

ARIZONA ZIP S3 HRO HI CI WR SRC



Code: **544134**

544134 - Aktualisierung PG 11-2016

BESCHREIBUNG

- Sicherheits-Ranger aus Leder, mit Sympatex® gefüttert, Composite-Material.
- Volllederschaft, wasserabweisende, Pull-up ohne Nähte auf dem Vorderfuß.
- Knöchelschutz durch mit Lederpolster gefüttertem Schaftrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Lederzunge. Ösenschnürung mit ZIP-Schnellverschluss.
- Wasserdichtes, atmungsaktives Futter aus Sympatex®.
- Belüftete, ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitsstahlkappe 200 Joules synthetisch, breit, athermisch und nicht magnetisch.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- PU/Nitril-Sohle Vibram® mit Überkappe.

GRÖSSE

- 36 bis 48

Größentabelle:

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NUTZUNG

- Multifunktionaler Allwetter-Sicherheits-Ranger, dessen Sohle Kontaktwärme widersteht.

GEWICHT

- Größe 42: 1.700 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 544134 ARIZONA ZIP 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.
 - HRO Sohle 60 Sekunden bei 300 °C beständig gegen Kontaktwärme.
 - HI Wärmeschutz
 - SRC Rutschfestigkeit der Sohle. CI Kälteschutz
 - WR Widerstand gegen das Eindringen von Wasser.
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 359164304/OF vom 24. Oktober 2016 vom Labor RICOTEST (0498).

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	
0.40	0.32	0.20	0.16	SRC