

ATHENA 2 ESD S1PS SR FO
SICHERHEITSSCHUHE

544230

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 Leder, rumpfen mit seitlichen Schlitzen 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

- ESD-Sicherheitsschuhe für Mehrzwecksportarten (außer für Spritzflüssigkeiten).
- 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.

GRÖÖE

35 -> 42

GEWICHT

Größe 38: 0,905 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL

544212

 ATHENA S1P ESD SRC
 EN ISO 20345:2011

ATHENA 2 ESD S1PS SR FO
SICHERHEITSSCHUHE**NORMALISIERUNG**

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

S1PS

S1PS: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften. Energieabsorption. Durchtrittssichere Zwischensohle bis 1100 N mit kleiner Spitze, 3 mm Durchmesser.

SR

SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)

FO

FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



ESD: Modell geeignet für ESD-Umgebungen

**RUTSCHFESTIGKEIT**

Zusatzanforderung SR: Keramikboden/Glycerin
Reibungskoeffizient/Kränze: 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%.