

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 soffietto 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

PESO

35 -> 48

Misura 42 : 1,297 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO

572010 ROISSY 2 S3 SRC EN ISO 20345:2011

572312



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: 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.



SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)



CI: Isolamento della suola contro il freddo



FO: Suola resistente agli idrocarburi



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Requisito aggiuntivo SR: Pavimento in ceramica/glicerina Coefficiente di attrito/tallone: 0,30 (≥0,19). Anteriore: 0,31 (≥0,22)

IMBALLAGGIO

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



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.