



* Brevet International



- Chaussure de sécurité basse de type loafer conçue avec la **technologie innovante High Rebound de BASF**.
- Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la norme **EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- Tige en matière synthétique **WAT-OUT®**, hautement respirante, hydrofuge et anallergique. Possibilité de lavage à l'eau et au savon.
- 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 élastique sous languette.
- 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® type S**, résistance à la perforation avec pointe de **Ø 3mm (Small)** conforme à la **norme 22568-4:2021**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Embout de sécurité **ALU-LITE® B** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier. Hauteur minimale après test $\geq 4\text{mm}$ par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-1:2019**.



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 20345:2022

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	Brut (42) : 1246 g / Net (42) : 1040 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130	
Cartons (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356	680 x 234 x 356