



**GUM ESD
ARAR411**

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

**Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice**

* Brevet International Déposé



- ⊗ 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 nubuck souple, finition légèrement grainée. Coloris 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 + lacet gris, 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.



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 **0,41** (>0,32) / Talon **0,30** (>0,28)

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

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	
Boîtes (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