

JALOSBERN
00J0662

Softane
Avant-Garde

S3 SC 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

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, coloris naturel. Hauteur de la tige 19,5 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 les cuirs habituellement utilisés dans la chaussure de sécurité.
 - **Excellent imperméabilité, aucune traversée d'eau au-delà de 12h de test.**
- ❖ 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.
- ❖ Haut de tige en cuir, doublé cuir et matelassé pour un plus grand confort pendant la marche.
- ❖ Soufflet cuir pour une bonne étanchéité et pour éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Doublure talon en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ Fermeture par laçage sur 7 paires d'œillets non métalliques. Lacet 120 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 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, 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.

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 mm3.
- ❖ 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) : 1478 g / Net (42) : 1260 g	
Pointure	35 à 45	46 au 48
Conditionnement		5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135	365 x 320 x 134
Cartons (mm)	625 x 425 x 343	690 x 330 x 383

