

AU10234

E-GROUND ESD

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 48

Chaussure style outdoor
Dissipatrice



- ▲ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Coloris noir.
- ▲ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ▲ Tige en textile **Putek® PLUS** hautement résistant à l'abrasion. Inserts anti abrasion. Haut de tige et languette textile technique. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ▲ Doublure des quartiers **en maille « 3D »**. Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ▲ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ▲ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick LIO** (Quick Lace In Out). Lacet 150 cm.
- ▲ Languette textile, doublée et matelassé 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.
- ▲ Première de propreté **Soft** en polyuréthane **Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, améliore la répartition du poids en amortissant les points de pression. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- ▲ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-PROTEC®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- ▲ Embout de sécurité **ALU-LIGHT®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier. Amagnétique.

- ▲ **Semelle innovante** en bi-composant **PU /** et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF** pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 55 % de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **DIN 53512**).



- Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.

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

- Haute résistance à l'abrasion et la traction.
- Bonne résistance chimique.
- Durabilité à long terme dans une large plage de température.
- **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**

Infinergy®

Made with Infinergy by BASF

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,73** (>0,32) – talon **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1534 g / Net (42) : 1306 g			
Pointure	38 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348

