



PEGASE S1P ESD SRC



Schaft aus
Veloursleder,
atmungsaktiver
Textilie

R GO'Pulse avec Infinergy de BASF



Made with Infinergy
the E-TPU from



544206 - Mise à Jour ID 03-2020

Code: 544214

BESCHREIBUNG

- Sicherheitshalbschuhe ESD Typ Tennissport, Reihe R GO'Pulse ENERGY.
- Sehr flexibler Schaft aus Veloursleder mit atmungsaktiver Textilbelüftung
- 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 ENERGY= 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 : 1060 g

PFLEGE- LAGERUNG

- Reinigen und regelmäßig bürsten
- Bei normaler Temperatur trocken lagern

CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer PEGASE S1P ESD SRC gemäß EN ISO 20345 : 2011.
- Ergebnisse :

S1P	Geschlossener Fersenbereich – antistatische Eigenschaften. Fersenenergie-Absorption Profilsohle. Zwischenschicht schützt vor Perforationsgefahr bis 1100N.
SRC	Rutschfestigkeit der Sohle.
- ESD gemäß CEI EN 61340-5-1: 2016

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345:2011

SRA Keramik + Schmiermittel		SRB Stahl + Glycerin		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



Komplette Dokumentation
herunterladen

R GO'Pulse
ENERGY

