



S1P CI SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 48

Chaussure basse au look sportif Dissipatrice



- A Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue.
- △ 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 et textile technique respirant . Coloris noir / 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.
- A 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 , 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.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- A Première de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible pour amortir les points de pression et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- △ Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®, protection intégrale de la plante du pied, conforme à la norme 12568 : 2010.
- △ Embout de sécurité ALU-LIGHT® en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier. Amagnétique.
- △ Semelle innovante E-Energy en bi-composant PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy ® de BASF doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.



- > Semelle d'usure en Polyuréthane. Talon double décroché.
- ➤ Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.
 - · Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
 - · Haute résistance à l'abrasion et la traction.
 - · Bonne résistance chimique.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique

Poids	Brut (42): 1302 g / Net (42): 1086 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat **0,62** (>0,32) – talon **0,48** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat 0,23 (>0,18) - talon 0,19 (>0,13)