

TIBET S3 SRC



FT586070U - Aktualisierung AB

Code: 586070U

BESCHREIBUNG

- Hohe, funktionelle Sicherheitsschuhe , Typ Schnürstiefel, aus Composite-Material.
- Schaft aus wasserabweisendem, gefettetem Vollnubukleder mit starken Verstärkungen am Vorderschuh und hinten.
- Knöchelschutz durch gepolsterten und gefütterten Schafttrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Lederzunge. Schnürung mittels geschlossener Metallösen.
- 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.
- PU2D-Sohle mit Überkappe.

GRÖSSEN

- 35 bis 47

Größentabelle:

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NUTZUNG

- Multifunktionale hohe Sicherheitsschuhe.

GEWICHT

- Größe 42: 1200 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 586070U TIBET 2 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.
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 0161/20756/13 vom 25. November 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	
0.40	0.31	0.20	0.15	SRC