

Bottes Sécurité DEVON FULL SAFETY



Normes: EN ISO20345.S5

Poids moyen : 1020 g

Pointures	37	38	39	40	41	42
Réf.	400301 - 37	400301 - 38	400301 - 39	400301 - 40	400301 - 41	400301 - 42
Hauteur de la tige (cm)	29,5/33,5	30/34	31/34	31,5/34	31,5/34,5	32/35
Pointures	43	44	45	46	47	
Réf.	400301 - 43	400301 - 44	400301 - 45	400301 - 46	400301 - 47	
Hauteur de la tige (cm)	32,5/36,5	33/36,5	33,5/37,5	34/37,5	34,5/38,5	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tige en PVC vert
- Semelle PVC noir
- Doublure polyester blanc
- Coquille de sécurité en acier
- Semelle anti-perforation

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Forte adhérence
- Embout très résistant au choc et à l'écrasement
- Semelle antiglisse et antistatique
- Très bonne résistance: acides, bases, produits chimiques divers
- Absorption d'énergie par le talon
- Résistance satisfaisante: huiles, graisses, hydrocarbures
- Imperméable
- Semelle résistante à la perforation

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Agriculture
- Horticulture
- Pêche
- Industrie
- Milieux glissants
- Manutention d'objets lourds
- Milieux humides ou temps de pluie
- Bâtiment et travaux publics

CONDITIONNEMENT

- Boîte individuelle

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

NORMALISATION

Cette botte est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° CE-1175-16/07

