

HELIOS 2 ESD S1PS SR FO

CALZATURE DI SICUREZZA



544225

















DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche sportive ad alta ESD, gamma R GO'Pulse.
- Semelazione R GO'Pulse = PU2D + BASF Infinergy® per attutire stabilizzare -
- Tomaia molto morbida con ventilazione in mesh traspirante.
- Punta di sicurezza in alluminio da 200 joule, leggera.
- Suola composita antiperforazione (punta piccola da 3 mm), leggera, flessibile, atermica e amagnetica.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Tomaia trapuntata foderata.
- Chiusura a soffietto e linguetta in tela trapuntata. Allacciatura ad occhielli su rinforzo in pelle.
- Fodera traspirante a nido d'ape.

UTILIZZO

- Scarpe antinfortunistiche sportive multiuso (eccetto spray fluido)
- Per tutti gli ambienti ESD

BENEFICI

- Innovativo inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® di BASF per ammortizzare-stabilizzareimpulso.
- Tomaia molto morbida con ventilazione in mesh traspirante.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

MISURA

PESO

35 -> 48

Misura 42: 1.200 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO

544215 HELIOS S1P ESD SRC EN ISO 20345:2011

544224



HELIOS 2 ESD S1PS 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

S₁PS

S1PS: Parte posteriore chiusa - Proprietà antistatiche. Assorbimento di energia. Intersuola antiforatura fino a 1100 N con punta piccola, 3 mm di diametro.



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: 0,29 (≥0,19). Anteriore: 0,25 (≥0,22)

IMBALLAGGIO

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



x5 oder 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.