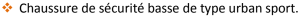


JNU04 JALKENDO SAS

S3 SRC EN ISO 20345:2011 du 38 au 47

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



- 🂠 Tige en cuir pull-up hydrofuge et textile hydrofuge avec renfort grille en TPU. Coloris noir / cèdre. 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 textile et cuir, 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- 🂠 Système de fermeture par laçage. Passant bloque languette. Lacet cèdre 100 cm du 38 au 41 et 110 cm du 42 au47.
- 🂠 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): 1475 g / Net (42): 1288 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires 5 paire		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

