

BERGEN S3 CI SRC



Code: 586072

FT586072 - Aktualisierung SR 02-2013

BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbstiefel aus Leder, mit warmem Fell gefüttert, aus Composite-Material und nicht magnetisch.
- Wasserabweisendes, gefettetes, glattes Vollnubukleder mit starken Verstärkungen am Vorderschuh und hinten für das einfache Abstreifen.
- Schafrand gepolstert gefüttert.
- Gepolstertes Futter aus warmem Fell.
- Gefütterte Einlegesohle.
- Sicherheitsstahlkappe 200 Joules synthetisch, leicht, breit, athermisch und nicht magnetisch.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- PU2D-Sohle.

GRÖSSEN

- 38 bis 47
- Größentabelle:

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

NUTZUNG

- Multifunktionale Sicherheitshalbstiefel aus Leder, gefüttert mit Kälteschutz, schützt nicht vor dem Kontakt mit hohen Temperaturen.

GEWICHT

- Größe 42: 1535 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 586072 BERGEN S3 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. CI Kälteschutz
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 0161/14675/08 Rev.1 vom 3. Januar 2013 vom Labor CIMAC (0465).

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	
0.38	0.31	0.23	0.14	SRC