

## **APOLLON 2 ESD S3S CI SR FO**

**SICHERHEITSSCHUHE** 





544223















## **BESCHREIBUNG**

- Sicherheitsschuhe mit hohem ESD-Gehalt wie z. B. 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.
- Zwickelverschluss und gesteppte Lasche aus Canvas. Ösenschnürung an der Lederverstärkung.
- Einteiliger, nahtloser Vorfuß.
- Atmungsaktives Wabenfutter.

#### **VERWENDUNG**

- Mehrzweck-Sneaker aus Vollnarbenleder mit hohem ESD-Sicherheitsschuhtyp
- Für alle ESD-Umgebungen

## **VORTEILE**

- 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

**GEWICHT** 

35 -> 48

Größe 42: 1.185 kg

#### VARIANTEN **ERSETZTES MODELL**



544217 APOLLON S3 ESD HI CI **SRC** EN ISO 20345:2011

544222



# **APOLLON 2 ESD S3S CI SR FO**

**SICHERHEITSSCHUHE** 

date : 06/;

## **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.



FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



CI: Isolierung der Sohle gegen Kälte



SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)



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.



1

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%.