

JALSEQUOIA
00JJE42

S3 SC CI LG FO SR
EN ISO 20345:2022
du 38 au 47

Softane
Adventure



- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle Softane™ PU double densité**
- **Embout polymère type B / Antiperforation acier**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, style outdoor, **adaptée au secteur du bâtiment**. Hauteur de la tige 18,6 cm en pointure 42. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellent imperméabilité du cuir, 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 et au talon.
- ❖ 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets ouverts. Lacet 150 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.
- ❖ 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 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la **norme 22568-2:2019**.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.
- ❖ Semelle en **Softane™** bi matière équipée **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 talonniere > 20 Joules.
- Crampons profonds (6,5 mm) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

| | |
|-----------------|--|
| Poids | Brut (42) : 1788 g / Net (42) : 1486 g |
| Pointure | 38 à 47 |
| Conditionnement | 5 paires |
| Boites (mm) | 337 x 328 x 135 |
| Cartons (mm) | 625 x 425 x 343 |

Document non contractuel

Copyright JALLATTE

Diffusion Contrôlée

03/12/2025



 **Jallatte**®
www.jallatte.com