

TUCSON S3 SRC



Belüfteter Schaft und Block-up



544126 - Aktualisierung SR 10-2016

Code: **544126**

BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbschuhe vom Typ Outdoor-Sport
- Wasserabweisender Schaft aus Narbenleder, atmungsaktiv.
- Knöchelschutz durch gepolstert gefütterten Schafttrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterte Zunge. Schnürung durch Textilösen.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitskappe aus Stahl.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Vibram PU/TPU-Sohle mit Überkappe.

GRÖSSE

- 38 bis 47

NUTZUNG

- Multifunktionale Sicherheitshalbschuhe für Outdoor-Sportarten.

GEWICHT

- Größe 42: 1.210 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 TUCSON 544126 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. 359154801/OF vom 24. November 2015 vom Labor RICOTEST (0498).

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2004/A1: 2007				SRC
SRA Keramik + Schmiermittel		SRB Stahl + Glycerin		
Mindeststandard flach ≥ 0,32	Mindeststandard d Ferse bei 7° ≥ 0,28	Mindeststandard flach ≥ 0,18	Mindeststandard d Ferse bei 7° ≥ 0,13	SRC
0.32	0.30	0.19	0.19	