

# Baskets de travail à usage professionnel

(Sans embout ni anti-perforation)

J-PRO 347



## JOJO201 SAKINA ESD

EN ISO 20347 : 2012 O2 FO SRC

Du 35 au 42



0% METAL



Link-ESD

- ❖ Basket de travail souple et légère, sans embout ni semelle anti-perforation **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Tige et semelle assemblées en France. Coloris noir et rose.
- ❖ 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 **Putek® PLUS**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Porte-œilletons et talon en matériau anti abrasion. **Insert en TPU** intégré au laçage pour un bon maintien du talon, un meilleur alignement du pied dans la chaussure et une protection des risques d'entorses.
- ❖ 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 et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture de type Quicklace sans laçage **Xtensible™** : lacet élastique équipé d'un bloqueur ajustable **Stop-Lace**.
- ❖ 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®**.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante J-Energy triple densité** en bi-composant **PU / + insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF** doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs (Suivant la **norme EN ISO 8307**).



➤ Semelle d'usure en Polyuréthane.

➤ Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.

- Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.

- Haute résistance à l'abrasion et la traction.

- Bonne résistance chimique.

-Durabilité à long terme dans une large plage de température.



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

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,62** (>0,32) – talon **0,48** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,23** (>0,18) – talon **0,19** (>0,13)

Poids	Brut (38) : 916 g / Net (38) : 700 g		
Pointure	35 au 39	40	41 au 42
Conditionnement	5 paires		10 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 423 x 347



**Jallatte®**

www.jallatte.com