

FICHE TECHNIQUE

RIGGER Boot ESD S3S CI No. 78671

Pt. 36 - 50



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S3S

Exigences fondamentales dans la catégorie S3S:
A Chaussure antistatique - **E** Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon
- **WPA** Pénétration et absorption de l'eau - **S** Résistance de la semelle à la perforation -
Arrière fermé - Semelle à crampons

Exigences additionnelles

FO FUEL RESISTANCE
Résistance aux hydrocarbures

SR SLIP RESISTANCE
Antidérapant sur carreau céramique avec glycérine.

SC SCUFF CAP
Le sur-embout supporte une certaine abrasion.

LG LADDER GRIP
Bord du talon d'au moins 10 mm

CI COLD INSULATED
Isolation du semelage contre le froid

FORME

Botte de sécurité à enfiler





Forme C - en pointure 42, la hauteur de la tige doit être au moins 17,8 cm.


DOMAINES D'UTILISATION

Domaines d'utilisation	Utilisation indoor et outdoor Zones dans lesquelles l'influence de l'humidité est probable (S2) Zones dans lesquelles les dangers de pénétration d'objets pointus et acérés existent (S3/S3L/S3S) Zones dans lesquelles il existe un danger de décharge électrostatique (ESD/EPA) Domaines à basse température, utilisations hivernales, entretien des voiries etc.
------------------------	---

CARACTERISTIQUES

Equipement ESD	Grâce à sa très bonne capacité de décharge, la chaussure convient à tous les travaux dans les zones protégées contre les décharges électrostatiques (EPA) ou sensibles à l'ESD. Les chaussures satisfont à la norme 61340-5-1.	
Pointures (modèle unisexe)	<ul style="list-style-type: none">• Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 36 - 50	
Certification conforme à DGUV 112-191	<ul style="list-style-type: none">• Certifié pour les semelles / modifications orthopédiques	
Rembourrage du col	<ul style="list-style-type: none">• Confort de port excellent: le bord de la tige est confortablement rembourré et entoure la cheville - pour une bonne stabilité et un bon maintien dans la chaussure.	
Passants d'enfilage	Mettre la botte plus vite: des passants permettent de chausser les bottes facilement.	
Botte à enfiler	<ul style="list-style-type: none">• Mettre et enlever les bottes rapidement	
Sur-embout de protection en PU (polyuréthane)	<ul style="list-style-type: none">• Sur-embout de directement injecté• Protection particulière contre l'usure dans la zone de la pointe de la chaussure• Protège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématurée	

MATERIAU DU DESSUS

Cuir bovin	<ul style="list-style-type: none">• Domaines d'utilisation S1/S2/S3• Matériau naturel• Résistant à l'usure• Respirant• Pénétration / Absorption de l'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2	
Cuir produit de manière durable 	Fabriqué en Allemagne selon des exigences sociales et écologiques élevées	

MATERIAU DE DOUBLURE

Doublure chauffante	<ul style="list-style-type: none">• Bonne respirabilité• Douce à la peau• Absorption élevée de la transpiration	
Poche de bout de doublure	<ul style="list-style-type: none">• Le matériau microfibre est particulièrement résistant à l'usure et garantit un confort de port agréable.	

EMBOUT DE PROTECTION

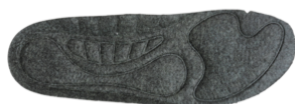
Embout en acier



- Protection contre les chocs d'une valeur de 200 Joules min. et contre l'écrasement d'une force équivalente à min. 15 kN
- Recouvrement durable des arêtes pour un effet de rembourrage
- Forme ergonomique
- Bonne liberté des orteils
- Bonne couverture de la zone du petit orteil

SEMELLE INTERIEURE

Semelle intérieure
entière en matériau non
tissé



- La semelle entière amovible offre le plus grand confort pour les chaussures de sécurité.
- La semelle intérieure possède d'une bonne fonction d'absorption et d'évacuation d'humidité et garantit ainsi un climat sain à l'intérieur de la chaussure.
- Antistatique

INSERT ANTI-PERFORATION

Insert anti-perforation
en textile composite
haute ténacité

L'insert anti-perforation non métallique correspond à la norme de sécurité contre les perforations EN 12568. De plus, il satisfait aux exigences supplémentaires de sécurité anti-perforation conformément aux normes EN ISO 20344 / 20345. Le matériau léger et flexible permet une meilleure élasticité de la chaussure, surtout pendant des activités agenouillées ou pendant des travaux sur des sols irréguliers.

La variation textile couvre 100 % de la surface du pied (les semelles en acier ne couvrent que 85 % en raison de limitations dans la fabrication des chaussures). A 100 % non métallique et amagnétique, cet insert anti-perforation fait partie d'une chaussure de sécurité.

SEMELLE EXTERIEURE

Semelle à gros crampons
à deux couches SAFETY-
GRIP



- Blocs de crampons disposés en forme de la lettre S pour un déroulement ergonomique
- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : PU (polyuréthane)

- Couleur: noir
- Profondeur des crampons: 6,0 mm
- Résistante à l'usure
- Résiste à la chaleur jusqu'à environ 130°C
- Souple à basses températures jusqu'à environ -20°C
- Résistante aux huiles et aux carburants

Couche de confort : PU (polyuréthane)

- Le noyau souple en PU garantit une bonne absorption des chocs et offre un grand confort de port