

JNU29

JALREI SAS

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47



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

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type urban sport.
- ❖ Tige en cuir pull-up hydrofuge et textile hydrofuge avec renfort grille en TPU. Coloris noir. Remontée de la semelle sur l'avant pied pour un renfort de protection.
- ❖ Bandes latérales réfléchissantes pour une bonne visibilité de nuit.
- ❖ 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'intérieure 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 2 paires d'œillets non métalliques et 6 perforations. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 140 cm.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante tout en souplesse**, bi-composant **Softane/TPU** pour un déroulé fluide et naturel de la marche.

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
 A plat **0,43** (>0,32) – talon **0,33** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
 A plat **0,22** (>0,18) – talon **0,21** (>0,13)

- **TPU** de la semelle d'usure ultra léger et résistant.
- Semelle intermédiaire de confort en PU hyper souple.
- Crampons indépendants pour une stabilité renforcée dans toutes les positions d'appui.
- Sous pied quadrillé pour garantir une parfaite articulation et un déroulé naturel de la marche.
- Stries d'adhérence au talon et à l'avant pied pour une bonne résistance à la glisse .

Poids	Brut (42) : 1536 g / Net (42) : 1328 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350

