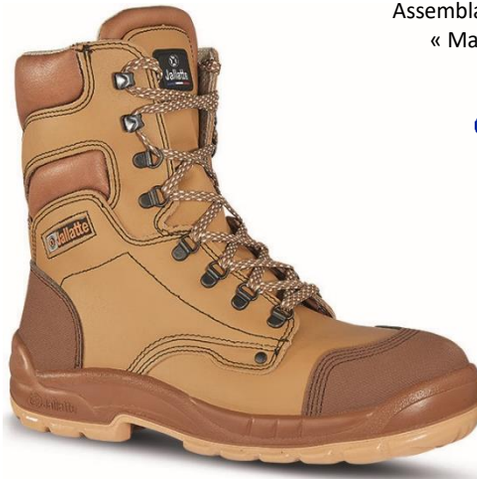


## JALBORG STEEL SAS J0701

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



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

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, coloris naturel.
- ❖ 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.**
- ❖ 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 respirante en **maille 3D** à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets ouverts. Lacet 120 cm.
- ❖ Première de propreté **Memory** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée .
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant ergonomique avec **embout large SPRINGTANE en polymère** pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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.
- ❖ **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.

- ❖ 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

**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) : 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

