

Bout et arrière renforcés

640g⁽¹⁾⁽¹⁾ poids moyen d'une chaussure (plus petite pointure)**>> Utilisation (*)**

Grâce à ses caractéristiques techniques ce produit est idéal pour vos travaux en milieu industriel de manière plus générale pour une protection contre les projections grâce à son système de fermeture avec rabat cuir.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure mi-haute.
- ✓ Tige en cuir aspect grainé.
- ✓ Doublure textile haut de quartier.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation et embout anti-choc en acier.
- ✓ Fermeture par rabat cuir et bande auto-agrippante.
- ✓ Coloris : noir.
- ✓ Tailles: 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.
- ✓ Cuir résistant. Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Fermeture et ouverture rapide.

>> Conformité

Cette chaussure de sécurité a été testée selon la norme européenne suivante :

- **EN ISO 20345 : 2012**. 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 **INTERTEK Italia Spa**. Organisme notifié n°2575.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>



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 **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety