



>> Utilisation (*)

Grâce à une fabrication soignée et à une sélection rigoureuse des matériaux utilisés, cet équipement pourra être utilisé pour des travaux intérieurs comme extérieurs, pour tous les métiers de l'industrie, de la logistique, du transport, des espaces verts, de l'artisanat ou encore du bâtiment et des travaux publics.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Botte de protection hiver en P.V.C.
- ✓ Embout acier 200 J.
- ✓ Doublure en fourrure polyester noire.
- ✓ Semelle antiperforation en acier.
- ✓ Semelle injectée P.V.C et nitrile.
- ✓ Coloris noir.
- ✓ Pointures : 39 à 47.
- ✓ Conditionnement : Carton de 6 paires.
Boîte de 1 paire.



En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ P.V.C souple et résistant.
- ✓ Très résistante et confortable.
- ✓ Doublure chaude et isolante en polyester, coloris noir.
- ✓ Semelle crantée pour une excellente adhérence même en terrain difficile.
- ✓ Avec embout de protection et semelle anti-perforation.
- ✓ Anses de préhension pratiques pour faciliter le chaussage.

>> 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 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