



# AU10164 E-RUN ESD

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

**Chaussure montante au look sportif  
Dissipatrice**



- △ Chaussure de sécurité montante 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 nubuck souple hydrofuge , finition légèrement grainée. 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 7 paires d'œillets métalliques. Lacet noir , 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.
- △ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- △ Première de propreté **Memory** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible** pour amortir les points de pression et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée .
- △ 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) : 1466 g / Net (42) : 1238 g |                 |                 |                 |
| Pointure        | 38 au 39                               | 40 au 41        | 42 au 45        | 46 au 48        |
| Conditionnement | 5 paires                               |                 | 10 paires       |                 |
| Boîtes (mm)     | 340 x 210 x 133                        |                 | 340 x 245 x 133 |                 |
| Cartons (mm)    | 685 x 225 x 359                        | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 | 685 x 255 x 359 |

