

# Cuissarde THIGH SAFETY

## Réf. 9THSA



**Normes:** EN ISO20345.S5 SRA

**Poids moyen:** 3080 g

REF.DUNLOP: 142VP.PP



### REFERENCES ET TAILLES

Pointures	39	40	41	42	43
Réf.	9THSA39	9THSA40	9THSA41	9THSA42	9THSA43
Hauteur de la tige (cm)	87,5	87,5	88,5	88,5	91,5
Code barres	8713197339434	8713197339441	8713197339458	8713197339465	8713197339472
Pointures	44	45	46	47	
Réf.	9THSA44	9THSA45	9THSA46	9THSA47	
Hauteur de la tige (cm)	91,5	91,5	99	99	
Code barres	8713197339489	8713197339496	8713197339502	8713197339519	

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

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

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

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

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en rivière
- Travaux en milieux humides et aqueux
- Manutention d'objets lourds
- Milieux glissants
- Milieux vaseux

### CONDITIONNEMENT

- **Sachet plastique**
- 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 N° CE – 1775 – 54 / 12**

Délivrée par CTCP (organisme notifié N° 1775)

**EN ISO 20345: 2011**

**S5 SRA**



Protections apportées par la norme:

- Coquille de protection 200J
- Arrière fermé
- Absorption d'énergie par le talon
- Imperméabilité à l'eau
- Propriétés antistatiques
- Résistance aux huiles et hydrocarbures
- Semelle antidérapante
- Isolation contre le froid

