

OLYMPE 2 ESD S3S HI CI LG SC

CALZATURE DI SICUREZZA


544228


DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche a bassa ESD, gamma R GO'Pulse.
- Suola R GO'Pulse : PU2D con inserto BASF Infinergy® per attutire - stabilizzare -impulso.
- Punta di sicurezza in alluminio da 200 joule, leggera.
- Suola composita antiperforazione, leggera, flessibile, atermica e amagnetica.
- Semeling isolante dal freddo, dal caldo e resistente agli idrocarburi.
- Suola con sistema di presa per scala.
- Tomaia in pelle pull-up idrorepellente
- Rinforzo Matrix antiabrasione nell'avampiede.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Chiusura a soffietto e linguetta in tela trapuntata. Allacciatura con passanti per lacci.
- Fodera traspirante a nido d'ape.

UTILIZZO

- Scarpe antinfortunistiche ad alta ESD tipo pelle multiuso pelle fiore.
- Per tutti gli ambienti ESD

BENEFICI

- Innovativo inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® di BASF per ammortizzare-stabilizzare-impulso.
- Rinforzo Matrix antiabrasione nell'avampiede.
- Suola con sistema di presa per scala.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

MISURA

35 -> 48

PESO

Misura 42: 1.295 kg

VARIANTI



MODELLO SOSTITUITO

 544210
 OLYMPE S3 ESD HI CI SRC
 EN ISO 20345:2011

OLYMPE 2 ESD S3S HI CI LG SC
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

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.

HI

HI: Isolamento termico della suola

CI

CI: Isolamento della suola contro il freddo

LG

LG: Sistema di presa a scala Lader Grip

SC

SC: Parasassi resistente all'abrasione

SR

SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)



ESD: modello adatto per ambienti ESD

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

Requisito aggiuntivo SR: Pavimento in ceramica/glicerina

Coefficiente di attrito/tallone: 0,26 ($\geq 0,19$). Anteriore: 0,29 ($\geq 0,22$)

IMBALLAGGIO

Coppia confezionata in una scatola kraft realizzata con il 70% di materiali riciclati.



x1



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.