



**S3S CI FO SR**  
**EN ISO 20345:2022**  
**du 35 au 48**

**Chaussure haute**  
**Dissipatrice**



\* Brevet International



- Ⓢ Chaussure de sécurité haute 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 en **maille 3D Surf**, 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.
- Ⓢ Semelle intérieure **SOFT** en polyuréthane **Dynamic de BASF**, 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.
- Ⓢ 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	Poids brut (42) : 1228 g / Poids net (42) : 1000 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		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