



**S3 SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 35 au 48**



- **Cuir pleine fleur AP 23**
- **Semelle SOFTANE™ bimatière**
- **Embout polymère type B et double antiperforation**
- **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 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 **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  $\geq 4$ mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
  - ❖ 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.
  - ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
  - ❖ 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.

**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 voûte 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
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345

