

JALIROK SAS JJE17

S3 AN 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**



- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellente imperméabilité, 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 pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure 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.
- ❖ Ankle protector, **protection des malléoles** contre les chocs latéraux. Valeur intérieure 5,9 kN, extérieure 5,9 kN (la norme exige une moyenne des deux valeurs <10 kN).
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets ouverts. Lacet 130 cm.
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Doublure intérieure (**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.
- ❖ 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'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 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 **0,73** (>0,32) - tal **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>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) : 1728 g / Net (42) : 1520 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359

