



* Brevet International



- Ⓢ 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 .
- Ⓢ 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 rose + 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 **Soft** en polyuréthane **Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- Ⓢ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® ESD** , protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4 : 2021**.
- Ⓢ 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.

Poids	Brut (38) : 1126 g / Net (42) : 910 g		
Pointure	35 au 39	40	41 au 42
Conditionnement	5 paires		10 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Cartons (mm)	592x212x313	592x410x313	687x432x348 mm

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)