

**JALWENGE**  
**00JJE70**

**Softane**  
Adventure

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



**QuickLio™**

**0%**  
**METAL**



- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle Softane™ PU double densité**
- **Embout polymère type B et anti perforation non métallique S**
- **Antistatique et amagnétique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure solidité. Coloris noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm.
- ❖ 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 Surf**, 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 et de protection des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Languette 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 cinq paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio** (maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et délaçage rapide). 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  $\geq 4$ 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 en **Softane™ PU double densité, robuste et polyvalente** avec absorbeur de choc protégeant le dos et les articulations des vibrations. Renfort PU sur l'avant. Semelle équipée 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 **0,36** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,42** (>0,36)

**Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine**

C - Talon vers l'avant **0,23** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,33** (>0,22)

- Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds ( 6,5 mm ) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42) : 1716 g / Net (42) : 1500 g	
Pointure	38 à 45	46 au 47
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

