



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

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.

Homologation: attestation d'examen CE de type **n°LEC FI00331651** délivrée par **INTERTEK**, organisme notifié **n°0362**.

Protection	Symbole S3	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 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®**


