

Waders CHEST SAFETY

Ref. 9CHSA



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.

REFERENCES ET POINTURES

Pointures	39	40	41	42	43
Réf.	9CHSA39	9CHSA40	9CHSA41	9CHSA42	9CHSA43
Hauteur tige (cm)	32.9	33	33.7	34.1	34.2
Gencode	3435249032395	3435249032401	3435249032418	3435249032425	3435249032432
Pointures	44	45	46	47	-
Réf.	9CHSA44	9CHSA45	9CHSA46	9CHSA47	-
Hauteur tige (cm)	34.7	35.7	35.5	36.8	-
Gencode	3435249032449	3435249032456	3435249032463	3435249032470	-

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**

