



Chaussure haute au look sportif
Dissipatrice



* Brevet International



- 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 **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.



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