



S3 CI HI 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 20 cm en 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 doublé et matelassé pour un plus grand confort pendant la marche.
- ❖ Renfort de protection anti abrasion très résistant à l'avant et au talon pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Les quatre coutures sur le renfort avant sont en fils Nystar®, fil polyamide monocorde fabriqué avec du nylon 6.6 à haute ténacité.
- ❖ Languette en cuir associée à deux soufflets pour une bonne étanchéité et pour éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ❖ Doublure de tige en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets ouverts. Lacet 120 cm.
- ❖ Première de propreté **Soft+ Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, 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 ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Première de montage **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.
- ❖ Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.
- ❖ 2 témoins d'usure semelle

| | |
|-----------------|--|
| Poids | Brut (42) : 1808 g / Net (42) : 1500 g |
| Pointure | 35 à 48 |
| Conditionnement | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 365 x 320 x 133 |
| Cartons (mm) | 625 x 425 x 345 |

