

TABIF 2025



www.secu-point.com

SELECTION BIALSSINES

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

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

NOUVEAUTÉ 2025













MODELES CONSEILLES POUR ESPACES VERTS























NOIR

STRUCTURE





N FORZ





SHINE GRIP



Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo					
	GAMME HOMME / MIXTE										
6	CREGAN	GAMME Running BASSE en cuir résistant à l'abrasion et hydrofuge Semelle PU/TPU Souple - LEGERES. Doublure en tissu SANY-DRY 100% polyester,	20345:2022	* †							
Cofra	S3S CI FO SR	tridimensionnel, respirant, absorbant et désabsorbant, antiabrasion Doublure extérieure : cuir respirant non métallique APT PLUS - Zéro perforation Poids (Pt. 42) : 530 g Noir	EN ISO 203	36 - 48	100,80	Toma de la companya della companya d					
Cofra	MONTI S3S FO SR	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, antiabrasion, 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	EN ISO 20345:2022	35 - 48	74,85	TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES					
	YOUTH S3S FO SR	Existe en Haute Poids (Pt. 42) : 530 g		36 - 48	86,00						

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	OSLO S1PS FO SR	BASKET BASSE Cuir velour 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. Poids (Pt. 42): 588 g	EN ISO 20345:2022	35 - 47	78,75	
Parade	TASK S3 SRC CI HI	STYLE RANGERS Cuir NOIR 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 Poids (Pt. 42): 620 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	\$ 1 3 5 - 48	131,65	• FERMETURE À GLISSIÈRE YKK • ŒILLETS NON MÉTALLIQUES COUSUS LED FERMETURE ZIPPÉE
Nord'Ways	PRIK EN BAISSE NCLASS SRC	BASSE Service NON SECU Cuir NOIR Confort, Souplesse, légèreté. Chaussure de service. Conçu pour le service en restauration et hôtellerie. TIGE cuir lisse et souple, fermeture lacets. DOUBLURE Mix cuir au talon et textile sur l'avant du pied. SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle caoutchouc mono-densité et antidérapante. Poids (Pt. 42): 471 g	EN ISO 20347:2012	38 - 48	84,70	

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
ţŪ	KANSAS S3 SRC	HAUTE Cuir NOIR Semelle PU double densité. Antistatique. Amagnétique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation composite. Semelle de propreté Amovible textile. Poids (Pt. 42): 674 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	39 - 48	87,45	MATIÈRE CUIR PULL-UP RESISTANCE À L'HUMIDITÉ 7H OUVERTURE LARGE POUR FACILITER LE CHAUSSANT IDÉAL POUR UN STYLE RANGERS PARADE PARADE
Parade	NIKOLA S3S SR FO LG SC CI HI	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. Poids (Pt. 42): 710 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	36 - 51	76,15	CEILLETS PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR RÉSISTANCE RENFORCÉE NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H
Parade	NOUMEA S3S SR FO LG SC CI HI	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 Poids (Pt. 42): 750 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	36 - 51	81,30	• ŒILLETS PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR • RÉSISTANCE RENFORCÉE • NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ • COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT • CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	NARENA S3S SR FO LG SC CI HI HIRO AN	Appréciée des femmes et des hommes, Normée EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI HRO AN Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire Technologie FLEX SYSTEM facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion Lacets nylons et crochets résistantsà plus de 40 kg Cuir pull up résistant à l'humidité 7h Première de propreté très confortable : résilience constante. Triples piqûres Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°) Soufflet intérieur pour éviter l'intrusion de terre ou d'eau Mousse ultra confort du col jusque sous la malléole Renfort malléoles normé AN Pare-pierres marqué SC Montée à l'échelle sécurisée NON METALLIQUE	EN ISO 20345:2022	3 6 - 51	111,70	ESPACES VERTS Figure 1. Expansive de la conference de la
Parade	NAGARA S7S SR FO LG CI HI	HAUTE CUIR Pull up WATERPROOF 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 NON METALLIQUE Poids (Pt. 42): 810 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	3 6 - 51	106,25	ESPACES VERTS Amagnétique CHAUSSURE IMPERMÉABLE GRÂCE À SA MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE "STAY DRY" GARANTIE SANS PFAS

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
PARADE	NODICA S7S SR FO LG SC CI HI	HAUTE CUIR Pull up WATERPROOF EN ISO 20345 : 2022 S7S SR FO. Pour femme et homme Bottines sans lacets, avec une tirette sur l'arrière. Intérieur, doublure finement rembourrée. Elles sont équipées d'un parepierre (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 Cuir pull up résistant à l'humidité 7h NON METALLIQUE Poids (Pt. 42) : 720 g * Poids par pied	EN ISO 20345 :2022	36-51	94,45	CHAUSSURE IMPERMÉABLE GRÂCE À SA MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE "STAY DRY" GARANTIE SANS PFAS Amagnétique Amagnétique REX SYSTEM Maintien de la voûte plantaire L'évacuation de la terre Membrane Imperméable Membrane Imperméable

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	ODESSA S3 SRC	BASSE VILLE Cuir pleine fleur - NOIR Insert antiperforation non métallique, embout en composite; 100 %amagnétiques. Doublure en cuir pleine fleur combinée à la semelle intérieure antibactérienne et antifongique promet respirabilité et confort. Poids (Pt. 42): 560 g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	96,40	Amagnétique Dessus cuir Talon décroché SENSE (INJECTÉE) TALON DESSUS CUIT TALON DÉCROCHÉ
Parade	SARDAS S3 SRC	BASSE Cuir pleine fleur NOIR 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. Poids (Pt. 42): 620 g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	76,60	Dessus cuir
Parade	PADERO S3S SR FO LG CI HI ESD	HAUTE en cuir pull up Semelle en polyuréthane bidensité. Embout en composite. Matière Tige Hydrofuge Renfort avant piqué ultra résistant Talonnette renforcée Col moussé Talon décroché marqué LG VPS SYSTEM: semelle ergonomique DRS: accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur Résistance à la glisse ** (Sols céramique + détergent + huile) Résistance à la perforation Dissipation électrostatique Antistatique Résistance aux hydrocarbures Poids (Pt. 42): 620 g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	36 - 48	73,00	Cuir hydrofuge 7H Cuir hydrofuge 7H Amagnétique Dessus cuir ESD ESD
Parade	PADENA S3S SR FO	Existe en BASSE Poids (Pt. 42) : 596 g * Poids par pied			68,70	

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	MAPLE S3 SRC CI	BASSE composite BLANC 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	91,25	ESD ESD
S 24	TROOPER S3 HI CI SRC	HAUTE Cuir pleine fleur NOIR Embout composite léger et isolant thermiquement Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied Amagnétique Semelle B110 crantée pour une bonne adhérence sur sol meuble et rocheux Poids (Pt. 42): 680g * Poids par pied	EN ISO 20345 :2011	39 - 47	93,05	METAL FREE JUSQU'A EPUISEMENT DES STOCKS
S 24	MATRIX EVO S3 HI CI LG SC SR FO	HAUTE Cuir gras MARRON 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. Poids (Pt. 42): 770g * Poids par pied	EN ISO 20345 :2022	39 - 47	86,95	SEMELLE SEMELLE INIOX

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
\$ 24	XROC S7S AN HI CI SR SC LG FO	HAUTE Cuir Nubuck Pull-up souple - NOIR - 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 Poids (Pt. 42) : 769g * Poids par pied	EN ISO 20345 :2022	* T	114,25	SEMELLE OPTIMUM® MEMBRANE DRY-IN® AN PRODUIT AMAGNÉTIQUE
Singer	ARMADILLO S3S FO SR	Tige: tissage renforcé (polyester), armature TP 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 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. Coloris: noir, gris et rouge. Poids (Pt. 42): 600g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	36 - 47	59,85	ISO 9001

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Singer	LAURO S3L FO SR	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. Coloris noir, surpiqûre grise et rouge. Poids (Pt. 42): 680g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	39 - 47	49,35	SINGER SI
Pow	HELSINKI S3 SRC CI ESD	HAUTE Souple cuir pull-up, MARRON. Chaussures de sécurité bottines, totalement "sans métal" avec embout en composite airtoe et semelle anti perforation. 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. Semelle amovible Anti-fatigue WOW2. S3 CI SRC ESD Poids (Pt. 42):710g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	90,65	METALES

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	MOSKA S3S LG SC CI FO SR	BASSE Souple cuir pull-up, MARRON. Chaussures montantes et robustes avec tige encuir pull-up hydrofuge, souple et résistant. Antidérapantes avec semelle PU/PU résistante aux hydrocarbures, antistatique, antiabrasionet protection spéciale contre le froid. Embout en composite Airtoe et système anti-perforation textile Save & Flex Plus, cousu directement sur la tige pour garantir la protection intégrale de toute la surfacedu pied. Semelle intérieure amovible Anti-fatigue WOW2 Poids (Pt. 42):658g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	80,75	METALES
S 24	LUNAR S1 P HRO HI CI SRC	Tige tricotée anatomique FLEXKNIT® avec 20% d'élasthanne qui épouse la forme du pied et apporte un confort de chaussant exceptionnel. 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 Chaussure 100% amagnétique Système de laçage rapide avec sa pochette de rangement. Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne Modèle mixte du 36 au 47 Poids (Pt. 42) :410g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	36 - 47	137,90	410 g

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
\$ 24	HAKA S1 P HRO HI CI SRC	BASSE Microfibre légère et respirante 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 hydrophile, antifongique et antibactérienne Modèle mixte du 35 au 47 Poids (Pt. 42) :460g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	35 - 47	95,35	Amagnétique Amagnétique III-III

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	HUNTER S3 WR HRO HI CI SRC	BTP ESPACE VERT SEMELLE HYPER CRANTEE BASSE Imper-respirante 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 parpierre 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. Poids (Pt. 42) :500g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	136,55	500g
S 24	RIDER S3 WR AN HRO HI CI SRC	BTP ESPACE VERT SEMELLE HYPER CRANTEE HAUTE type trail ultra légère 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 Poids (Pt. 42) :550g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	39 - 47	142,05	550g

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	TERRA S7L AN SC HRO HI CI FO SR	HAUTE légère type Treck 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. Protège malléoles intérieur et extérieur normé AN. Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et 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. Poids (Pt. 42) :600g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	* IT	142,05	UN MODÈLE HYBRIDE UNE DOUBLE PROTECTION A L'EAU SUR-EMBOUT RIGIDE EN TPU PROTECTION DES MALLÉOLES
Parade	SPEEDA S3S SR FO SC CI HI	BASSE - Basket de sécurité 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	* † * * * * * * * *	113,40	CONFORT ET SÉCURITÉ TECHNOLOGIE EXCLUSIVE PULSE-ONE, RÉSILIENCE ET AMORTI MEILLEURE ENDURANCE : RÉDUIT LA FATIGUE SUR LES MUSCLES PROPULSEURS DE LA JAMBE PROUVÉ SCIENTIFIQUEMENT EN LABORATOIRE HAUTE RÉSISTANCE À LA GLISSE
Parade	STAMIN S3S SR FO SC CI HI	Existe en HAUTE Poids (Pt. 42): 585 g * Poids par pied			117,60	

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	CARBON S3S CI FO SR	BASSE ultra respirante Tige cuir Pull-up hydrofuge souple et résistant. Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant. Semelle antiperforation non métalique. Embout aluminium. Poids (Pt. 42) :590g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	117,60	
U-Power	LIFT S3S CI FO SR ESD	HAUTE ultra respirante Tige cuir Pull-up hydrofuge souple et résistant. Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant. Semelle antiperforation non métalique. Embout aluminium. Poids (Pt. 42) :620g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	* * 35 - 48	121,50	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
U-POWER	LINKIN S3S CI FO SR ESD	BASKET BASSES Tige New Safety Dry, hyrdofuge et respirante Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant Semelle antiperforation non métallique Embout composite Poids (Pt. 42) :525g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 46	105,55	
U-POWER	IMPERIUS S3S CI FO SR ESD	BASSE Tige Putek® anti-abrasion, hydrofuge fermeture à lacets et un soufflet en nylon rembourré. Semelle anatomique en polyuréthanne souple, respirante et antibactérienne. Système anti-perforation sans métal Embout aluminium. Poids (Pt. 42) :544g * Poids par pied RAPTOR devient IMPERIUS	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	112,60	

enr	Modèle /		e	ē		
Founisseur	Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
1	YUAJ Ç	GAMN		E F	ΕN	IME PLADY
U-Power	HELSINKI S3 SRC CI ESD	HAUTE Souple cuir pull-up, MARRON. Chaussures de sécurité bottines, totalement "sans métal" avec embout en composite airtoe et semelle anti perforation. 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. Semelle amovible Anti-fatigue WOW2. S3 CI SRC ESD Poids (Pt. 42):710g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	90,65	METAL PRINCES
Nord'Ways	PRIX EN BAISSE SANDY OB SRC	BASSE Service NON SECU Escarpin de Service: - Talon de 4cm. Noire - Tige Microfibre très souple Doublure Microfibre Semelle extérieure - Coutchouc mono-densité avec Hexagrip Anti-glisse Sans insert métallique (amagnétique) Poids (Pt. 38): 250g * Poids par pied	EN ISO 20347:2012 OB SRC	35 - 42	68,55	escarpin de service antidérapante
Nord"Ways	PRIX EN BAISSE SARA OB SRC	BASSE Service NON SECU Escarpin de Service: type ballerine Talon de 1,5cm. Noire - Tige Microfibre très souple Doublure Microfibre Coutchouc mono-densité avec Hexagrip Anti-glisse Sans insert métallique (amagnétique) Poids (Pt. 38): 210g * Poids par pied	EN ISO 20347:2012 OB SRC	35 - 42	63,60	ballerine de service antidérapante

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Parade	BATINA S1P SRC	BASSE Semelle en polyuréthane bidensité. 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. Coloris: Blanc, Noir. Poids (Pt. 38): 370g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	36 - 42	85,45	TALON COMPENSÉ 3 CM
Parade	BADRIA S3S SR FO	BASSE en cuir de vachette Coloris : Gris anthracite 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 Poids (Pt. 38) : 407g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 42	82,60	TALON COMPENSÉ 3 CM
Parade	BRIANA S3S SR FO	HAUTE en cuir de vachette Coloris : Gris anthracite 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 Poids (Pt. 38) : 428g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 42	89,30	Dessus culr TALON COMPENSÉ 3 CM

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	MAPLE S3 SRC CI	BASSE composite BLANC 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	91,25	FREE
U-Power	OSLO S1PS FO SR	BASKET BASSE Cuir velour 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. Poids (Pt. 42): 588g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	35 - 47	78,75	
S 24	HAKA S1 P HRO HI CI SRC	BASSE Microfibre légère et respirante 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 hydrophile, antifongique et antibactérienne Modèle mixte du 35 au 47 Poids (Pt. 42) :460g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	35 - 47	95,35	Amagnétique 460g

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
S 24	MAIANA S1 P HRO HI CI SRC	Chaussure de sécurité fun et originale. 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 Coloris : saumon/bleu Poids (Pt. 42) :380g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	36-42	121,20	* Embout CROSSFIBER® ultra-léger 380g

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
1734 7	TE	Rection :HNOLOGY			DLL	Amorti xeptionnel
U-POWER	LINKIN S3S CI FO SR ESD	BASKET BASSES Tige New Safety Dry, hyrdofuge et respirante Doublure Wingtex à tunnel d'air respirant Semelle antiperforation non métallique Embout composite Poids (Pt. 42) :525g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 46	105,55	
U-POWER	IMPERIUS S3S CI FO SR ESD	Tige Putek® anti-abrasion, hydrofuge fermeture à lacets et un soufflet en nylon rembourré. Semelle anatomique en polyuréthanne souple, respirante et antibactérienne. Système anti-perforation sans métal Embout aluminium. Poids (Pt. 42) : 544g * Poids par pied RAPTOR devient IMPERIUS	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	112,60	

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
	DES CH	IAUSSURES DE SÉ MODE	RALÉGÈRES †			
C)	ARMADILLO S3S FO SR	Tige: tissage renforcé (polyester), armature TP 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 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. Coloris: noir, gris et rouge. Poids (Pt. 42): 600g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	* † † * * * * * * *	59,85	ISO 9001
COFRA	ALICE S3S CI FO SR	SOUPLE ET CONFORTABLE Basse, doublure intérieure : SANY-DRY® 100% polyester, tridimensionnel, respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, 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 Couleur : noir et rose Poids (Pt. 42) : 475g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 41	78,55	eco riendly

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
				ET MOC		
Nord'Ways	SABOT PERFORE NFLY OB EA SRC remplace le EZI	SABOT EVA SUPER LEGER NON SECU Tige EVA ultra léger 250grs pour 1 pied en 42. Lavable en machine à 30°. Les perforations latérales ont été étudiées pour éviter la pénatration 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	* †	62,90	250 gr
Nord'Ways	SABOT NFORZ SB E A SRC remplace le PROTECT	SABOT EVA SECURITE NON PERFORE Léger 340grs 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 Poids (Pt. 42): 250g * Poids par pied	EN ISO 20345 SB E A SRC	1 36 - 47	72,50	340gr IIIII
Nord*Ways	FIONA SB EA FO SRC	Gamme SABOT Microtech GRIS/BLANC SABOT SECURITE Talon 4cm avec absorbeur de chocs. Tige Microfibre DynaTech Coquille acier résistant Semelle N2W. Poids (Pt. 38) : 340g * Poids par pied	EN ISO 20345 E A SRC	34 - 42	83,65	340gr

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Gaston Mille	AZALEE SB E A SRC Tige envelo	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 Poids (Pt. 38): 647g * Poids par pied Embout de Sécurité (résistant jusqu'à 2001) Semelle Antiglisse Antistatique E Absorption des chocs Résistant au glissement SRA* + SRB** Papante pour un maintien parfait du pied able et inclinable pour un confort optimal	EN ISO 20345 : 2011	35 - 42	85,40	
Parade	DIANE S2 SRC	MOCASSIN FEMME BLANC Microfibre Semelle PU double densité. Antistatique. Hydrofuge. Absorption d'énergie au talon. Embout Acier. Semelle de propreté textile Anatomique. Poids (Pt. 37) : 360g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	36 - 42	87,95	BANDE ÉLASTIQUÉE POUR UN CHAUSSAGE FACILITÉ Talon décroché Talon décroché
Parade	DIANE S2 SRC	MOCASSIN FEMME NOIR Microfibre Semelle PU double densité. Antistatique. Hydrofuge. Absorption d'énergie au talon. Embout Acier. Semelle de propreté textile Anatomique. Poids (Pt. 37) : 360g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2011	36 - 42	87,95	BANDE ÉLASTIQUÉE POUR UN CHAUSSAGE FACILITÉ INJECTÉE Talon décroché Dessus cuir (modèle 8764)

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
U-Power	RESPONSE S2 FO SR	BASSE New safety dry Blanc hydrofuge respirant Semelle PU anti-abrasion. Embout Composite. Poids (Pt. 42) : 448g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	54,35	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT
U-Power	STRUCTURE S2 FO SR	BASSES Safety Dry Noir hydrofuge, réspirante Semelle PU antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique Embout Composite Poids (Pt. 42): 455g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	54,70	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT
U-Power	BLANCO S2 FO SR	BASSES New Safety Dry hydrofuge Semelle PU anti-abrasion, antidérapante et antistatique Embout composite Poids (Pt. 42) : 432g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	89,25	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT
U-POWER	NOIR S2 FO SR	BASSES New Safety Dry hydrofuge, respirant Semelle PU anti-abrasion, antidérapante et antistatique Embout composite Poids (Pt. 42) : 537g * Poids par pied	EN ISO 20345 : 2022	35 - 48	89,25	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT
U-Power	SHINE-GRIP S2 FO SR	HAUTE Blanc Microfibre hydrofuge Doublure respirante, embout composite. Semelle anti-statique et anti-dérapante Poids (Pt. 42) : 471g * Poids par pie	EN ISO 20345 : 2022	35 - 47	58,05	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo				
	GAMME SPECIALE									
Parade	NOUMEA S3S SR FO LG SC CI HI	Grande taille HAUTE homme NOIR Tige dessus cuir pleine fleur huilée Doublure textile - Embout non métallique 200 joules Insert anti perforation non métallique 1100 N Poids (Pt. 42): 750 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	48 - 51	81,30	ŒILLETS PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR RÉSISTANCE RENFORCÉE NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H				
Parade	NIKOLA S3S SR FO LG SC CI HI	Grande taille BASSE homme NOIR Tige dessus cuir pleine fleur huilé. Doublure textile, embout non métallique 200 joules. Insert anti perforation non métallique 1100 N. Poids (Pt. 42): 710 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	48 - 51	76,15	CEILLETS PIQUÉS ET SOUFFLET INTÉRIEUR RÉSISTANCE RENFORCÉE NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H				
Parade	NORDIK S3S SR FO LG SC CI HI	Grande taille BOTTE fourrée COGNAC Cuir gras Cognac Semelle PU double densité. Antistatique. Amagnétique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation Composite. Semelle de propreté Amovible textile. Poids (Pt. 42): 930 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	48 - 51	108,20	INTÉGRALEMENT FOURRÉE POUR LES ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS Amagnétique Dessus cuir Cuir hydrofuge hhver hhver				

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
SINGER	ETNA S3L HRO FO SR	Gamme Soudeur HAUTE Cuir nubuck Noir 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. Poids (Pt. 42): 700 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	35 - 48	65,10	

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo					
	BOTTES FOURREES										
DUNLOP	RIG- PRO S5 CI CR SRC HR48	DEMI-BOTTES fourrées Légères et ajustées pour un maintien de pied optimisé. Tige en polyuréthane PUROFORT® isotherme. Embout et semelle antiperforation en acier. Doublure polyamide. Semelle PU noir. Isolation du froid jusqu'à -20 degrés. Coloris : marron Poids (Pt. 42) : 970 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	* † 37 - 48	118,35						
Parade	NORDIK S3S SR FO LG SC CI HI	Grande taille BOTTE fourrée COGNAC Cuir gras Cognac Semelle PU double densité. Antistatique. Amagnétique. Hydrofuge. Embout et Semelle antiperforation Composite. Semelle de propreté Amovible textile. Poids (Pt. 42): 930 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	48 - 51	108,20	INTÉGRALEMENT FOURRÉE POUR LES ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS Amagnétique Dessus culr Culr hydrofuge 7h Spécial hiver					

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
SINGER	BREME S3L FO SR	BOTTE fourrée acrylique NOIR - CUIR GRAINE Tige cuir imperméable Semelle textile et embout composite. Poids (Pt. 42) : 840 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2022	39 - 47	75,40	
Singer	BORNE S5 CI SRC	BOTTE FOURRÉE Tige PVC NOIRE 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. Coloris noir. Poids (Pt. 42): 1100g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	36 - 47	37,40	SNORTH SINGLE STATE OF THE STAT

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo					
	BOTTES NON FOURREES										
DUNLOP	RIG- PRO S5 CI CR SRC HR42	DEMI-BOTTES Légères et ajustées pour un maintien de pied optimisé. Tige en polyuréthane PUROFORT® isotherme. Embout et semelle antiperforation en acier. Doublure polyamide. Isolation du froid jusqu'à -20 degrés. Semelle PU noir. Coloris: marron Poids (Pt. 42): 970g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	† † 1 1	105,70						
DUNLOP	DEVON S5 SRA	BOTTES PVC VERT 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. Poids (Pt. 42): 868 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	36 - 47	26,60	S5 M M					

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Net-Co	GOLD 2 S5 SRC	BOTTE Tige PVC KAKI 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. Dans la limite des stoci	S EN ISO 20345:2011	37 - 48	41,40 28,95	\$0% 30%
DUNLOP	ACTIFORT CLASSIC+ S4 SRC	AGROALIMENTAIRE BOTTE Tige PVC BLANC 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 Coloris : Bottes blanches et Semelle Bleues Poids (Pt. 42) : 1090 g * Poids par pied	EN ISO 20345:2011	35 - 49	46,85	DENLOP' HILIAN' S4 S4

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
тор тех	PRIX EN BAISSE 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	12,80	A: 15x20 cm

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo					
	CUISSARDES - WIKI										
SINGER	COME S5 SRC	CUISSARDES Hauteur 90 cm - VERT Tige en polyester/PVC, montée sur bottes de sécurité. Large sangles ajustables pour le maintien à la ceinture. Semelle intercalaire antiperforation et embout de protection. Renfort noir anti-usuresur les genoux. Ergot de déhaussage. Bord haut avec ourlet textile. Matière: polyester / PVC, 700g/m²	EN ISO 20345	40-47	84,00	SOUDÉE SUR BOTTE DE SÉCURITÉ					
SINGER	WIKI S5 SRC	WADERS Hauteur 143 cm - VERT Tige en polyester/PVC, montée sur bottes de sécurité. Bretelles élastiques réglabes 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. Matière: polyester / PVC, 700g/m²	EN ISO 20345	40-47	102,90	SOUDÉE SUR BOTTE DE SÉCURITÉ					
Etche	NEOPRENE CHIMIE SA 2J EN 13832-2 S5 HRO CR AN SRC	CUISSARDES BOTTE CHIMIE SA VERT + Néoprène NOIR "double jersey" (sur chaque face) et "peau de requin" (face intérieure doublée de jersey, face extérieure caoutchoutée) 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 :	EN ISO 20345	36 - 47 48 - 50	321,75 326,75						
Etche	S5 HRO CR	Composite et Antiperforation Textile (sauf petites pointures Acier). Excellente résistance produits phytosanitaires. Excellente résistance à l'abrasion, aux coupures - EN	EN ISO 2	48 - 50							

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
		1	ACC	ESSOIR	RES	
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 Vendu par sachet de 2 paires	Sachet de 2 paires	90cm	6,20	
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 Vendu par sachet de 2 paires	Sachet de 2 paires	120cm	6,50	
\$24	VISITOR (la paire) METAL FREE	EMBOUT DE SECURITE Embout fibres de verre 200 Joules pour protection contre les chocs. Embout composite. Fermeture : sangle autoagrippante • 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	72,15	- - - 360 g*
\$24	VISITOR INTEGRAL (la paire)	Embout de protection, 200J en aluminium/titane, visiteur protègeant les visiteurs contre les chutes d'objets. S'adapte sur touts 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	75,95	- - 621 g*

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
I H	CHAUSSETTE HAUTE 0366AG	CHAUSSETTE Spécial hiver et environnements frais Bouclette de laine confortable et chaude. Composition :46% laine, 46% acrylique, 6% polyamide, 2% élasthanne	3	36/38 39/41 42/44 45/47	10,60	
JLFPRO	CHAUSSETTE 0367AG	MI-CHAUSSETTE Spéciale hiver et environnements frais avec température dirigée Bouclette en laine est confortable et chaude. Composition :46% laine, 46% acrylique, 6% polyamide, 2% élasthanne.	3	36/38 39/41 42/44 45/47	9,40	COOL MAX BAND
JLFPRO	CHAUSSETTE Fraicheur 0368AG	MI-CHAUSSETTE spécial chaussure de sécurité. 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. Composition: 43% polyester, 42% coton, 13% polyamide, 2% élasthanne	3	36/38 39/41 42/44 45/47	12,50	PRIX EN BAISSE

Founisseur	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. Jusqu'à épuisement des stocks	3	6 - 48	12,05	To me
JLFPRO	SEMELLE IMAGE 0182VS	SEMELLE Semelle anti-mycoses, anti-batéries, anti-odeurs. Antistatique. Résistante et absorbante.	3	5 - 48	7,75	
Nord'Ways	SEMELLE CONFORT REFLEX	SEMELLE DE CONFORT REFLEX COMPOSITION 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, Mariage savant PU/TPU qui tient ses promesses - D'Amorti - De Rebond - De Respirabilité - De Durabilité - De Confort Les grains du confort sous vos pieds qui optimisent dynamisme et tonicité. Poids : 40g	3	5 - 47	24,20	L'alchimie du mélange Mousse PU / Billes de TPU Combinaison matière spécial "grand confort"

Founisseur	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	11,45	PRIX EN BAISSE
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	LA REPLACE DANTE DU PER
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	8,75	GRAISSE Assouplit, imperméabilise Protection eau, pluie, neige, boue www.jtf-pro.com
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. Protége contre l'eau, la neige, la boue Boite métal Couleur : Noir et Marron		100ml	4,75	CIRAGE Shoe polish Nourrit, assouplit et imperméabilise le cuir. Protège contre l'eau, la neige, la boue Nourshes, softens and waterproofs leather. Protects against water, snew, dirt www.jlf-pro.com

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
JLFPRO	PROTECTION 0735VS	SPRAY IMPERMEABILISANTE Imperméabilisant qui protège et aide à prolonger la durée de vie des chaussures, bottes, vêtements Le spray imperméabilisant est un produit hydrofugeant et oléofugeant qui empêche les tâches de pénetrer 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 protègeant. Facile d'entretien	250	Oml	7,70	Imperméabilisant Postor OURT DANN, NUBLICK et PESTUE Outen les déches et la pisée WWW, (ils pro. com
JLFPRO	SPRAY 0610VS	SPRAY DESINFECTANT Désodorisant pour chaussures, casques, bottes, gants Ce spray fongicide (EN1650) et bactéricide (EN1276) permet de lutter efficacement contre les mycoses, les bactéries et les mauvaises odeurs.	300	Oml	15,45	THE SAME SAME OF THE SAME OF T
JLFPRO	CHAUFFERETTE Demi-semelle 0750AU	CHAUFFERETTE Demi-semelle Permettant d'apporter chaleur au niveau des orteils pendant 6 heures, Diffusent une chaleur agréable entre la chaussette et la chaussure. Usage unique.	Boite ²	1 paire	3,15	TEHENWÄRMER TOE WARMER CHAUFFE ORTELLS 1

Founisseur	Modèle / Référence	Désignation	Norme	Pointure	PU HT	Photo
Singer	SAC ETANCHE SACHYDRO	SAC ETANCHE 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	45,95	Antichute - Accessoires 60 litres Etanche Sangles rembourrées Sangles rembourrées

STOCK

Les articles en stock chez SECU POINT

COMPRENDRE LES NOUVEAUX MARQUAGES NORMATIFS

NORME EN ISO 20345 : 2022





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

02:01+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'energie 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 métatarseP : Résistance à la perforation

WR: Résistance à l'eau

<u>RÉSISTANCE DE LA TIGE :</u>

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

RÉSISTAN<u>CE DE LA SEMELLE DE MARCHE :</u>

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

RÉSISTANCE DE LA SEMELLE A LA GLISSE :

<u>SRA</u>:

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