

JUPITER 2 ESD S3S CI SR FO

CALZATURE DI SICUREZZA


544227


DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche ad alta ESD, gamma R GO'Pulse.
- R GO'PULSE Infinergy= PU2D + semelage Infinergy® da BASF a dampen-stabilize-impulse.
- Tomaia realizzata in tessuto Putek® PLUS altamente resistente all'abrasione, traspirante e idrorepellente.
- Punta di sicurezza in alluminio da 200 joule, leggera.
- Suola composita antiperforazione, leggera, flessibile, atermica e amagnetica.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Parte anteriore superiore in un unico pezzo senza cuciture. Parte posteriore in pelle pieno fiore.
- Tomaia trapuntata e foderata.
- Chiusura a soffietto e linguetta in tela trapuntata. Allacciatura con occhielli sul rinforzo in pelle
- Fodera traspirante a nido d'ape.

UTILIZZO

- Scarpe antinfortunistiche tipo sneaker polivalente in PU Tek PLUS ad alta ESD.
- Per tutti gli ambienti ESD

BENEFICI

- Innovativo inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® di BASF per ammortizzare-stabilizzare-impulso.
- Tomaia in tessuto in Putek® PLUS.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

MISURA

35 -> 48

PESO

Misura 42: 1.085 kg

VARIANTI



544226

MODELLO SOSTITUITO

 544219
 JUPITER S3 ESD SRC
 EN ISO 20345:2011

JUPITER 2 ESD S3S CI 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

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

CI: Isolamento della suola contro il freddo

SR

SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)

FO

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 ($\geq 0,19$). Anteriore: 0,25 ($\geq 0,22$)

IMBALLAGGIO

Paio confezionato 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.