



Utilisation (*)

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

Caractéristiques techniques

Bottes de sécurité en P.V.C.

- ✓ Entièrement fourrée polyester
- ✓ Anses de préhension.
- ✓ Semelle crantée.
- ✓ Coloris noir.
- ✓ Semelle de marche P.V.C/nitrile.
- ✓ Hauteur: 31 cm.
- ✓ Pointures : 39 à 47.
- ✓ Conditionnement :
 - cartons de 6 paires.
 - sous sachet individuel.



En savoir plus sur : www.singer.fr

Principaux atouts

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

Conformité

EN ISO20345: 2011. Équipement de protection individuelle (EPI) - Chaussures de sécurité. Risques intermédiaires. Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par **CIMAC**, organisme notifié n°0465.



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 15kN) + 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