



S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



- **Cuir pleine fleur AP 23**
- **Semelle SOFTANE™ bimatière**
- **Embout polymère type B et anti perforation non métallique**
- **Antistatique et amagnétique**

- ❖ 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 les cuirs habituellement utilisés dans la chaussure de sécurité.
 - **Excellente imperméabilité, aucune traversée d'eau au-delà de 12h de test.**
- ❖ 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 **SOFT** en **polyuréthane Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test $\geq 4\text{mm}$ par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, conforme à la norme **22568-4 : 2021**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.

- ❖ 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.

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)

Poids	Brut (42) : 1532 g / Net (42) : 1314 g
Pointure	35 à 48
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345

