

VESTA S2 ESD SR FO

CALZATURE DI SICUREZZA





544220















DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche ESD basse come i mocassini, gamma R GO'Pulse Infinergy®
- Tomaia in microfibra, traspirante e idrorepellente
- Tomaia trapuntata foderata
- Chiusura a fascia elastica sotto protezione impermeabile
- Fodera traspirante a nido d'ape
- Soletta ergonomica con memoria di forma
- Puntale di sicurezza in alluminio da 200 joule, leggero e largo
- R GO'PULSE Infinergy® = Suole PU2D + Infinergy® di BASF per ammortizzarestabilizzare-impulso.

UTILIZZO

- Scarpe antinfortunistiche ESD basse come mocassini per l'industria alimentare o farmaceutica
- Per tutti gli ambienti ESD

BENEFICI

- Innovativa suola bicomponente: PU2D e inserto BASF Infinergy® garantiscono un'ammortizzazione eccezionale e una straordinaria capacità di restituire oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata
- Soletta ergonomica con memoria di forma

MISURA

PESO

35 -> 48

Misura 42: 0,940 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO



544221



VESTA S2 ESD SR FO

CALZATURE DI SICUREZZA

NORMATIVA

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

EN ISO 20345:2022

S2: Chiuso sul retro - Proprietà antistatiche. Assorbimento di energia dal tallone. Resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua.



SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)



FO: Suola resistente agli idrocarburi



ESD: modello adatto per ambienti ESD

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Requisito aggiuntivo SR: Pavimento in ceramica/glicerina Coefficiente di attrito/tallone: 0,30 (≥0,19). Anteriore: 0,25 (≥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.