

# DENVER S1P SRC



FT544103 - Aktualisierung SR 03-

Code: **544103**

## BESCHREIBUNG

- Hohe Sicherheitsschuhe vom Typ Turnschuh, Sneaker.
- Belüfteter Schaft aus Veloursobleder und Canvasgewebe.
- Knöchelschutz durch gepolsterten und gefütterten Schafttrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Zunge. Ösenschnürung.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitskappe 200 Joules aus Aluminium, leicht und breit.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- PU2D-Sohle.

## GRÖSSE

- 35 bis 47

## NUTZUNG

- Multifunktionale hohe Sicherheits-Sportschuhe (ohne Schutz gegen Flüssigkeiten).

## GEWICHT

- Größe 42: 1030 g

## PFLEGE - LAGERUNG

- Reinigen und regelmäßig bürsten.
- Lagerung in Kartonverpackung an einem trockenen Ort und bei normaler Temperatur.

## CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer 544103 DENVER S1P SRC gemäß EN ISO 20345: 2011.
- Ergebnisse:
  - S1P Geschlossener Fersenbereich - antistatische Eigenschaften.  
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich.  
Widerstand gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme.  
Profilsohle.  
Zwischenschicht schützt vor Perforationsgefahr bis 1100 N.
  - SRC Rutschfestigkeit der Sohle.
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 0161/19643/13 vom 8. Januar 2013 vom Labor CIMAC (0465).

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2004/A1: 2007

SRA Keramik + Schmiermittel		SRB Stahl + Glycerin		SRC
Mindeststandard flach ≥ 0.32	Mindeststandard d Ferse bei 7° ≥ 0.28	Mindeststandard flach ≥ 0.18	Mindeststandard d Ferse bei 7° ≥ 0.13	
0.62	0.34	0.18	0.13	SRC