1 P HRO HI CI 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> <p>Poids (Pt. 42) :460g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	 35 - 47	100,65	  <b>460g</b>    









Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	BREEZE S1 PL SC SR HRO	<p>BASSE Ultra légère et respirante</p> <p>L'air circule librement, assurant une sensation de fraîcheur durable.</p> <p>Tige en mesh grille offrant une respirabilité maximale</p> <p>Embout FULLCARBON® <b>ultra-léger</b> et athermique : 100% fibres de carbone</p> <p><b>Semelle anti-perforation</b> athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques</p> <p>Semelle extérieure X-BOLD® avec couche intermédiaire en EVA pour le <b>confort de marche et un excellent amorti</b></p> <p>Couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SR</p> <p><b>Sur-embout</b> TPU pare-pierre normé SC pour plus de résistance.</p> <p><u>Modèle mixte du 36 au 47</u></p> <p><u>Poids (Pt. 42) :480g * Poids par pied</u></p>	EN ISO 20345 : 2022+A1:2024	    36 - 47	136,75	   
S 24	DENEZ S1 PL SC SR HRO	<p>BASSE Ultra légère et confortable</p> <p>Le design des baskets de running et la protection des chaussures normées EN 20345 S1PL. Elles sont légères, amortissantes, coquées et antidérapantes.</p> <p>Point fort : Semelle extérieure X-BOLD® avec couche intermédiaire en EVA pour un excellent amorti et une restitution d'énergie.</p> <p>Tige tricotée avec 20% <b>d'élasthanne</b> qui épouse la forme du pied</p> <p>Embout FULLCARBON® <b>ultra-léger</b> et athermique : 100% fibres de carbone</p> <p>Semelle <b>anti-perforation</b> athermique SOFTSHIELD® en <b>fibres allégées</b> : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques</p> <p>Sur-embout TPU pare-pierre normé SC pour plus de résistance.</p> <p><u>Modèle mixte du 36 au 47</u></p> <p><u>Poids (Pt. 42) :480g * Poids par pied</u></p>	EN ISO 20345 : 2022+A1:2024	    36 - 47	142,80	   

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	MOREEZ S7 L SC SR HRO	<p><b>BASSE Ultra légère, confort et finesse</b></p> <p>Tige toile déperlante polyamide très résistante  <b>Embout FULLCARBON®</b> ultra-léger et athermique : maillage 100% fibres de carbone            Semelle anti-perforation athermique <b>SOFTSHIELD®</b> en fibres allégées.  <b>Semelle extérieure X-BOLD®</b> avec couche intermédiaire en EVA pour le confort de marche et l'amorti   couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SR <b>Membrane imper-respirante DRY-IN + toile déperlante WPA</b> pour une résistance à la pénétration à l'eau maximale (S7).</p> <p><b>FREELock SYSTEM</b> permet à l'utilisateur de serrer de manière uniforme ses chaussures de sécurité.</p> <p><u>Modèle mixte du 36 au 47</u></p> <p><u>Poids (Pt. 42) :480g * Poids par pied</u></p>	EN ISO 20345 : 2022+A1:2024	    36 - 47	153,55	 <p><b>100% FULLCARBON®</b> MEMBRANE <b>DRY-IN®</b></p> <p><b>480g</b></p> <p><b>FERMETURE</b> Freelock System, Sans lacets</p> 
S 24	SKINCROSS S7L HRO HI CI SC FO SR	<p><b>MONTANTE HYBRIDE</b></p> <p>Membrane imper-respirante DRY-IN + toile hydrofuge WPA pour une résistance à la pénétration à l'eau maximale (S7).            Sur-embout TPU pare-pierre normé SC pour plus de résistance.  <b>Embout CROSSFIBER®</b> ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone. <b>Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD®</b> en fibres allégées            Semelle extérieure <b>CROSSLIGHT EVO®</b> 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.  <b>FREELock SYSTEM</b>  <b>Guêtre hydrofuge stretch qui se veut résistante.</b></p> <p><u>Modèle mixte du 39 au 47</u></p> <p><u>Poids (Pt. 42) :580g * Poids par pied</u></p>	EN ISO 20345 : 2022+A1:2024	    39 - 47	169,85	<p><b>UN MODÈLE HYBRIDE</b>  <b>UNE CHAUSSURE EN TOILE QUI RÉSISTE À L'EAU ZIP ETANCHE</b></p>  <p>Zip étanche : la fusion parfaite entre protection et praticité !</p> <p><b>MEMBRANE DRY-IN®</b>  <b>580g</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 100 % imperméable : Stoppe l'eau, la poussière et le vent.</li> <li>◆ Durabilité extrême : Résiste aux conditions les plus rudes.</li> <li>◆ Ouverture rapide : Facilité d'accès sans compromettre l'étanchéité.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>FREELock SYSTEM</b> permet à l'utilisateur de serrer de manière uniforme ses chaussures de sécurité.</li> <li>● <b>Guêtre hydrofuge stretch qui se veut résistante.</b></li> </ul> 

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> <p>Poids (Pt. 42) :500g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	142,70	
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> <p>Poids (Pt. 42) :550g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	148,35	


Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	TERRA S7L AN SC HRO HI CI FO SR	<p>HAUTE <u>légère type Treck</u></p> <p>Membrane imper-respirante DRY-IN + microfibre WPA pour une résistance à la pénétration à l'eau maximale. Sur-embout TPU pare-pierre normé SC pour plus de résistance.</p> <p>Protège malléoles intérieur et extérieur normé AN.</p> <p>Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et de carbone.</p> <p>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> <p>Poids (Pt. 42) :600g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 36 - 47	148,35	 <p>MEMBRANE DRY-IN®</p> <p>600g+</p> <p>UN MODÈLE HYBRIDE UNE DOUBLE PROTECTION A L'EAU</p> <p>PROTECTION DES MALLÉOLES</p> <p>SUR-EMBOUT RIGIDE EN TPU</p>  
U-Power	CARBON S3S CI FO SR	<p>BASSE ultra respirante</p> <p>Tige cuir Pull-up hydrofuge souple et résistant. Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant. Semelle antiperforation non métallique. Embout aluminium.</p> <p>Poids (Pt. 42) :590g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 48	127,15	 <p>METAL FREE 100%</p>
U-Power	LIFT S3S CI FO SR ESD	<p>HAUTE ultra respirante</p> <p>Tige cuir Pull-up hydrofuge souple et résistant. Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant. Semelle antiperforation non métallique. Embout aluminium.</p> <p>Poids (Pt. 42) :620g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 48	131,35	 <p>METAL FREE 100%</p>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-POWER	LINKIN S3S CI FO SR ESD	<p>BASKET BASSES</p> <p>Tige New Safety Dry, hyrdofuge et respirante Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant Semelle antiperforation non métallique Embout composite</p> <p>Poids (Pt. 42) :525g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 46	114,15	
U-POWER	JESTER ESD S3S CI HI HRO FO SR	<p>BASSE</p> <p>Sécurité et confort dans un style moderne et pratique. La tige en Putek Hexagon, résistante à l'abrasion et déperlante, garantit protection et respirabilité. L'embout Fibertoe et la semelle anti perforation ultra-légère assurent une sécurité optimale contre les risques de perforation. La semelle en EVA + caoutchouc gris confère adhérence et stabilité sur tous les types de surfaces.</p> <p><b>Sans métal</b></p> <p><b>Poids (Pt. 42) :0,98g * Poids par pied</b></p>	EN ISO 20345 : 2022+A1:2024	  35 - 48	108,55	 <p><b>CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</b></p>  <p><b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT</b></p>  <p><b>"Semelle anti-perforation ultra-légère"</b></p>

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-5deg); font-weight: bold;">♀ LADY</span> <h1 style="margin: 0;">GAMME FEMME</h1> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; transform: rotate(5deg); font-weight: bold;">♀ LADY</span> </div>						
Parade	NAGARA S7S SR FO LG CI HI	<p>HAUTE CUIR Pull up <b>WATERPROOF</b></p> <p>Adaptées aux femmes comme aux hommes. Boots S7S norme EN ISO 20345 : 2022 Cuir pull up résistant à l'humidité 7h Membrane imper-respirante STAY DRY, résistante à la pénétration de l'eau pendant 7h Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire Technologie FLEX SYSTEM facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion Lacets nylons et crochets résistants à plus de 40 kg Triples piqûres , soufflet intérieur pour éviter l'intrusion de terre ou d'eau <b>NON METALLIQUE</b></p> <p>Poids (Pt. 42) : 810 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	 36 - 51	110,95	<p style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ESPACES VERTS</p> <div style="text-align: right;">  Amagnétique         </div>    <p style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 0.8em;">• CHAUSSURE IMPERMÉABLE GRÂCE À SA MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE "STAY DRY" GARANTIE SANS PFAS</p>
NordWays	SANDY OB SRC	<p>BASSE Service <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>- Coutechouc mono-densité avec Hexagrip Anti-glisse.</li> <li>- Sans insert métallique (amagnétique)</li> </ul> <p>Poids (Pt. 38) : 250g * Poids par pied</p>	EN ISO 20347:2012 OB SRC	35 - 42	70,10	<p style="color: #e91e63; font-weight: bold;">escarpin de service antidérapante</p>  
NordWays	SARA OB SRC	<p>BASSE Service <b>NON SECU</b></p> <p><u>Escarpin de Service</u> :</p> <p>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>- Coutechouc mono-densité avec Hexagrip Anti-glisse.</li> <li>- Sans insert métallique (amagnétique)</li> </ul> <p>Poids (Pt. 38) : 210g * Poids par pied</p>	EN ISO 20347:2012 OB SRC	35 - 42	67,30	<p style="color: #e91e63; font-weight: bold;">ballerine de service antidérapante</p> 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
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> <p>Poids (Pt. 38) : 370g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	36 - 42	87,50	
Parade	BADRIA S3S SR FO	<p><b>BASSE</b> en cuir de vachette Coloris : Gris anthracite</p> <p>Confection en cuir de vachette velouté, un talon compensé de 3 cm girly, mais aussi confortable puisqu'il atténue la cambrure du dos plus prononcée chez les femmes. Normée EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO, sécurisante et performante contre l'écrasement, le glissement et les perforations. Antistatique, Embout : Acier Dessus : Cuir pleine fleur</p> <p>Poids (Pt. 38) : 407g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	35 - 42	86,20	
Parade	BRIANA S3S SR FO	<p><b>HAUTE</b> 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> <p>Poids (Pt. 38) : 428g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	35 - 42	93,25	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	MAPLE S3 SRC CI	<p><b>BASSE</b> 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 et automodelante</p> <p>Semelle résistante aux éraflures, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique</p> <p>Poids (Pt. 42) : 548g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 :2022	35 - 48	98,65	 
U-Power	OSLO S1PS FO SR	<p><b>BASKET BASSE</b> 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> <p>Poids (Pt. 42) : 588g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	 35 - 47	85,15	 
S 24	HAKA S1 P HRO HI CI SRC	<p><b>BASSE</b> 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. 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> <p>Poids (Pt. 42) :460g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	 35 - 47	100,65	   <p>460g</p>   

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	MAIANA S1 P HRO HI CI 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> <p>Poids (Pt. 42) :380g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	36-42	126,65	<p>● Embout CROSSFIBER® ultra-léger</p> 






Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
						
U-POWER	LINKIN S3S CI FO SR ESD	<p><b>BASKET BASSES</b></p> <p>Tige New Safety Dry, hydropfuge et respirante            Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant            Semelle antiperforation non métallique            Embout composite</p> <p>Poids (Pt. 42) :525g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 46	114,15	 <p>Amorti exceptionnel Infenergy®</p> <p>METAL FREE 100%</p>
U-POWER	JESTER ESD S3S CI HI HRO FO SR	<p><b>BASSE</b></p> <p>Sécurité et confort dans un style moderne et pratique.            La tige en Putek Hexagon, résistante à l'abrasion et déperlante, garantit protection et respirabilité.            L'embout Fibertoe et la semelle anti perforation ultra-légère assurent une sécurité optimale contre les risques de perforation.            La semelle en EVA + caoutchouc gris confère adhérence et stabilité sur tous les types de surfaces.</p> <p><b>Sans métal</b></p> <p><b>Poids (Pt. 42) :0,98g * Poids par pied</b></p>	EN ISO 20345 : 2022+A1:2024	 <b>NEW</b> 35 - 48	108,55	 <p>METAL FREE 100% ESD</p> <p><b>CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</b></p>  <p><b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT</b></p>  <p><b>"Semelle anti-perforation ultra-légère"</b></p>





Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Singer	ARMADILLO S3S FO SR	<p><b>BASSE ultra légère</b></p> <p>Tige: tissage renforcé (polyester), armature TP</p> <p>Doublure: textile. Languette: rembourrée, confortable, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J. Première de propreté: anatomique en PU préformé. Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée PU double densité</p> <p>Résistance aux hydrocarbures grâce à la semelle injectée PU double densité. Souplesse et protection grâce à l'insert antiperforation en textile haute ténacité. Chaussure de sécurité amagnétique.</p> <p>Coloris: noir, gris et rouge. Poids (Pt. 42) : 600g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	  36 - 47	61,30	    
COFRA	 ALICE S3S CI FO SR	<p><b>SOUPLE ET CONFORTABLE</b></p> <p>Basse, doublure intérieure : SANY-DRY® 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> <p>Poids (Pt. 42) : 475g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	  35 - 41	77,90	   

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>SABOT ET MOCASSINS</b> <b>Homme et Femme</b>						
NordWays	SABOT PERFORE <b>NFLY</b> <b>OB EA SRC</b>  <u>remplace le EZI</u>	SABOT EVA SUPER LEGER <b>NON SECU</b>  Tige EVA ultra léger 250grs 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 a l'abrasion et adhérence exceptionnelle sur sol mouillé et sol gras. Talon avec absorbeur de choc. Bride arrière pivotante. Ne marque pas.  Coloris : Blanc Poids (Pt. 42) : 250g * Poids par pied	EN ISO 20347 OB EA SRC	 36 - 47	64,30	 250 gr 
NordWays	SABOT NFORZ <b>SB E A SRC</b>  <u>remplace le PROTECT</u>	SABOT EVA SECURITE <b>NON PERFORE</b>  Léger 340grs pour 1 pied en 42. Lavable en machine à 30° Première de propreté textile feutrine. Semelle extérieure caoutchouc Grip-Safe très antidérapant. Talon+-n avec absorbeur de choc. Bride arrière pivotante. Embout composite.  Coloris : Blanc, Noir Poids (Pt. 42) : 250g * Poids par pied	EN ISO 20345 SB E A SRC	 36 - 47	74,80	 340gr 
NordWays	FIONA SB EA FO 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> .  Poids (Pt. 38) : 340g * Poids par pied	EN ISO 20345 E A SRC	 34 - 42	87,25	 340gr 






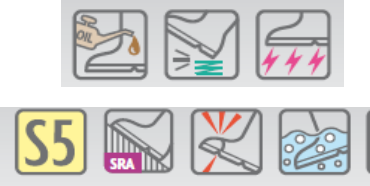
Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Gaston Millie	AZALEE SB E A SRC	<p>SABOT</p> <p>Microfibre et mousse Lycra® extensible de confort. Semelle polyuréthane avec Patin caoutchouc. Absorbeur de chocs au talon. Semelle de propreté intérieure en cuir. Embout Acier.</p> <p>Coloris : Blanc, Noir, Fushia</p> <p>Poids (Pt. 38) : 647g * Poids par pied</p> <p>  <b>Embout de Sécurité</b> (résistant jusqu'à 200J)   <b>Semelle Antiglisse</b>   <b>Antistatique</b>   <b>Absorption des chocs</b>   <b>Résistant au glissement</b> SRA* + SRB** </p> <p>Tige enveloppante pour un maintien parfait du pied Bride réglable et inclinable pour un confort optimal</p>	EN ISO 20345 : 2011	35 - 42	88,90	  
Parade	DIANE S2 SRC	<p>MOCASSIN FEMME BLANC Microfibre</p> <p>Semelle PU double densité. Antistatique. Hydrofuge. Absorption d'énergie au talon. Embout Acier. Semelle de propreté textile Anatomique.</p> <p>Poids (Pt. 37) : 360g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	36 - 42	91,85	<p><b>BANDE ÉLASTIQUÉE POUR UN CHAUSSAGE FACILITÉ</b></p> <p> Talon décroché</p> <p> SEMELLE INJECTÉE FRANCE</p> 
Parade	DIANE S2 SRC	<p>MOCASSIN FEMME NOIR Microfibre</p> <p>Semelle PU double densité. Antistatique. Hydrofuge. Absorption d'énergie au talon. Embout Acier. Semelle de propreté textile Anatomique.</p> <p>Poids (Pt. 37) : 360g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2011	36 - 42	91,85	<p><b>BANDE ÉLASTIQUÉE POUR UN CHAUSSAGE FACILITÉ</b></p> <p> Talon décroché</p> <p> Dessus cuir (modèle 8764)</p> <p> SEMELLE INJECTÉE FRANCE</p> 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
 <b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT</b> 						
NordWays	BRICE S2 SR	<p>BASSE Agroalimentaire embout de sécurité Robuste, souple et confortable</p> <p>Antidérapante, adhérence optimale grâce à son relief et ses campons de 4 mm de profondeur. Amorti renforcés Fermeture velcro élastique pour un meilleur maintien. Tige en microfibre DynaTech® souple, respirante, hydrofuge avec traitement antibactérien. Auto-nettoyante avec ses rainures extra larges s'ouvrant vers l'extérieur permettant aux liquides et matières de s'évacuer plus facilement.. Antistatique et résistante aux huiles et aux acides. Embout en composite résistant à 200 joules</p> <p>Poids (Pt. 42) : 450g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 48	63,45	<p><b>NOIR</b></p>  <p>Très facile à chausser.</p> <p><b>BLANC</b></p>  <p>Robuste</p>  <p>Amorti &amp; Adhérence renforcés</p>
U-Power	BLANCO S2 FO SR	<p>BASSES New Safety Dry hydrofuge</p> <p>Semelle PU anti-abrasion, antidérapante et antistatique Embout composite</p> <p>Poids (Pt. 42) : 432g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 48	96,50	 
U-POWER	NOIR S2 FO SR	<p>BASSES New Safety Dry hydrofuge, respirant</p> <p>Semelle PU anti-abrasion, antidérapante et antistatique Embout composite</p> <p>Poids (Pt. 42) : 537g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 48	96,50	 
U-Power	SHINE-GRIP S2 FO SR	<p>HAUTE Blanc</p> <p>Microfibre hydrofuge Doublure respirante, embout composite. Semelle anti-statique et anti-dérapante</p> <p>Poids (Pt. 42) : 471g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345 : 2022	 35 - 47	62,80	



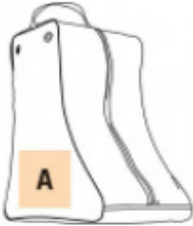
Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo	
<b>GAMME SPECIALE</b>							
Parade	NOUMEA S3S SR FO LG SC CI HI	<p><b>Grande taille</b></p> <p><b>HAUTE homme NOIR</b></p> <p>Tige dessus cuir pleine fleur huilée</p> <p>Doublure textile - Embout non métallique 200 joules Insert anti perforation non métallique 1100 N</p> <p>Poids (Pt. 42) : 750 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	48 - 51	82,30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CILLETES PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR</li> <li>• RÉSISTANCE RENFORCÉE</li> <li>• NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ</li> <li>• COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT</li> <li>• CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H</li> </ul> 	
Parade	NIKOLA S3S SR FO LG SC CI HI	<p><b>Grande taille</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> <p>Poids (Pt. 42) : 710 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	48 - 51	79,55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CILLETES PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR</li> <li>• RÉSISTANCE RENFORCÉE</li> <li>• NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ</li> <li>• COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT</li> <li>• CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H</li> </ul> 	
Parade	NORDIK S3S SR FO LG SC CI HI	<p><b>Grande taille</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> <p>Poids (Pt. 42) : 930 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022		48 - 51	113,00	<p><b>INTÉGRALEMENT FOURRÉE POUR LES ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Amagnétique</li> <li>Desus cuir</li> <li>Cuir hydrofuge 7h</li> <li>Spécial hiver</li> </ul> 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
SINGER	ETNA S3L HRO FO SR	<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> <p>Poids (Pt. 42) : 700 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	 35 - 48	66,65	  

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> <p>Poids (Pt. 42) : 970 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2011	 37 - 48	121,20	 
Parade	NORDIK S3S SR FO LG SC CI HI	<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> <p>Poids (Pt. 42) : 930 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2022	 36 - 51	113,00	 <p><b>INTÉGRALEMENT FOURRÉE POUR LES ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Amagnétique</li> <li>Dessus cuir</li> <li>Cuir hydrofuge 7h</li> <li>Spécial hiver</li> </ul>
Singer	BORNE S5 CI SRC	<p><b>BOTTE FOURRÉE</b> 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> <p>Poids (Pt. 42) : 1100g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2011	 36 - 47	40,25	 



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> <p>Poids (Pt. 42) : 970g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2011	 37 - 48	108,25	 
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> <p>Poids (Pt. 42) : 868 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2011	 36 - 47	27,25	 



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>	EN ISO 20345:2011	 37 - 48	41,40  <b>28,95 €</b>	 <p><b>Dans la limite des stocks disponibles</b></p>
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> <p>Poids (Pt. 42) : 1090 g * Poids par pied</p>	EN ISO 20345:2011	 35 - 49	47,95	 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
TOP TEX	 SAC BOTTES WKI0509	SAC RANGE-BOTTES 100% polyester. Sac range-bottes en polyester 600D, 4 œillets de respiration. • One Size Œillets d'aération pour meilleure ventilation. Ultra résistant. Dimensions : 36 cm x 25 cm x 48 cm Capacité : 44 l Grammage : 310 g/m²	TU		11,80	 A: 15x20 cm 

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
<b>CUISSARDES - WIKI</b>						
SINGER	COME S5 SRC	<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> <p>Matière: polyester / PVC, 700g/m<sup>2</sup></p>	EN ISO 20345	40-47	92,45	 <p><b>SOUDEE SUR BOTTE DE SECURITE</b></p>
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> <p>Matière: polyester / PVC, 700g/m<sup>2</sup></p>	EN ISO 20345	40-47	113,95	 <p><b>SOUDEE SUR BOTTE DE SECURITE</b></p>
Etche	NEOPRENE CHIMIE SA 2J EN 13832-2 S5 HRO CR AN SRC	<p><b>CUISSARDES 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). Poids (Pt. 42) : 1350 g * Poids</p>	EN ISO 20345	 36 - 47	329,95	
				48 - 50	334,95	



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	6,45	
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	6,75	
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 ISO 20345:2011	 34-50	75,40	 
S24	VISITOR INTEGRAL (la paire)	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.  Jaune : taille S (34-37) Gris : taille M (38-41) Rouge : taille L (42-45) Vert : taille XL (45-47)  Poids (Pt. 42) : 621 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	 34-47	79,35	  

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
JLPRO	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		11,00	
JLPRO	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		9,80	
JLPRO	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		13,00	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
COFRA	SEMELLE METATARSALE GEL	SEMELLE Semelle de propreté en polyuréthane, très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu. Isolation contre le froid et la chaleur.  <b><u>Jusqu'à épuisement des stocks</u></b>		36 - 48	12,35	
JLFPRO	SEMELLE IMAGE 0182VS	SEMELLE Semelle anti-mycoses, anti-batéries, anti-odeurs. Antistatique. Résistante et absorbante.		35 - 48	8,05	
NordWays	SEMELLE CONFORT REFLEX	SEMELLE DE CONFORT REFLEX  <b>COMPOSITION</b> Mélange spécifique de billes élastomère en TPU et mousse PU. Poids : 40g  * Un ressenti immédiat de confort général accru. * Une régulation (diminution) de la fatigue lors d'une station debout prolongée,  <b><u>Mariage savant PU/TPU qui tient ses promesses</u></b>  – D'Amorti – De Rebond – De Respirabilité – De Durabilité – De Confort Les grains du confort sous vos pieds qui optimisent dynamisme et tonicité.  Poids : 40g		35 - 47	25,20	

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	11,90	
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	11,10	
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. Boîte avec 1 éponge d'application.	125ml		9,10	
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... Boîte métal  Couleur : Noir et Marron	100ml		4,95	

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		8,00	
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		16,05	
JLFPRO	CHAUFFERETTE Demi-semelle 0750AU	<p>CHAUFFERETTE Demi-semelle</p> <p>Permettant d'apporter chaleur au niveau des orteils pendant 6 heures,</p> <p>Diffusent une chaleur agréable entre la chaussette et la chaussure.</p> <p>Usage unique.</p>	Boite 1 paire		3,25	

Fournisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Singer	 <b>SAC ETANCHE SACHYDRO</b>	<b>SAC ETANCHE</b> 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.	TU		44,30	

<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

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 MARCHE :

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