

**FICHE PRODUIT 31005 :
JALOSBERN SAS SRC****Coquille
Composite****Semelle
Composite****Softane™**
Avant-Garde

Pointure	Norme	Code article	Conditionnement
Du 35 au 48	EN ISO 20345:2011 SAS SRC	31005	35 au 48 5 paires



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.
- 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 intégrale, amovible, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- 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 et intercalaire anti-perforation 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.
- Matériaux 100% composite : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- Semelle en Softane™ bi matière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.
- 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.