



## **LEGACY ESD** ARAR405

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 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 velours souple, perforé pour une meilleure ventilation du pied. Coloris gris.
- Ooublure 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.
- Q Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.

□ - BASF

- Fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets métalliques. Lacet noir + lacet orange, 100 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.



Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 Qualité SRC (SRA + SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat **0,41** (>0,32) / Talon **0,30** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0,18** (>0,18) / Talon **0,15** (>0,13)

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.

Poids	Poids brut (42): 1370 g / Poids net (42): 1154 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350