

**ROISSY 3 S3S CI FO SR**

CALZATURE DI SICUREZZA


**572310**

**DESCRIZIONE**

- Scarpe alte non magnetiche.
- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente.
- Puntale di sicurezza in composito da 200 joule, leggero, atermico e amagnetico.
- Suola composita antiperforazione, leggera, flessibile, atermica e amagnetica.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Tomaia trapuntata e foderata.
- Chiusura con un ampio soffiuto foderato in morbida pelle. Allacciatura con occhielli amagnetici.
- Fodera traspirante a nido d'ape.
- Suola in PU2D.

**UTILIZZO**

- Scarpe alte di sicurezza multiuso, totalmente amagnetiche

**BENEFICI**

- Design leggero e non magnetico.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

**MISURA**

35 -&gt; 48

**PESO**

Misura 42 : 1,297 kg

**VARIANTI**


572312

**MODELLO SOSTITUITO**

 572010  
 ROISSY 2 S3 SRC  
 EN ISO 20345:2011

**ROISSY 3 S3S CI FO SR**  
CALZATURE DI SICUREZZA**NORMATIVA**

La conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è stata verificata utilizzando le seguenti norme armonizzate:

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

**S3S**

S3S: Retro chiuso - Proprietà antistatiche.  
Assorbimento di energia dal tallone. Resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua.

Suola borchiata.

Intersuola antiperforazione fino a 1100 N con punta piccola, 3 mm di diametro.

**CI**

CI: Isolamento della suola contro il freddo

**FO**

FO: Suola resistente agli idrocarburi

**SR**

SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

Requisito aggiuntivo SR: Pavimento in ceramica/glicerina

Coefficiente di attrito/tallone: 0,30 ( $\geq 0,19$ ). Anteriore: 0,31 ( $\geq 0,22$ )

**IMBALLAGGIO**

Paio confezionato in una scatola kraft realizzata con il 70% di materiali riciclati.



x1



x5 o x10

**PRODOTTI COMPLEMENTARI**

L'esistenza di un approccio CSR valutato dal produttore, certificato da un organismo indipendente.



Ottenere un'etichetta per il prodotto O la certificazione ISO 14001 per il sito di produzione.



Il luogo di fabbricazione del prodotto si trova entro un raggio di 2000 km dalla Francia E Paese classificato nella Top 30 dell'IPE 2022.



Almeno il 15% del prodotto è realizzato con materiali riciclati o di origine biologica.

