

GAIA 2 ESD S3S CI SR FO

CALZATURE DI SICUREZZA



















DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche ESD basse come scarpe da ginnastica, gamma R GO'Pulse.
- \bullet Suola R GO'Pulse : PU2D con inserto BASF Infinergy® per attutire stabilizzare impulso.
- Tomaia in pelle pieno fiore martellata, morbidissima ed elastica idrorepellente con prese d'aria laterali in tessuto.
- 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.
- Avampiede monopezzo senza cuciture.
- Chiusura a soffietto e linguetta in tela trapuntata. Allacciatura ad occhielli su rinforzo in pelle.
- Fodera traspirante a nido d'ape.

UTILIZZO

- Scarpe antinfortunistiche basse ESD come pelle multiuso, pelle, pelle.
- Per tutti gli ambienti ESD

- Innovativo inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® di BASF per ammortizzare-stabilizzare-impulso.
- Tomaia in pelle pieno fiore bottalata ed elasti-
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

MISURA

PESO

35 -> 42

Misura 38: 0,905 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO

544213

GAIA S3 ESD CI SRC EN ISO 20345:2011



GAIA 2 ESD S3S CI SR FO

CALZATURE DI SICUREZZA

date: 05/2

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.



CI: Isolamento della suola contro il freddo



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 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.