



560g⁽¹⁾

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

>> 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.
- ✓ Obermaterial wasserabweisendes Nubuckleder
- ✓ Kappe: Stoßschutzvorderkappe aus Komposit 200 J.
- ✓ Zunge: komfortabel gepolstert.
- ✓ Antistatische und herausnehmbare EVA-Einlegesohle.
- ✓ Durchtrittsfeste Sohle: Textil mit hoher Festigkeit.
- ✓ Sohle: 2-Schichten-PU-Laufsohle
- ✓ Farbe blau. Steppnähte in rot.
- ✓ Größen : 36 - 47.
- ✓ Verpackungseinheit: Karton mit 10 Paar. Schuhschachtel mit 1 Paar.



Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte



- ✓ Leicht, flexibel und sehr ästhetisches Modell. Geeignet für Männer und Frauen.
- ✓ Die Form der Innensohle bietet hervorragende Dämpfung und Komfort .
- ✓ Die Perforation läßt den Schweiß durch und hält den Fuß trocken .
- ✓ 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.
- ✓ Hoher Schaft für einen besseren Halt am Knöchel.
- ✓ Die nach **ISO 9001 / ISO 14001** zertifizierte Produktion garantiert Ihnen Zuverlässigkeit / Regelmäßigkeit der Produktion und eine Kontrolle der Umweltbelastung.



>> Konformität

Diese Schutzausrüstung wurde nach folgenden europäischen Normen geprüft:
 - **EN ISO 20345 : 2011**. Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.
 Sie entspricht der Europäischen **VERORDNUNG (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). (**Kategorie II**).
 Prüfbescheinigung UE ausgestellt durch ie notifizierte Stelle:
SIEC BADAWCZA LUKASIEWICZ - LODZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY (Polen). Kennnummer **n°1439**.



Schutzstufe	Kennzeichnung S3	Grundlegende Eigenschaften (Stoßschutzvorderkappe für einen Stoßschutz von maximal 200 Joules und einem Schutz gegen Quetschungen von max. 15kN) + geschlossener Schuh + antistatische Eigenschaften + Energieabsorptionsfähigkeit im Fersenbereich + Kohlenwasserstoffbeständigkeit + Eindringen und Absorption von Wasser + Widerstand gegen Perforation + Sohle mit Stollen
Rutschhemmung	Kennzeichnung SRC	(= SRA + SRB) Rutschhemmung auf Böden aus Keramikfliesen bedeckt mit Natriumlaurylsulfat und auf Stahlböden bedeckt mit Glycerol.

Ihr **SINGER® SAFETY** Vertriebspartner

