

AU10154

E-QUICK ESD

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

Chaussure style basket
Dissipatrice



- △ Chaussure de sécurité montante de style basket, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. 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 textile **Putek® PLUS** hautement résistant à l'abrasion. Inserts anti abrasion. Haut de tige et languette textile technique.
- △ 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 6 paires d'oeillets métalliques. Lacet 160 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 E-Energy** en bi-composant **PU /** et 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 (Test de rebond EN ISO 8307) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.

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. Talon double décroché.
- **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.
- **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



Poids	Brut (42) : 1356 g / Net (42) : 1128 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