



MERCURE S3 CI SRC



Weicher Schaft aus
Veloursnarbenleder



Code: **544208**

544208- Aktualisierung ID 02-2018

BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbschuhe Typ Tennissport, Narbenleder und Composite-Material, Reihe R GO'Pulse ENERGY.
- Sehr weicher, wasserabweisender Schaft, nahtlos aus einem Stück, aus Vollnarbenleder mit textilen Belüftungsschlitz an Seite und Vorfuß.
- Schafttrand gepolstert gefüttert.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterte Zunge. Schnürung mittels Ösen auf Lederverstärkung.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitskappe 200 Joules aus Aluminium, leicht und breit.
- Anti-Perforations-Laufsohle, Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Besohlung R GO'Pulse ENERGY= PU2D + Infinergy von BASF zum Dämpfen - Stabilisieren - Stimulieren.

GRÖSSEN

- 35 bis 47

Größentabelle:

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

NUTZUNG

- Multifunktionale Sicherheitshalbschuhe, Typ Tennissport, aus Narbenleder.

GEWICHT

- Größe 42: 1.085 g

PFLEGE - LAGERUNG

- Regelmäßig reinigen, bürsten und wachen oder fetten.
- Lagerung in Kartonverpackung an einem trockenen Ort und bei normaler Temperatur.

CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer MERCURE S3 CI 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.
 - CI Kälteschutz
 - SRC Rutschfestigkeit der Sohle.
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 0161/25277/18 vom 8. Februar 2018 von der benannten Stelle CIMAC (0465).

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2011/A1: 2011

| 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 | |
| 0.48 | 0.36 | 0.23 | 0.19 | SRC |



Komplette Dokumentation
herunterladen

