

JALBEECH SAS
JJE44S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle Softane™ PU double densité
- Embout polymère / 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.
- ❖ Doublure de la jambe en **(3D), tissu tri-dimensionnel** associant une mousse pour la protection et le confort et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Finition bord à cheval en haut de quartiers.
- ❖ Munie de deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- ❖ Première de propreté **Polyjal** en polyuréthane et toile microalvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (**épaisseur 8 mm**) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant ergonomique avec **embout large SPRINGTANE en polymère** pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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.
 - 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.

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)

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

