

## ROISSY 3 S3S CI FO SR

### SICHERHEITSSCHUHE



572310



#### BESCHREIBUNG

- Nichtmagnetische High-Top-Schuhe.
- Obermaterial aus wasserabweisendem Vollnarbenleder.
- 200 Joule Sicherheitskappe aus Verbundwerkstoff, leicht, athermisch und nicht magnetisch.
- Durchtrittssichere Sohle aus Verbundwerkstoff, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Anatomische und perforierte PU-Einlegesohle, die die Gewichtsverteilung durch Dämpfung der Druckpunkte verbessert.
- Gesteptes und gefüttertes Obermaterial.
- Verschluss mit einem großen, mit weichem Leder gefütterten Zwickel.
- Schnürung mit nichtmagnetischen Ösen.
- Atmungsaktives Wabenfutter.
- PU2D-Sohle.

#### VERWENDUNG

- Mehrzweck-Sicherheits-High-Top-Schuhe, völlig unmagnetisch

#### VORTEILE

- Leichtes, nichtmagnetisches Design.
- Zertifiziertes Modell mit orthopädischen SE-COSOL Einlegesohlen.

#### GRÖÖE

35 -> 48

#### GEWICHT

Größe 42 : 1,297 kg

#### VARIANTEN

#### ERSETZTES MODELL



572312

572010  
ROISSY 2 S3 SRC  
EN ISO 20345:2011

**ROISSY 3 S3S CI FO SR**  
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

**FO**

FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle

**SR**

SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)

**RUTSCHFESTIGKEIT**

Zusatzanforderung SR: Keramikboden/Glycerin  
Reibungskoeffizient/Kränge: 0,30 ( $\geq 0,19$ ). Vorderseite: 0,31 ( $\geq 0,22$ )

**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%.