

MERCURE 2 ESD S3S CI SR FO
 SICHERHEITSSCHUHE

544222

VORTEILE
BESCHREIBUNG

- Niedrig geschnittene ESD-Sicherheitsschuhe wie Turnschuhe der R GO'Pulse-Reihe.
- R GO'Pulse Sohle: PU2D mit BASF Infinergy-Einsatz® zum Dämpfen - Stabilisieren - Impulsen.
- Sehr weiches, getrommeltes und geschmeidiges, wasserabweisendes Obermaterial aus Vollnarbenleder mit seitlichen Seitenschlitzen aus Textil.
- 200 Joule Aluminium-Sicherheitszehe, leicht.
- Anti-Perforations-Sohle aus Verbundwerkstoff (kleine Spitze von 3 mm), leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Anatomische und perforierte PU-Einlegesohle, die die Gewichtsverteilung durch Dämpfung der Druckpunkte verbessert.
- Gefüttertes, gestepptes Obermaterial.
- Einteiliger, nahtloser Vorfuß.
- Zwickelverschluss und gesteppte Lasche aus Canvas. Ösenschnürung an der Lederverstärkung.
- Atmungsaktives Wabenfutter.

VERWENDUNG

- Niedrig geschnittene ESD-Sicherheitsschuhe wie z.B. Mehrzweck-Ledernarbung
- Für alle ESD-Umgebungen

- Innovativer R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® Einsatz von BASF zur Dämpfung-Stabilisierung-Impulse.
- Obermaterial aus vollnarbigem, getrommeltem und geschmeidigem Leder.
- Zertifiziertes Modell mit orthopädischen SE-COSOL Einlegesohlen.

GRÖßE

35 -> 48

GEWICHT

Größe 42 : 1,090 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL


544223

 544216
 MERCURE S3 ESD HI CI
 SRC
 EN ISO 20345:2011

MERCURE 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 + A1:2024

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 ($\geq 0,19$). Vorderseite: 0,25 ($\geq 0,22$)

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%.