

24 BIT



ROKY ESD
00ABI26

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice



- Chaussure de sécurité basse de type urban sport 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 cuir pleine fleur lisse hydrofuge finition pull-up. Coloris noir .
- Doublure des quartiers en textile technique OVER DRY, très résistant et haute respirabilité .
- 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. Lacet noir 120 cm.
- 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** 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).
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL® ESD**.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM®**, 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.



98GRIP

Semelle en PU double densité, couche d'usure en PU transparent.

- ▶ Structure à canaux transversaux, adhérence record.
- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- ▶ Profil linéaire, design sport et tendance.
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,98** (>0,32) / Talon **0,74** (>0,28)

SRB Sol acier/Glycérine
A plat **0,40** (>0,18) / Talon **0,35** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1294 g / Net (42) : 1086 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires		10 paires	
Cartons (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Boîtes (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350