



S1P SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice



* 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 noir + lacet orange, 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 sans coutures (Brevet déposé).
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® ESD** , protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- ⊗ 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 **0,41** (>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) : 1370 g / Poids net (42) : 1154 g | | | |
| Pointure | 35 - 39 | 40 - 41 | 42 - 45 | 46 - 48 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boites (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 |