



MERCURE S3 ESD HI CI SRC



Weicher Schaft
Veloursnarben-
leder

R GO'Pulse avec Infinergy de BASF



544206 - Mise à Jour ID03-2020

Code: 544216

BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbschuhe ESD Typ Tennissport, Reihe R GO'PulseENERGY.
- Sehr flexibler Schaft, Velouroberleder, geschmeidig, atmungsaktive Textilbelüftung. Vorderteil ohne Naht
- Schafrand gepolstert gefüttert.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterte Zunge. Schnürung mittels Ösen auf Lederverstärkung
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitskappe 200 Joules, Aluminium, leicht, breit
- Anti-Perforations-Laufsohle, Composite-Material, leicht, geschmeidig, athermisch und nicht magnetisch.
- Besohlung R GO'PULSE Infinergy= PU2D + Infinergy von BASF zum Dämpfen – Stabilisieren - Stimulieren

GRÖSSEN

- 35 bis 48

NUTZUNG

- Multifunktionale ESD Sicherheits-Sporthalbschuhe (ohne Schutz gegen Flüssigkeiten)
- Für alle ESD Umgebungen

GEWICHT

- Grösse 42 : 1085 g

PFLEGE - LAGERUNG

- Regelmäßig reinigen und bürsten
- Bei normaler Temperatur trocken lagern

CE NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer MERCURE S3 ESD HI CI SRC gemäß EN ISO 20345: 2011.
- Ergebnisse :
 - Geschlossener Fersenbereich. Antistatische Eigenschaften. Fersenenergie-Absorption
- S3 Schutz gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme Profilsohle. Zwischenschicht schützt vor Perforationsgefahr bis 1100 N.
- CI Kälteschutz
- HI Wärmeschutz
- SRC Rutschfestigkeit der Sohle

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345:2011				SRC
SRA Keramik+Schmiermittel		SRB Stahl +Glycerin		
Mindeststandard flach ≥ 0,32	Mind.standard Ferse 7° ≥ 0,28	Mindeststandard flach ≥ 0,18	Mind.standard Ferse à 7° ≥ 0,13	SRC
0.48	0.36	0.23	0.19	

- ESD gemäß CEI EN 61340-5-1: 2016

Komplette Dokumentation
herunterladen

