



Norme: **EN ISO20345.S5**

Poids moyen: 3740 g

REF.DUNLOP: 142VP,PT



***ATTENTION :***

***Toujours se munir d'un couteau pour déchirer l'équipement au cas où il se remplirait d'eau.***

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tige en PVC vert
- Semelle en PVC noir
- Doublure en nylon blanc
- Coquille de sécurité en acier
- Semelle anti-perforation
- **Hauteur de l'entrejambe: 50 cm**

Taux d'adhérence de la semelle	
Sol en acier avec détergent	0.38
Sol en acier avec glycérine	0.09
Sol en céramique avec détergent	0.266
Sol en céramique avec glycérine	0.14

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Embout de protection très résistant au choc et à l'écrasement
- Semelle résistante à la perforation
- Absorption d'énergie par le talon
- Forte adhérence
- Résistance aux hydrocarbures
- Imperméable

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux humides ou aqueux
- Travaux en rivière
- Manutention d'objets lourds
- Milieux dangereux
- Milieux glissants
- Milieux pétroliers
- Milieux vaseux

## CONDITIONNEMENT

• Sachet plastique individuel

• Carton de **3 paires**

## NORMALISATION

Cette botte est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type 1098**

Délivrée par **INSPEC (organisme n° 0194)**

**EN ISO 20345: 2011**  
**SB A P E**



### Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **acier 200 J**
- **Antistatique**
- Résistance de la semelle à la perforation (**1100 Newtons**)
- **Absorption d'énergie du talon**

