



AU20154 E-SPEED ESD



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

**Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice**



- △ Chaussure de sécurité basse de type urban sport **conçue avec une technologie anti-fatigue.**
- △ 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®**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Talon et porte-œilletons en Stark anti abrasion. Coloris noir .
- △ 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.
- △ Doublure avant-pied en textile non tissé.
- △ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- △ Fermeture par laçage sur 5 paires d'œilletons métalliques. Lacet noir , 120 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 pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.



➤ 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**



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 (42) : 1338 g / Net (42) : 1122 g | | | |
| Pointure | 35 au 39 | 40 au 41 | 42 au 45 | 46 au 48 |
| Conditionnement | 5 paires | | 10 paires | 5 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 440 x 359 | 685 x 225 x 359 |

