

JALOSBERN WINTER STEEL SAS

JJB22

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

- Cuir pleine fleur AP 23
- Semelle **SOFTANE™ bimatière**
- Antistatique



- ❖ 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 des cuirs habituellement utilisés dans la chaussure de sécurité.
 - **Excellente imperméabilité, aucune traversée d'eau au-delà de 12h de test.**
- ❖ 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.
- ❖ Chaussure entièrement doublée en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid.
- ❖ 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 **Memory** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant **ergonomique**, avec embout **large en polymère** de synthèse pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)**. Résistant à un choc de **200 Joule**.
- ❖ Première de montage **FlexTane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Renfort de protection avec un **intercalaire anti-perforation en acier**.
- ❖ Semelle en **Softane™** bi matière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat **0,38** (>0,32) - talon **0,30** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,19** (>0,18) – talon **0,14** (>0,13)

- ❖ Couche confort densité = 0,45 / Usure densité = 1,10
- ❖ Absorption du choc talonnier 30 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 voûte plantaire.
- ❖ Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.



Poids	Brut (42) : 1710 g / Net (42) : 1390 g
Pointure	35 à 48
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345