



Bout renforcé

## Utilisation

Vous pourrez utiliser ce produit lors de vos activités professionnelles ou de loisirs, pour vous protéger contre les risques de perforation, de choc ou d'écrasement (\*).

Industrie, agriculture, B.T.P, artisans, transport, logistique...

(\* dans la limite des résultats de tests réalisés selon la norme en vigueur.

## Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute type brodequin.
- ✓ Tige en cuir, aspect grainé.
- ✓ Doublure haute de quartier polyester.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation et embout en acier.
- ✓ **Fermeture:** Par lacets et boucles en D.
- ✓ **Coloris:** Noir. Fil et doublure contrastés gris.
- ✓ **Pointures:** 39 à 47.
- ✓ **Conditionnement:** - Carton de 10 paires.  
- Boîte de 1 paire.



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



## Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible.
- ✓ Semelle d'usure polyuréthane bi-densité. Absorption d'énergie du talon.
- ✓ Tige avec traitement imperméable. Renfort anti-usure à l'avant.
- ✓ Languette avec soufflet. Modèle sobre et résistant avec un excellent rapport qualité/prix.

## Conformité

Ce produit été testé suivant la norme européenne **ENISO20345: 2011** (risques intermédiaires).

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Attestation d'examen CE de type délivrée par **INTERTEK**, organisme notifié n°**0362**.



Protection	Symbole <b>S3</b>	propriétés fondamentales (embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 200 Joules et contre un écrasement de 15kN) + arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, imperméabilité à l'eau, 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**