

JALFRIGG
00J0652

Softane
Avant-Garde

S3S SC CI LG FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



0%
METAL



- **Cuir pleine fleur AP 23**
- **Semelle SOFTANE™ bimatière**
- **Embout polymère type B et anti perforation non métallique S**
- **Antistatique et amagnétique**

- ❖ Botte de sécurité, coloris naturel . Hauteur de la tige 23,4 cm (pointure 42)
- ❖ 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.**
- ❖ Bord à cheval en haut de quartiers.
- ❖ 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.
- ❖ Deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- ❖ Botte entièrement doublée en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid.
- ❖ Doublure talon en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ 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 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.

- ❖ 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 mm3.
- ❖ Crampons latéraux débordants pour une meilleure adhérence sur les sols pentus et meubles.
- ❖ Renfort de voute plantaire.
- ❖ Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,35** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,55** (>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)

Poids	Brut (42) : 1532 g / Net (42) : 1314 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