

# Sabot de travail à usage professionnel

(Sans embout ni anti-perforation)

J-PRO 347



## JOJO206 MEREDITH ESD

EN ISO 20347 : 2012 OB A E FO SRC

Du 35 au 42



Link-ESD



- ❖ Sabot de travail souple et léger, sans embout ni semelle anti-perforation **conçu avec une technologie anti-fatigue**. Tige et semelle assemblées en France. Coloris blanc 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 microfibre, facilité de nettoyage à l'eau et au savon, bonne résistance aux projections de fluides.
- ❖ 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.
- ❖ Dessus du cou de pied matelassé pour plus de confort.
- ❖ Système de fermeture par bride avec élastique pour un meilleur ajustement et une meilleure tenue du pied. Bride rabattable sur le dessus du pied et amovible par système de pression.
- ❖ 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 sans coutures (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ❖ Petit contrefort au niveau du talon pour une bonne tenue du pied.
- ❖ **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) : 856 g / Net (38) : 640 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