

# BALI S1P SRC



FT544205 - Aktualisierung SR 09-2015

Code: **544205**

## BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbschuhe Typ Tennissport, Composite-Material, nicht magnetisch.
- Belüfteter Schaft aus technischem Gewebe mit starken Verstärkungen.
- Schafttrand gepolstert gefüttert.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Zunge. Schnürung durch Kunststoffösen.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitskappe 200 Joules synthetisch, leicht, breit, athermisch und nicht magnetisch.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- PU2D-Sohle.

## GRÖSSEN

- 35 bis 47

Größentabelle:

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## NUTZUNG

- Multifunktionale Sicherheitshalbschuhe (ohne Schutz gegen Flüssigkeiten), absolut nicht magnetisch.

## GEWICHT

- Größe 42: 1.050 g

## PFLEGE - LAGERUNG

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

## CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer 544205 BALI S1P SRC gemäß EN ISO 20345: 2011.

- Ergebnisse:

**S1P** Geschlossener Fersenbereich - antistatische Eigenschaften  
Energieabsorption  
Profilsohle  
Zwischenschicht schützt vor Perforationsgefahr bis 1.100 N.

**SRC** Rutschfestigkeit der Sohle.

- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 0161/22746/15 vom 7. September 2015 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 Ferse bei 7° ≥ 0,28	Mindeststandard flach ≥ 0,18	Mindeststandard Ferse bei 7° ≥ 0,13	
0,50	0,44	0,21	0,16	SRC