JALSNOW SAS 00JJE72



S3 CI SRC EN ISO 20345:2011 du 36 au 48



- 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. Coloris marron / noir. Hauteur de la tige 25 cm (pointure 42).
- 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.
- Entièrement doublée (jambe et avant pied) en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid.
- Finition bord à cheval en haut de quartiers.
- Munie de deux tirants latéraux en anti abrasion pour faciliter le chaussage.
- Première de propreté Soft en polyuréthane Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- Chaussant ergonomique avec l'embout Springtane-B™ en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- 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): 1758 g / Net (42): 1456 g
Pointure	38 au 47
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345



