

MONTANA 3 S3 HI HRO SRC



544123G - Aktualisierung ID 11-

Code: 544123G

BESCHREIBUNG

- Sicherheits-Ranger aus Leder, Composite-Material und nicht magnetisch.
- Schaft aus wasserabweisendem Vollrindleder, Pull-up mit starken Verstärkungen am Vorderschuh und hinten.
- Knöchelschutz durch gepolsterten und gefütterten Schaftrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Lederzunge. Schnürung durch achteckige Ösen und feine, nicht magnetische Haken.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitsstahlkappe 200 Joules synthetisch, leicht, breit, athermisch und nicht magnetisch.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Vibram PU/Nitril-Sohle 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: 1480 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 544123G MONTANA 3 gemäß EN ISO 20345: 2011.
- Sicherheitsklassen:
 - 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.
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 359160302/OF vom 20. Januar 2016 vom Labor RICOTEST (0498).

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2011/A1: 2011

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	
0.39	0.29	0.21	0.14	SRC