

Verschleißschutz im Zehen
und Fersenbereich

S1P FO SR



640g⁽¹⁾

⁽¹⁾ (Durchschnittsgewicht des Schuhs, der Größe 42)

>> Verwendung (*)

Dank seiner technischen Eigenschaften ist dieses Produkt ideal für Arbeiten in der Industrie. Durch sein Verschlusssystem mit einer Ledersicherheitsklappe gibt es einen sehr guten Schutz gegen Projektionen.

>> Technische Daten

- ✓ Niedriger Stiefel als Schweißerschuh ausgeführt.
- ✓ Obermaterial Leder in genarbter Optik.
- ✓ Textil-Polsterkragen.
- ✓ Durchtrittsichere Einlage und Zehenkappe aus Stahl.
- ✓ Schuhverschluss mit Überschlaglasche und Klettverschluss.
- ✓ **Farbe:** schwarz.
- ✓ **Größen:** 39 bis 47.
- ✓ **Verpackungseinheiten:**
 - Karton mit 10 Paar.
 - Schuhschachtel mit 1 Paar.



Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Ganzflächige Einlegesohle, herausnehmbar. Zweischichten-PU-Laufsohle.
- ✓ Energieaufnahme im Fersenbereich.
- ✓ Strapazierfähiges Leder. Hochwertige Materialien und Verarbeitung.
- ✓ Schnell zu schließen und zu öffnen.

>> Konformität

Diese Schutzausrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN ISO 20345 : 2022.** Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.

Sie entspricht der Europäischen **VERORDNUNG (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). **Kat II.**

EU Baumusterprüfung (Modul B) ausgestellt durch **CTC**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0075**.

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>



Kennzeichnung S1P	Grundanforderungen der Norm EN ISO 20345, die sich im Wesentlichen auf Folgendes konzentrieren: Zehenschutzkappe mit einer Belastbarkeit von 200 Joule und einer Schutzwirkung gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von 15 kN. + geschlossener Schuh + Antistatische Eigenschaften + Stoßdämpfung an der Ferse + Durchtrittsfeste Sohle (P-Metalleinlegesohle)
Kennzeichnung FO	Schuhsohle: Kohlenwasserstoffresistent
Kennzeichnung SR	Rutschhemmung auf Böden aus Keramikfliesen bedeckt mit Glycerol.

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

SINGER®
safety