## SOFTANE™ Avant-Garde

## JALOSBERN STEEL SAS JJB21

S3 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 les 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.
- 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 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'emboîtage 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.
  A Couche confort densité = 0.45 / Usure densité = 1.10

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 voute plantaire.
- Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.

Poids	Brut (42): 1664 g / Net (42): 1344 g
Pointure	35 à 48
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345

