

JALMAYON SAS

JJE24



S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 39 au 47

- Cuir hydrofuge
- Semelle **Vibram® J-ESCAPE**
- Antistatique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin à dégrafage rapide. Coloris noir. Modèle spécifique pour travaux au contact de particules métalliques en fusion: Piqûres réalisées avec du fil ignifuge Kevlar.
- ❖ Tige en cuir hydrofuge, finition grainée, épaisseur 1,9/2,1 mm. Rabat pare-étincelles doublé. Fermeture du rabat par deux sangles associées à deux boucles à ouverture rapide. Sur embout de protection en cuir anti abrasion pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** améliore la **ventilation périphérique** du pied, et **sèche rapidement**.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée antibactérienne, au charbon actif, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers (31 Joules). Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées
- ❖ **Embout de sécurité acier 200 joule.**
- ❖ Première de montage antistatique.
- ❖ **Intercalaire anti perforation acier inoxydable.**
- ❖ **Semelle de marche J-ESCAPE™ VIBRAM** équipée de **l'absorbeur de choc à effet progressif** protégeant le dos et les articulations des vibrations :

- ◆ 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.

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) – Au talon **0,39** (>0,28)

SRB Sol acier / Glycérine
 A plat **0,19** (>0,18) – Au talon **0,16** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1674 g / Net (42) : 1456 g			
Pointure	39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350

