

OLYMPE 2 ESD S3S HI CI LG SC

SICHERHEITSSCHUHE



544228



BESCHREIBUNG

- Sicherheitsschuhe mit niedrigem 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.
- 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

- Sicherheitsschuhe mit hohem ESD-Gehalt vom Typ Mehrzweckleder mit Blumenblume.
- Für alle ESD-Umgebungen

VORTEILE

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

GRÖÖE

35 -> 48

GEWICHT

Größe 42: 1.295 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



544210
OLYMPE S3 ESD HI CI SRC
EN ISO 20345:2011

OLYMPE 2 ESD S3S 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

HI


HI: Wärmeisolierung der Sohle

CI


CI: Isolierung der Sohle gegen Kälte

LG


LG: Lader Grip Leiter-Griffsystem

SC


SC: Abriebfester Steinschlagschutz

SR


SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)



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%.