

SOFTANE™ Avant-Garde

JALHAKA SAS

J0650

S3 SRC

EN ISO 20345:2011

du 35 au 48

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

Softane™
Avant-Garde



- ❖ Botte de sécurité, coloris naturel . Hauteur de la tige 23,4 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.
 - **Résistance à la pénétration d'eau supérieure** au minimum fixé par la norme Européenne.
- ❖ Bord à cheval en haut de quartiers.
- ❖ Deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- ❖ Doublure talon en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ Première de propreté intégrale, amovible, traitée antibactérienne, 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 AERANE –TECH en polymère 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 Joules**.
- ❖ 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 voute plantaire.
- ❖ Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.

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)



 **Jallatte**®

www.jallatte.com

Poids	Brut (42): 1532 g / Net (42): 1314 g
Pointure	35 au 48
Conditionnement	5 paires
Dimensions	625 x 425 x 345