

Bottes Blanches PROTOMASTOR SAFETY



Normes: SB.E.FO/ EN ISO20345:2011
Poids moyen : 2330 g

Taux d'adhérence de la semelle	
Sol en acier avec détergent	0.34
Sol en acier avec glycérine	0.08
Sol en céramique avec détergent	0.34
Sol en céramique avec glycérine	0.146

Pointures	36	37	38	39	40	41	
Réf.	4000306 - 36	4000306 - 37	4000306 - 38	4000306 - 39	4000306 - 40	4000306 - 41	
Hauteur de tige	31,7 cm	32 cm	32,2 cm	38,5 cm	33 cm	33,7 cm	
Pointures	42	43	44	45	46	47	48
Réf.	4000306 - 42	4000306 - 43	4000306 - 44	4000306 - 45	4000306 - 46	4000306 - 47	4000306 - 48
Hauteur de tige	34,1 ccm	34,2 cm	34,7 cm	35,7 cm	35,5 cm	36,8 cm	37 cm

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tige en PVC blanc
- Semelle en PVC vert
- Doublure nylon blanc
- Coquille de sécurité en acier

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Résistance aux hydrocarbures
- Forte adhérence
- Imperméable
- Embout très résistant au choc et à l'écrasement

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux humides ou aqueux
- Milieux glissants
- Milieux pétroliers
- Milieux vaseux
- Agro-alimentaire
- Manutention d'objets lourds

CONDITIONNEMENT

- Boîte individuelle

NORMALISATION

Cette botte est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° 1098

EN ISO 20345: 2011
Classe S5



Protections apportées par la norme:

- Coquille de protection 200J
- Semelle anti-perforation
- Arrière fermé
- Absorption d'énergie par le talon
- Imperméabilité à l'eau
- Propriétés antistatiques
- Semelle à crampons