

Normes: **EN ISO20345.S5 SRA**

Poids moyen: 3080 g



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

