

Botte DEVON SAFETY

Réf. 9DESA



Norme: **EN ISO20345.S5**

Poids moyen: 1020 g

REF.DUNLOP: H142611



REFERENCES ET TAILLES

Pointures	37	38	39	40	41	42
Réf.	9DESA37	9DESA38	9DESA39	9DESA40	9DESA41	9DESA42
Hauteur de la tige (cm)	29,5/33,5	30/34	31/34	31,5/34	31,5/34,5	32/35
Gencode	8713197337294	8713197337300	8713197337317	8713197337324	8713197337331	8713197337348
Pointures	43	44	45	46	47	
Réf.	9DESA43	9DESA44	9DESA45	9DESA46	9DESA47	
Hauteur de la tige (cm)	32,5/36,5	33/36,5	33,5/37,5	34/37,5	34,5/38,5	
Gencode	8713197337355	8713197337362	8713197337379	8713197337386	8713197337393	

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
- Résistance satisfaisante: huiles, graisses, hydrocarbures
- Imperméable
- Semelle résistante à la perforation
- Absorption d'énergie par le talon

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

- Sachet individuel
- Carton de **8 paires**

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-1775-42/12

Délivrée par Centro Tecnológico do Calçado de Portugal (organisme notifié N° 1775)

EN ISO 20345:2011

Classe S5 SRA



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**

