

S1P FO SR

Hergestellt unter



SINGER safety



>> Anwendung (*)

Besonders geeignet für den Einsatz in der Logistik und im Dienstleistungssektor, sowie für Arbeiten, die eine große Beweglichkeit und einen hohen Komfort erfordern. (Diese Schuhe sollten nicht in aggressiver oder stark schmutziger Umgebung getragen werden)

>> Technische Daten

- ✓ Schutzhalsschuh.
- ✓ Wildleder und luftdurchlässiger Polyestermesh.
- ✓ Kappe: Stoßschutzvorderkappe aus Stahl 200 J.
- ✓ Zunge: E.F.P.
- ✓ PU-Einlegesohle, anatomisch vorgeformt
- ✓ Durchtrittsfeste Sohle: Stahl.
- ✓ Sohle: 2-Schichten-PU-Laufsohle
- ✓ Farbe schwarz und grau. Steppnähte in grau.
- ✓ Größen : 37 - 47.
- ✓ Verpackungseinheit: Karton mit 10 Paar. Schuhschachtel mit 1 Paar.



610g⁽¹⁾

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

Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Schuh verkauft mit einem zusätzlichen Paar grauer Schnürsenkel.
- ✓ Schuh mit Reflexstreifen.
- ✓ Zunge mit einzigartigem **E.F.P-System** (Ergonomic Foam protect): Design und Materialien, die speziell zur Beschränkung von Komprimierungspunkte entworfen wurden. Die Schnürung sorgt für den gewünschten Komfort und einen optimalen Sitz.
- ✓ Die Zusammensetzung und die Struktur des Meshfutters ermöglicht die Atmung des Fußes.
- ✓ Zweischichten-Sohle, antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, durch Injektion direkt am Schaft befestigt, sorgt für eine hohe mechanische Belastbarkeit.

>> 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
Kennzeichnung FO	Schuhsohle: Kohlenwasserstoffresistent
Kennzeichnung SR	Rutschhemmung auf Böden aus Keramikfliesen bedeckt mit Glycerol.

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

SINGER®
safety