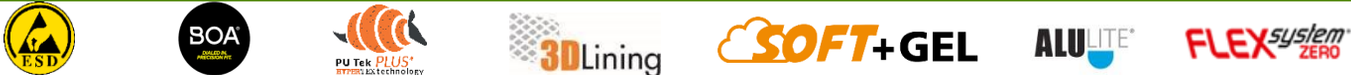




S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47

Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice



- Chaussure de sécurité basse de type urban sport, équipée du **Fit Système Boa®**, ultra légère.
- Tige en textile technique hydrofuge **Putek® PLUS**, hautement résistant à l'abrasion, ultra respirant et très souple. Talon et dessus de tige en **Stark®** anti-abrasion. Coloris gris / noir.
- 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 le **Fit Système Boa®** sur 3 paires de passe-lacets.
- Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- Première de propreté **Soft+ Gel ESD** 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® Zéro**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4 : 2021**.
- Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.

Semelle DIAMONT en PU bi-densité® BASF de dernière génération :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil linéaire, confort, légèreté et polyvalence
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- ▶ Protection bout avec remontée en PU sur l'avant-pied



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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,40** (>0,32) / Talon **0,40** (>0,28)

SRB Sol acier/Glycérine
A plat **0,18** (>0,18) / Talon **0,16** (>0,13)

Poids	Poids brut (42) : 1066 g / Poids net (42) : 850 g		
Pointure	38 - 39	40 - 41	42 - 45 / 46 - 47
Conditionnement	5 paires	10 paires / 5 paires	
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133
Cartons (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359 / 685 x 255 x 359