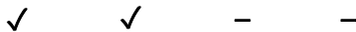


ZEUS 2 ESD S3S AN HI CI LG SC SICHERHEITSSCHUHE



544229



BESCHREIBUNG

- Sicherheitsschuhe mit hohem ESD-Gehalt, R GO'Pulse-Reihe.
- R GO'Pulse Sohle: PU2D mit BASF Infinergy-Einsatz® zum Dämpfen - Stabilisieren - Impulsen.
- 200 Joule Aluminium-Sicherheitszehe, leicht.
- Durchtrittssichere Sohle aus Verbundwerkstoff, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Isolierende Isolierung gegen Kälte, Hitze und beständig gegen Kohlenwasserstoffe.
- Sohle mit Griffsystem für Leiter.
- Wasserabweisendes Obermaterial aus Pull-up-Leder
- Abriebfeste Matrix-Verstärkung im Vorfußbereich.
- Knöchelschutz für besseren Schutz der Knöchel und des gepolsterten oberen Schaftes.
- Anatomische und perforierte PU-Einlegesohle, die die Gewichtsverteilung durch Dämpfung der Druckpunkte verbessert.
- Zwickelverschluss und gesteppte Lasche aus Canvas. Schnürung mit Spitzenschlaufen.
- Atmungsaktives Wabenfutter.

VERWENDUNG

- ESD-Sicherheitsschuhe aus hochwertigem Mehrzweckleder aus Leder
- Für alle ESD-Umgebungen

VORTEILE

- Innovativer R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® Einsatz von BASF zur Dämpfung-Stabilisierung-Impulse.
- Knöchelschutz für besseren Schutz der Knöchel.
- Abriebfeste Matrix-Verstärkung im Vorfußbereich.
- Sohle mit Griffsystem für Leiter.
- Zertifiziertes Modell mit orthopädischen SE-COSOL Einlegesohlen.

GRÖßE

35 -> 48

GEWICHT

Größe 42: 1.375 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



544228

544211
ZEUS S3 ESD HI CI AN
SRC
EN ISO 20345:2011

ZEUS 2 ESD S3S AN HI CI LG SC

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

AN



AN: Schutz von Malerolla

HI



HI: Wärmeisolierung der Sohle

CI



CI: Isolierung der Sohle gegen Kälte

LG



LG: Lader Grip Leiter-Griffsystem

SC



SC: Abriebfester Steinschlagschutz



ESD: Modell geeignet für ESD-Umgebungen



RUTSCHFESTIGKEIT

Zusatzanforderung SR: Keramikboden/Glycerin
 Reibungskoeffizient/Kränge: 0,26 (≥0,19). Vorderseite: 0,29 (≥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%.