



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 montante 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:** 37 à 47.
- ✓ **Conditionnement:** - Carton de 10 paires.
- Boîte de 1 paire.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible.
- ✓ Semelle d'usure polyuréthane bi-densité.
- ✓ Absorption d'énergie du talon.
- ✓ Languette avec soufflet.
- ✓ Modèle sobre et résistant avec un excellent rapport qualité/prix.

Conformité

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

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

Homologation: attestation d'examen CE de type **n°LEC FI00329068** délivrée par **INTERTEK**, organisme notifié **n°0362**.

Protection	Symbole S1-P	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, 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 **Prosur®**

