



## AU20176 E-FAST ESD

S1P 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 cuir velours et textile technique respirant . Coloris noir / gris .
- △ 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'œillets 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.
- △ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- △ 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) : 1302 g / Net (42) : 1086 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
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 440 x 359	685 x 225 x 359

