

# JMO03

## JALSTREET SAS

**S3 SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 38 au 47**

- **Tige en cuir pull-up hydrofuge**
- **Semelle J-MODE PU / TPU transparent**
- **Embout et antiperforation non métalliques**
- **Antistatique**



- ❖ Chaussure de sécurité montante de type urban sport.
- ❖ Tige en cuir pull-up hydrofuge. Coloris marron / noir. Logo Jallatte en TPU appliqué sur le cuir du côté extérieur de 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.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 8 paires d'oeilllets. Lacet plat noir 150 cm. Passant cuir sur la languette pour passer le lacet, permet de maintenir la languette en bonne position lors de la marche.
- ❖ Première de propreté **Polyjal** en polyuréthane et toile microalvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (**épaisseur 8 mm**) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ 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 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.
- ❖ Matériaux **100% composite** : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle bi-composant **Softane/ TPU transparent**. La **structure moléculaire expansée** de la semelle confort en Softane assure **légèreté et souplesse** à la marche.

**Résistance au glissement** selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC**  
(SRA+SRB)

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,40** (>0,32) – talon **0,31** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,20** (>0,13)

- La formulation du **TPU transparent** sur les crampons offre une bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures.
- Canal central d'évacuation des fluides pour optimiser la résistance au glissement.
- Importante zone de contact avec le sol, semelle ultra plate pour une stabilité maximum.
- Look jeune et confort maximum au travail.
- Absorption d'énergie au talon 26 J.

|                 |  |                 |                 |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| Poids           | Brut (42) : 1506 g / Net (42) : 1319 g |                 |                 |
| Pointure        | 35 au 39                               | 40              | 41 au 45        |
| Conditionnement | 5 paires                               | 10 paires       | 5 paires        |
| Boîtes (mm)     | 340 x 210 x 133                        |                 | 340 x 245 x 133 |
| Cartons (mm)    | 685 x 225 x 359                        | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 |
|                 | 685 x 255 x 359                        |                 |                 |

