

BIGGIE ABI03

S3 SRC EN ISO 20345:2011 du 38 au 47

Chaussure basse au look sportif
Antistatique

24 BIT









- Chaussure de sécurité basse de type urban sport.
- 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 .
- Ooublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Insert latéral réfléchissant pour une bonne visibilité lors de travaux nocturnes.
- Fermeture par laçage. Lacet cèdre 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 complète CONFORTPLUS®, antistatique et anatomique en polyuréthane souple recouvert de tissu absorbant et respirant.
- 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®, 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 0,98 (>0,32) / Talon 0,74 (>0,28)

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

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.

Poids	Brut (42): 1338 g / Net (42): 1130 g			
Pointure	38 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Boites (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350