

Bout et arrière renforcés

S1P FO SR

640g<sup>(1)</sup><sup>(1)</sup> poids moyen d'une chaussure (pointure 42)

## &gt;&gt; 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.

## &gt;&gt; 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](http://www.singer.fr)

## &gt;&gt; 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.

## &gt;&gt; Conformité



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

- **EN ISO 20345 : 2022.** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Elle est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Cat II.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par le **CTC**. Organisme notifié **n°0075**.

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

Symbole <b>S1P</b>	Exigence de base de la norme EN ISO 20345 dont les principales sont: coquille résistant à 200 joules et contre un écrasement de 15 kN + zone du talon fermée + propriétés antistatiques + absorption d'énergie du talon + Semelle antiperforation (Insert métallique type P).
Symbole <b>FO</b>	Résistance aux hydrocarbures
Symbole <b>SR</b>	Résistance au glissement sur carreau de céramique avec glycérol.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety