

S7S CI HI HRO LG FO SR
EN ISO 20345:2022
du 38 au 47



- Cuir fleur hydrofuge
- Semelle **Vibram® J-ESCAPE**
- Antistatique
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique S

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin, réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure solidité. Hauteur de la tige en 42 : 168 mm.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm. Coloris noir.
- ❖ Doublure chausson intégral en **GORE-TEX®**, membrane protectrice imperméable qui laisse respirer le pied. Elle joue le rôle de coupe vent, assure une isolation thermique parfaite et permet à l'humidité de s'évacuer vers l'extérieur.
- ❖ 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.
- ❖ Languette cuir, doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Fermeture par laçage sur quatre paires de passe-lacets et deux paires de crochets métalliques. Lacet hydrofuge 130 cm.
- ❖ 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 ≥ 4 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 $\varnothing 3$ 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 et participe à l'absorption des vibrations.
- ◆ Couche de contact avec le sol en **Néotril™** équipée du système **VIBRAM®** :
 - ▶ Très bonne résistance à la chaleur par contact (300°C)
 - ▶ Haute résistance à l'abrasion.
 - ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
 - ▶ Crampons autonettoyants à structure profonde (6,5 mm)

Poids	Brut (42) : 1718 g / Net (42) : 1500 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356



www.jallatte.com