

# CHICAGO S3 HRO SRC



544204 - Aktualisierung SR 03-

Code: **544204**

## BESCHREIBUNG

- Sicherheitsschuhe, Typ Turnschuh, Boxschuh.
- Schaft aus wasserabweisendem, sehr weichem Vollrindleder mit Gummiverstärkungen auf dem Vorderschuh.
- Schaftrand gepolstert gefüttert.
- Gefütterter Lederzungenverschluss. Ösenschnürung.
- 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.
- Flexible EVA/Nitril-Sohle mit Überkappe.

## GRÖSSE

- 38 bis 47

## NUTZUNG

- Multifunktionaler Sicherheits-Sportschuh, Typ Turnschuh, dessen Sohle Kontaktwärme widersteht.

## GEWICHT

- Größe 42: 1120 g

## PFLEGE - LAGERUNG

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

## CE-NORMUNG

- Zulassung gemäß EN ISO 20345: 2011 unter der Bezeichnung CHICAGO.
- Ergebnisse:
  - S3** Geschlossener Fersenbereich - antistatische Eigenschaften. Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich. Widerstand gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme. Profilsohle. Zwischenschicht schützt vor Perforationsgefahr bis 1100 N.
  - HRO** Sohle 40 Sekunden bei 250 °C beständig gegen Kontaktwärme.
  - SRC** Rutschfestigkeit der Sohle.
- CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 0161/19460/12 vom 26. Oktober 2012 vom Labor CIMAC (0465).

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2004/A1: 2007				SRC
SRA Keramik + Schmiermittel		SRB Stahl + Glycerin		
Mindeststandard flach ≥ 0.32	Mindeststandard d Ferse bei 7° ≥ 0.28	Mindeststandard flach ≥ 0.18	Mindeststandard d Ferse bei 7° ≥ 0.13	SRC
0.43	0.38	0.18	0.13	