



S3 CI HI LG FO SR
EN ISO 20345:2022
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 ≥ 4 mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Première de montage **FleXtane™** By Jallatte type **S**, résistance à la perforation avec pointe de $\varnothing 3$ mm (Small) 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.
- ❖ **Renfort de protection avec un intercalaire anti-perforation en acier.**
- ❖ Semelle en **Softane™** bi matière équipée du **JAL'GRIP SYSTEM**, double décroché normalisé **LADDER GRIP**, marquage **LG** conforme à la **norme EN ISO 20345:2021**, permet l'accroche aux échelles et prévient les risques de chute en hauteur.

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,35** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,55** (>0,36)

Exigence additionnelle SR: Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,22** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,26** (>0,22)

- ❖ Couche confort densité = 0,45 / Usure densité = 1,10
- ❖ Absorption du choc talonnier >20 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.
- ❖ Absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations



| | | |
|-----------------|--|-----------------|
| Poids | Brut (42) : 1808 g / Net (42) : 1500 g | |
| Pointure | 35 à 45 | 46 au 48 |
| Conditionnement | 5 paires | |
| Boîtes (mm) | 337 x 328 x 135 | 365 x 320 x 134 |
| Cartons (mm) | 625 x 425 x 343 | 690 x 330 x 383 |