

Bout et arrière renforcés



Utilisation

Pour tous les métiers de la soudure, l'industrie, et autres activités nécessitant une protection contre les projections.

Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure mi-haute type soudeur.
- ✓ 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

EN ISO20345: 2011.



Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Attestation d'examen CE de type 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 **SINGER® SAFETY**

