

# OREGON S3 SRC



FT545002U - Aktualisierung AB

Code: 545002U

## BESCHREIBUNG

- Funktionelle, hohe Sicherheitsschuhe aus Composite-Material.
- Schaft aus pigmentiertem, wasserabweisendem Vollrindleder ohne Naht an der Fußaußenseite mit seitlichem, reflektierendem Einsatz.
- 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

- 38 bis 47

Größentabelle:

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

## NUTZUNG

- Multifunktionale hohe Sicherheitsschuhe.

## GEWICHT

- Größe 42: 1200 g

## PFLEGE - LAGERUNG

- Reinigen und regelmäßig bürsten.
- Lagerung in Kartonverpackung an einem trockenen Ort und bei normaler Temperatur.

## CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer 545002U OREGON 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. 0161/20785/13 vom 29. 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	Mindeststanda rd Ferse bei 7° ≥ 0.28	Mindeststandard flach ≥ 0.18	Mindeststanda rd Ferse bei 7° ≥ 0.13	
0.41	0.31	0.21	0.18	SRC