

# JALSINKI STEEL

## 00J0716

# Softane

Avant-Garde

S3 SC CI HI LG FO SR  
EN ISO 20345:2022+A1:2024  
du 35 au 48



- Cuir pleine fleur AP 23
- Semelle **SOFTANE™ bimatière**
- Embout polymère type B et double antiperforation
- Antistatique

- ❖ Chaussure de sécurité, coloris naturel.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur **AP 23**, hydrofuge et oléofuge une exclusivité Jallatte :
  - **10 à 15% plus épais** (2,4 mm) que la plupart des cuirs habituellement utilisés dans la chaussure de sécurité.
  - **Excellente imperméabilité, aucune traversée d'eau au-delà de 12h de test.**
- ❖ Rivet métallique de renfort sur les quartiers pour plus de solidité.
- ❖ **Ankle protector**, protection des malléoles contre les chocs latéraux et renfort anti-torsion pour les chevilles. Valeur moyenne 5,5 kN ( la norme exige une valeur moyenne des résultats <10 kN et aucune valeur >15 kN).
- ❖ 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.
- ❖ Languette en cuir associée à deux soufflets pour une bonne étanchéité et pour éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ❖ Doublure de tige 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.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio**. Lacet 150 cm.
- ❖ Première de propreté **Soft+ Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, 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 ≥ 4mm 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 Ø 3mm (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.
- ❖ **Renfort de protection anti-perforation avec un intercalaire en acier.**
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle en **Softane™** bi matière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif 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 **0,34** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,56** (>0,36)

### Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,22** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,26** (>0,22)

- ❖ Couche confort densité = 0,45 / Usure densité = 1,10
- ❖ Absorption du choc talonnier >20 Joules.
- ❖ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- ❖ Résistance à l'abrasion 75 mm<sup>3</sup>.
- ❖ Crampons latéraux débordants pour une meilleure adhérence sur les sols pentus et meubles.
- ❖ Absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations



Poids	Brut (42) : 1768 g / Net (42) : 1552 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