

# FICHE TECHNIQUE

WILL S3 CI No. 86771

Pt. 36 - 50



## MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S3

Exigences fondamentales dans la catégorie S3:  
**A** Chaussure antistatique - **E** Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon  
 - **WPA** énétration et absorption de l'eau - **P** 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)  Domaines à basse température, utilisations hivernales, entretien des voiries etc.
------------------------	--

## CARACTERISTIQUES

Pointures (modèle unisexe)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 36 - 50</li></ul>
Certification conforme à DGUV 112-191	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié pour les semelles / modifications orthopédiques</li></ul> 
Rembourrage du col	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>
Matériau réfléchissant	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bonne visibilité dans l'obscurité</li></ul> 
Botte à enfiler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mettre et enlever les bottes rapidement</li></ul>
Sur-embout de protection en PU (polyuréthane)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sur-embout de directement injecté</li><li>• Protection particulière contre l'usure dans la zone de la pointe de la chaussure</li><li>• Protège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématurée</li></ul>


## MATERIAU DU DESSUS

Cuir bovin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Domaines d'utilisation S1/S2/S3</li><li>• Matériau naturel</li><li>• Résistant à l'usure</li><li>• Respirant</li><li>• Pénétration / Absorption de l'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2</li></ul>
------------	--

## MATERIAU DE DOUBLURE

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

## EMBOUT DE PROTECTION

Embout en acier 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection contre les chocs d'une valeur de 200 Joules min. et contre l'écrasement d'une force équivalente à min. 15 kN</li><li>• Recouvrement durable des arêtes pour un effet de rembourrage</li><li>• Forme ergonomique</li><li>• Bonne liberté des orteils</li><li>• Bonne couverture de la zone du petit orteil</li></ul>
--	--

## SEMELLE INTERIEURE

Semelle intérieure  
entière en matériau non  
tissé



- Aiguilleté avec du papier aluminium pour mieux préserver la chaleur
- 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

## PREMIERE

Première antistatique en  
non-tissé doux

Antistatique, même si sec à 100 %, et ceci sans avoir recours à des moyens auxiliaires ayant la fonction de passerelle vers la semelle.

- Environ 50 % plus léger que les semelles similaires en matériaux naturels
- Flexible et indéformable
- Bonne perméabilité à l'air
- Résistance exceptionnelle à l'usure
- Absorption élevée de l'humidité
- Séchage rapide (quasiment en une nuit)

## INSERT ANTI-PERFORATION

Insert intermédiaire en  
acier

La meilleure protection possible par le bas: l'insert intermédiaire en acier inoxydable est résistant à la corrosion et 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. Particulièrement recommandé dans les domaines de travail où il y a un risque élevé de blessures par des objets pointus ou aigus, comme par exemple dans les métiers du BTP.

## 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