

ALPEN S3 HI HRO SRC



Code: **544121G**

544121G - Aktualisierung AB 02-2016

BESCHREIBUNG

- Sicherheitsschuhe mit hohem Schaft, Bergschuh, Composite-Material.
- Schaft aus wasserabweisendem Narbenleder.
- Knöchelschutz durch gepolstert gefütterten Schafttrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterte Zunge. Schnürung mittels geschlossener Metallösen.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- 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.
- Vibram PU/Nitril-Sohle mit Überkappe.

GRÖSSEN

- 38 bis 48

Größentabelle:

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

NUTZUNG

- Multifunktionaler Sicherheitsbergschuh, dessen Sohle Kontaktwärme widersteht.

GEWICHT

- Größe 42: 1.440 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 544121G ALPEN 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.
 - HI** Wärmeschutz
 - HRO** Sohle 60 Sekunden bei 300 °C beständig gegen Kontaktwärme.
 - SRC** Rutschfestigkeit der Sohle.
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 359160301/OF vom 20. Januar 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 Ferse bei 7° ≥ 0,28	Mindeststandard flach ≥ 0,18	Mindeststandard Ferse bei 7° ≥ 0,13	
0,39	0,29	0,21	0,14	SRC