

# BUFFALO S3 SRC



FT544104 - Aktualisierung SR

Code: **544104**

## BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbschuhe, Typ Tennisschuh Sneaker.
- Schaft aus flexiblem und wasserabweisendem Vollnubukleder.
- Schafttrand gepolstert gefüttert.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Zunge. Ösenschnürung.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitskappe 200 Joules aus Aluminium, leicht und breit.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- PU2D-Sohle.

## GRÖSSEN

- 35 bis 47

Größentabelle:

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

## NUTZUNG

- Multifunktionale Sicherheits-Sporthalbschuhe.

## GEWICHT

- Größe 42: 1070 g

## PFLEGE - LAGERUNG

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

## CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer 544104 BUFFALO 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. 0161/19642/13 8. Januar 2013 vom Labor CIMAC (0465).

| SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2004/A1: 2007 |  |                                    |  |     |
|--|--|------------------------------------|--|-----|
| SRA<br>Keramik + Schmiermittel   |  | SRB<br>Stahl + Glycerin            |  | SRC |
| Mindeststandard<br>flach<br>≥ 0.32   | Mindeststandard<br>Ferse bei 7° ≥ 0.28 | Mindeststandard<br>flach<br>≥ 0.18 | Mindeststandard<br>Ferse bei 7° ≥ 0.13 |     |
| 0.62   | 0.34                                   | 0.18                               | 0.13                                   | SRC |