

JNU20 JALCROSS SAS ESD

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
- Amagnétique et dissipatrice



- Chaussure de sécurité basse de type urban sport, protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1.
- Tige en cuir hydrofuge finition pull up. Coloris gris foncé / noir. Haut de tige et inserts en textile technique hydrofuge. Remontée de la semelle sur l'avant pied pour un renfort de protection.
- 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Système de fermeture par laçage sur 2 paires d'œillets non métalliques et 2 passants en textile réféchissant. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 100 cm.
- Première de propreté Polyjal ESD 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™ ESD 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 ESD 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): 1382 g / Net (42): 1174 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires 5 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

