

TROPEA 5 S3S FO SR

CALZATURE DI SICUREZZA





586203















DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche basse come pelle da tennis, fiore, composito e amagnetico
- Tomaia in pelle pieno fiore naturale ingrassata idrorepellente
- Protezione Malleoli con tomaia trapuntata foderata
- Chiusura a soffietto e linguetta in pelle imbottita
- Allacciatura passacavo su rinforzo in pelle
- Fodera traspirante a nido d'ape, rinforzata con microfibra antiusura e antiscivolo nel tallone
- Soletta ergonomica
- Punta di sicurezza sintetica da 200 joule, leggera, larga, atermica e amagnetica
- Suola composita antiperforazione, leggera, flessibile, atermica e amagnetica
- Suola in PU2D

UTILIZZO

• Scarpe antinfortunistiche basse come scarpe da tennis in pelle fiore multiuso e non magnetiche

BENEFICI

- Scarpe antinfortunistiche versatili, tipo tennis con sistema LT per® un supporto ottimale della caviglia
- Morbido e confortevole
- Non magnetico

MISURA

PESO

36 -> 47

Misura 42: 1,160 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO



586003 TROPEA 4 S3 SRC EN ISO 20345:2011

586204



TROPEA 5 S3S FO SR

CALZATURE DI SICUREZZA

odate : 06/20

NORMATIVA

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

EN ISO 20345:2022

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.



FO: Suola resistente agli idrocarburi



SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)

 ϵ

IMBALLAGGIO

Paio confezionato in una scatola kraft realizzata con il 60% 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.