## Sabot de travail à usage professionnel

(Sans embout ni anti-perforation)







EN ISO 20347: 2012 OB A E WRU FO SRC

Du 35 au 48



0% METAL ASEPTANE

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 gris.
- 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).

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)

- > 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.



Poids	Brut (37): 856 g / Net (37): 640 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346



