

BLAZE ESD IAIA120

S3 CI SRC EN ISO 20345:2011 du 38 au 48

Chaussure haute au look sportif Dissipatrice

* Brevet International Déposé













- Chaussure de sécurité haute de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue et protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1.
- Tige en Putek®PLUS, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant et Stark anti abrasion. Coloris noir.
- Opublure 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.
- Q Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur 6 paires d'œillets métalliques. Lacet noir 120 cm, plus un lacet gris dans la boite.
- Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- Première de propreté Memory ESD en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible pour amortir les points de pression et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et dissipatrice.
- Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- 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.





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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat **0,77** (>0,32) / Talon **0,64** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,22** (>0,13) Semelle VIGOREX en bi-composant PU / et insert en E-TPU dit Infinergy ® de BASF

- ▶ 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.
 - Résilience exceptionnelle (haute capacité à restituer l'énergie).

Poids	Poids brut (42): 1328 g / Poids net (42): 1100 g			
Pointure	38 - 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