

TRANI 2 ESD S3S FO SR

CALZATURE DI SICUREZZA





586167













_

DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche tipo sneaker in pelle composita idrorepellente super confortevole
- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente
- Tomaia trapuntata in pelle pieno fiore
- Chiusura con tassello in pelle impermeabile e linguetta in pelle fiore trapuntata
- Allacciatura Speedlace
- Fodera traspirante a nido d'ape
- Soletta ergonomica a nido d'ape e ventilata
- Punta di sicurezza in alluminio da 200 joule, leggera
- Suola composita antiperforazione, leggera, flessibile, atermica e amagnetica
- Suola unica in PU2D complesso altamente antiscivolo con gambo anti-torsione

UTILIZZO

• Scarpe antinfortunistiche sportive tipo sneaker, morbide e confortevoli, idrorepellenti, particolarmente efficaci nella protezione dalle cadute su pavimenti scivolosi.

BENEFICI

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

MISURA

PESO

35 -> 47

Misura 42: 1,160 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO

586067 TRANI ESD S3 SRC EN ISO 20345:2011

586166



TRANI 2 ESD S3S 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

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.



ESD: modello adatto per ambienti ESD



FO: Suola resistente agli idrocarburi



SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)



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 pro-



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.