



\* 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

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium  
A - **0,37** (>0,31) / B - **0,35** (>0,36)

Exigence additionnelle **SR**  
Sol céramique /Glycérine  
C - **0,19** (>0,19) / D - **0,25** (>0,22)

| 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 |