

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47



- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle Softane™ PU double densité**
- **Embout polymère type B / Antiperforation acier**
- **Antistatique**

- ❖ Botte de sécurité, style outdoor, **adaptée au secteur du bâtiment**. Hauteur de la tige 25 cm (pointure 42). Coloris marron / noir.
 - ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test**. Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
 - ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant et au talon pour garantir solidité et durée de vie de la botte dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
 - ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
 - ❖ Finition bord à cheval en haut de quartiers.
 - ❖ Munie de deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
 - ❖ Première de propreté **SOFT** en **polyuréthane Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
 - ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4 mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
 - ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
 - ❖ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.
-
- ❖ Semelle en **Softane™ PU double densité, robuste et polyvalente** avec absorbeur de choc protégeant le dos et les articulations des vibrations. Renfort PU sur l'avant.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011
Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat **0,73** (>0,32) - tal **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds (6,5 mm) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42) : 1850 g / Net (42) : 1548 g
Pointure	38 au 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345

