

JALBOX SAS **JJE19**

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

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle Vibram® J-ESCAPE
- **Embout polymère / Antiperforation acier**
- **Antistatique**



- Botte de sécurité, style outdoor. 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.
- Finition bord à cheval en haut de guartiers.
- Munie de deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- Entièrement doublée (jambe et avant pied) en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid.
- Première de propreté J-Multitech couvrant la totalité de la surface du pied. Structure monobloc en polyuréthane souple recouverte de tissu, conçue pour soutenir le mouvement du pied pour un confort optimal et une meilleure absorption d'énergie au niveau du talon. Perforée sur l'avant pied. Amovible.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage 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 de marche J-ESCAPE™ VIBRAM CA/PU équipée d'un 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 **0,40**(>0,32) - tal **0,31** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0,29** (>0,18) – talon **0,21** (>0,13)

- Couche confort en Softane™ Densité = 0.45. Assure le confort pendant la marche, participe à l'absorption des vibrations 40 Joules (> 20 Joules) et assure l'isolation thermique de la plante du pied.
- ➤ Couche de contact avec le sol en Néotril™.
- > Très bonne résistance aux huiles, aux hydrocarbures, aux graisses et à la chaleur par contact (300°C).
- Crampons profonds de 6,5 mm, auto-nettoyants.
- Haute résistance à l'abrasion.

Poids	Brut (42): 1903 g / Net (42): 1606 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345



