

JUPITER 2 ESD S3S CI SR FO
SICHERHEITSSCHUHE

544227

VORTEILE
BESCHREIBUNG

- Sicherheitsschuhe mit hohem ESD-Gehalt, R GO'Pulse-Reihe.
- R GO'PULSE Infinergy= PU2D + Infinergy® Semelage von BASF zur Dämpfung-Stabilisierung-Impulse.
- Obermaterial aus hochabriebfestem, atmungsaktivem und wasserabweisendem Putek® PLUS Textil.
- 200 Joule Aluminium-Sicherheitszehe, leicht.
- Durchtrittsichere Sohle aus Verbundwerkstoff, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Anatomische und perforierte PU-Einlegesohle, die die Gewichtsverteilung durch Dämpfung der Druckpunkte verbessert.
- Nahtlose, einteilige obere Vorderseite. Rückenteil aus Vollnarbenleder.
- Gesteptes und gefüttertes Obermaterial.
- Zwickelverschluss und gesteppte Lasche aus Canvas. Ösenschnürung an der Lederverstärkung
- Atmungsaktives Wabenfutter.

VERWENDUNG

- Tek PLUS Mehrzweck-PU-Sneaker-Sicherheitsschuhe mit hohem ESD-Gehalt.
- Für alle ESD-Umgebungen

- Innovativer R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® Einsatz von BASF zur Dämpfung-Stabilisierung-Impulse.
- Obermaterial aus Textil aus Putek® PLUS.
- Zertifiziertes Modell mit orthopädischen SE-COSOL Einlegesohlen.

GRÖßE

35 -> 48

GEWICHT

Größe 42: 1.085 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL


544226

 544219
 JUPITER S3 ESD SRC
 EN ISO 20345:2011

JUPITER 2 ESD S3S CI SR FO
SICHERHEITSSCHUHE**NORMALISIERUNG**

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft:
EN ISO 20345:2022

S3S

S3S: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften.
Energieabsorption aus der Ferse. Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme.
Stollensohle.
Pannensichere Zwischensohle bis 1100 N mit kleiner Spitze, 3 mm Durchmesser.

CI

CI: Isolierung der Sohle gegen Kälte

SR

SR: Rutschhemmende Gummilaufohle (SR)

FO

FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



ESD: Modell geeignet für ESD-Umgebungen

**RUTSCHFESTIGKEIT**

Zusatzanforderung SR: Keramikboden/Glycerin
Reibungskoeffizient/Kränge: 0,29 (≥0,19). Vorderseite: 0,25 (≥0,22)

VERPACKUNG

Paar verpackt in einer Kraftbox, die zu 70 % aus recycelten Materialien besteht.



x1



x5 oder x10

ZUSATZPRODUKTE

Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022 aufgeführt ist.



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.