



APOLLON S3 CI SRC



Flexibler Schaft aus Veloursvollleder

R GO'pulse avec Infinergy de BASF



544209 - Aktualisierung ID 02-

Code: 544209

BESCHREIBUNG

- Hohe Sicherheitsschuhe Typ Turnschuh, Narbenleder und Composite-Material, Reihe R GO'Pulse ENERGY.
- Sehr flexibler, wasserabweisender Schaft, nahtlos aus einem Stück, aus Vollnarbenleder mit textilen Belüftungsschlitzen an Seite und Vorderschuh.
- Knöchelschutz durch gepolsterten und gefütterten Schaftrand.
- 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 hohe Sicherheitsschuhe, Typ Turnschuh, aus Narbenleder.

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 APOLLON 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. 0161/25278/18 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 heruntergeladen

