



## >> Utilisation (\*)

Pêcherie. 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 viscose
- ✓ 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.



En savoir plus : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> 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 Equipements de Protection Individuelle (EPI).

**Catégorie II.**

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

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>



Protection	Symbole <b>S5</b>	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 <b>SRC</b>	(= 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