



>> Utilisation (*)

Pêcheur. Nettoyage industriel. B.T.P. Industrie. Exploitation forestière. Agriculture. Travaux en carrière...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Botte de protection en P.V.C.
- ✓ Embout acier 200J.
- ✓ Doublée viscosité
- ✓ Semelle antiperforation en acier.
- ✓ Semelle injectée P.V.C et nitrile.
- ✓ Coloris vert.
- ✓ Pointures : 39 à 47.
- ✓ Conditionnement : Carton de 6 paires.
Boîte de 1 paire.



>> Principaux atouts

- ✓ Semelle crantée pour une excellente adhérence même en terrain difficile.
- ✓ Avec embout de protection et semelle anti-perforation.
- ✓ Qualité d'une fabrication européenne.
- ✓ Finition soignée.
- ✓ Complètement étanche pour travailler dans des environnements humides.

>> Conformité

Cette botte de sécurité a été testée selon la norme européenne suivante :

- **EN ISO 20345 : 2011.** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Elle est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Équipements de Protection Individuelle (EPI).

Catégorie II.

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié **n°2777**.



Protection	Symbole S5	Propriétés fondamentales (embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 200 Joule et contre un écrasement de 15 kN) + arrière fermé + propriétés antistatiques + capacité d'absorption d'énergie du talon + résistance aux hydrocarbures + - semelle anti-perforation + semelle à crampons.
Résistance au glissement	Symbole SRC	(= SRA + SRB) Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety