

# BARI S3 SRC



FT586056 - Aktualisierung SR

Code: **586056**

## BESCHREIBUNG

- Sicherheitsschuhe, Typ Tennisschuh, sehr komfortabel, wasserabweisend, aus Composite-Material.
- Schaft aus wasserabweisendem Vollrindleder.
- Schafttrand gepolstert und gefüttert.
- Verschluss durch Rindlederlasche, wasserdicht und gepolsterte Lederlasche.
- Verschluss mittels Speedlace.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte, belüftete Einlegesohle mit Wabenstruktur.
- Sicherheitskappe 200 Joules aus Aluminium, leicht.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Komplexe Besohlung mit PU2D, sehr rutschfest mit Anti-Torsions-Schaft.

## GRÖSSEN

- 35 bis 47

Größentabelle:

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

## NUTZUNG

- Sicherheitsschuhe vom Typ Tennissport, flexibel und bequem, vielseitig einsetzbar, besonders effektiv, um Stürze auf rutschigen Böden zu verhindern.

## GEWICHT

- Größe 42: 1110 g

## PFLEGE - LAGERUNG

- Regelmäßig reinigen, bürsten und wachsen oder fetten.
- Lagerung in Kartonverpackung an einem trockenen Ort und bei normaler Temperatur.

## CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer 586056 BARI S3 SRC gemäß EN ISO 20345: 2011
- Ergebnisse:  
S3 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. 0161/19234/12 vom 4. September 2012 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	
0.54	0.52	0.29	0.23	SRC