



# JALOSBERN SAS

J0662

Du 35 au 48

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Cuir pleine fleur AP23

Semelle Softane™ Bimatière

Antistatique et amagnétique

- ⊕ Chaussure de sécurité montante de type rangers, coloris naturel.
- ⊕ 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.
  - ⇒ **Résistance à la pénétration d'eau supérieure** au minimum fixé par la norme Européenne.
- ⊕ Haut de tige en cuir, doublé cuir et matelassé pour un plus grand confort pendant la marche.
- ⊕ Fermeture par laçage sur 7 paires d'œillets non métalliques. Lacet 120 cm.
- ⊕ Soufflet cuir pour une bonne étanchéité et pour éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ⊕ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon.
- ⊕ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ⊕ Première de propreté intégrale, amovible, traitée anti-bactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- ⊕ Chaussant **ergonomique**, avec embout **large en polymère** de synthèse **perforé**, pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)** et une **évacuation de la sudation** à l'avant pied. Résistant à un choc de **200 Joule**.
- ⊕ **Nouveau process de fabrication:** Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, 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, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid

- ⊕ Semelle en **Softane™** bimatière 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 Joule
- ◆ Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche
- ◆ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures
- ◆ Résistance à l'abrasion 75 mm<sup>3</sup>

**Résistance au glissement**

Norme ISO 20345 : 2011 Qualité **SRC** (SRA +SRB)

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl  
A plat **0,34** (>0,32) / talon **0,29** (>0,28)

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

- ⊕ Profil autonettoyant et crampons latéraux débordants pour une meilleure adhérence sur les sols pentus et meubles.
- ⊕ Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.

Poids	Brut (42) : 1478 g / Net (42) : 1260 g													
Pointure	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Conditionnement	5 paires													
Dimensions (mm)	625 x 425 x 345													