

QUEBEC BLACK S3 HI HRO SRC



544129 - Aktualisierung PG 11-2016

Code: **544129**

BESCHREIBUNG

- Sicherheitsbergschuh mit hohem Schaft vom Typ Outdoor und BTP, Composite-Material.
- Einteiliger Schaft ohne Seitennähte, wasserabweisendes gefettetes Narbenleder.
- Knöchelschutz durch gepolstert gefütterten Schaftrand.
- 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.

GRÖSSE

- 36 bis 48

Größentabelle:

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

NUTZUNG

- Multifunktionaler Sicherheitsbergschuh, dessen Sohle Kontaktwärme widersteht.

GEWICHT

- Größe 42: 1.400 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 544129 QUEBEC BLACK 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. 359164303/OF vom 24.10.2016 des Labors 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