



APOLLON S3 ESD HI CI SRC



Schaft
Velours-
leder

RGO'Pulse avec Infinergy de BASF



544206-Mise à Jour ID 03-2020

Code: 544217

BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbschuhe ESD Typ Tennissport, Reihe R GO'Pulse ENERGY.
- Sehr flexibler Schaft, Veloursleder, geschmeidig, atmungsaktive Textilbelüftung. Vorderteil ohne Naht.
- 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, 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 : 1180 g

PFLEGE - LAGERUNG

- Reinigen und regelmäßig bürsten
- Bei normaler Temperatur trocken lagern

CE NORMUNG

- Zugelassen unter APOLLON S3 ESD HI CI SRC gemäß EN ISO 20345 : 2011.
- Ergebnisse
 - S3 Geschlossener Fersenbereich. Antistatische Eigenschaften. Fersenenergie - Absorption
 - 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				
SRA Keramik + Schmiermittel		SRB Acier + glycérine		SRC
Mindeststandard flach ≥ 0,32	Mind.standard Ferse 7° ≥ 0,28	Mindeststandard flach ≥ 0,18	Mind.standard Ferse à 7° ≥ 0,13	
0.48	0.36	0.23	0.19	SRC

ESD gemäß CEI EN 61340-5-1 :2016

Komplette Dokumentation
herunterladen

