

# VIBO 3 S3 SRC



586050 - Aktualisierung ID 06-

Code: **586050**

## BESCHREIBUNG

- Hohe Sicherheitsschuhe Typ Turnschuh, Narbenleder, Composite-Material und nicht magnetisch.
- Schaft aus wasserabweisendem Vollrindleder.
- Knöchelschutz durch gepolsterten und gefütterten Schafttrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Lederzunge. Schnürung mittels Ösen auf Lederverstärkung.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur, mit verschleißhemmender Mikrofaserverstärkung und rutschfestem Absatz.
- 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.

## GRÖSSEN

- 36 bis 47

Größentabelle:

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

## NUTZUNG

- Multifunktionaler hoher Sicherheitsschuhe, Typ Turnschuh, aus Narbenleder und nicht magnetisch.

## GEWICHT

- Größe 42: 1180 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 VIBO 3 S3 SRC 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. 0075/021/161/02/16/0154 - Auszug 01/02/2016 vom 9. Februar vom Labor CTC (0075).

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2011/A1: 2011				SRC
SRA Keramik + Schmiermittel		SRB Stahl + Glycerin		
Mindeststanda rd flach ≥ 0.32	Mindeststanda rd Ferse bei 7° ≥ 0.28	Mindeststanda rd flach ≥ 0.18	Mindeststanda rd Ferse bei 7° ≥ 0.13	SRC
0.47	0.43	0.21	0.16	