

BOTTE DEVON SAFETY

Réf. 9DESA..

FICHE TECHNIQUE



POINTURES

Pointures	36	37	38	39	40	41
Réf.	9DESA36	9DESA37	9DESA38	9DESA39	9DESA40	9DESA41
Pointures	42	43	44	45	46	47
Réf.	9DESA42	9DESA43	9DESA44	9DESA45	9DESA46	9DESA47

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

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

AVANTAGES SPECIFIQUES

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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

- **Sachet individuel**
- Carton de **6 paires**

NORMALISATION

Cette botte est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de
L'attestation CE de type CQ-346/2007

Délivrée par **Centro Tecnológico do Calçado de Portugal**, Organisme notifié n° 1775

Norme EN ISO 20345:2004
Classe S5



Protections apportées par la norme :

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

