

JALARCHER
00JJV28

J-ESCAPE

S3S SC CI HI HRO LG FO SR
EN ISO 20345:2022
du 38 au 47



0% METAL

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

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, réalisée avec un minimum de coutures. Hauteur tige 23,4 cm en pointure 42. Coloris noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm. Insert réfléchissant au niveau du talon pour une visibilité de nuit.
- ❖ Sur embout pare-pierre en polyuréthane, marquage **SC** conforme à la norme EN ISO 20345:2021 pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure, meilleure résistance aux chocs et à l'abrasion
- ❖ Doublure en **maille 3D Imola**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort. Renfort de protection au niveau des malléoles.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure. Velcros de fixation et positionnement de la languette.
- ❖ Fermeture par laçage sur six paires d'œillets non métalliques. Lacet noir 150 cm.
- ❖ Fermeture à glissière **YKK** côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.
- ❖ Première de propreté **SOFT** en **polyuréthane Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test $\geq 4\text{mm}$ par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-2:2019**.
- ❖ Première de montage **Flextane™ By Jallatte type S**, résistance à la perforation avec pointe de $\varnothing 3\text{mm}$ (Small) conforme à la norme 22568-4:2021, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ **Semelle de marche J-ESCAPE™ VIBRAM CA/PU** équipée d'un **absorbeur de choc** protégeant le dos et les articulations des vibrations et du **JAL'GRIP SYSTEM**, double décroché normalisé **LADDER GRIP**, marquage **LG** conforme à la norme EN ISO 20345:2021, permet l'accroche aux échelles et prévient les risques de chute en hauteur. .

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,39** ($>0,31$)

B - Avant vers l'arrière **0,43** ($>0,36$)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,29** ($>0,19$)

D - Avant vers l'arrière **0,29** ($>0,22$)

- 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) : 1748 g / Net (42) : 1530 g	
Pointure	35 à 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135	365 x 320 x 134
Cartons (mm)	625 x 425 x 343	690 x 330 x 383



 **Jallatte®**
www.jallatte.com