

JMO07

JALGROUND SAS

S1P SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47

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



- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport.
- ❖ Tige en cuir velours. Insert latéral perforé et siglé du logo Jallatte en TPU . Coloris gris clair.
- ❖ 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 6 paires d'oeillets. Lacet plat gris 120 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) : 1447 g / Net (42) : 1260 g		
Pointure	35 au 39	40	41 au 45
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359
			685 x 225 x 359

