



**RISE ESD**  
**ARAR810**

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

**Chaussure haute au look sportif**  
**Dissipatrice**

\* Brevet International Déposé



- Ⓢ Chaussure de sécurité haute de type urban sport conçue avec la **technologie innovante High Rebound de BASF**.
- Ⓢ 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 nubuck souple, 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 et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Ⓢ Fermeture par laçage sur 6 paires d'œillets métalliques. Lacet noir + lacet gris, 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 **Memory ESD** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible** pour amortir les points de pression et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et dissipatrice.
- Ⓢ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® ESD**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- Ⓢ Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



**Semelle High Rebound Elastopan de BASF** en bi-composant **PU / PU**, nouvelle technologie qui garantit un retour d'énergie de plus de **40%** pendant la phase de soutien et la poussée du pied

- Réduction de la sensation de fatigue due à la posture.
- Base de soutien extrêmement légère et flexible.
- Energie restituée de manière constante et sur toute la surface.



### Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2011

**Qualité SRC (SRA + SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,40** (>0,32) / Talon **0,31** (>0,28)

**SRB** Sol acier/Glycérine  
A plat **0,18** (>0,18) / Talon **0,13** (>0,13)

Poids	Poids brut (42) : 1428 g / Poids net (42) : 1200 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 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