

# 00JNI20

## JALCROSS SAS ESD

# J-nude 2

### S3 SRC

### EN ISO 20345:2011

### du 35 au 47



### Link-ESD



- Tige en cuir pull-up / textile hydrofuge
- Semelle J-nude 2 PU / PU
- Embout type B et antiperforation non métalliques
- Amagnétique et dissipatrice

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport, coloris noir.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ❖ Tige en cuir hydrofuge finition pull up. Haut de tige et inserts en textile technique hydrofuge.
- ❖ Insert au talon et passe-lacets réfléchissants pour une bonne visibilité de nuit.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ 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 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 réfléchissant. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 100 cm.
- ❖ Première de propreté **Soft+ Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FlexTane™ By Jallatte**, conforme à la **norme 22568-4 : 2021**, 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.



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

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,47** (>0,32) – talon **0,34** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,33** (>0,18) – talon **0,21** (>0,13)

**Semelle PU / PU de BASF®**, pour un déroulé fluide et naturel de la marche.

- **Nouveau PU de BASF® pour plus de souplesse et de légèreté.**
- Sous pied quadrillé pour garantir une parfaite articulation.
- 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
Boîtes (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