

ATHENA 2 ESD S1PS SR FO
 CALZATURE DI SICUREZZA

544230

BENEFICI
DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche ESD basse come scarpe da ginnastica, gamma R GO'Pulse.
- Suola R GO'Pulse : PU2D con inserto BASF Infinergy® per attutire - stabilizzare - impulso.
- Pelle molto morbida, groppa con spacchi 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.
- Fodera traspirante a nido d'ape.

UTILIZZO

- Scarpe antinfortunistiche ESD per sport polivalenti (ad eccezione degli spruzzi di liquidi).
- 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 elastica.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

MISURA

35 -> 42

PESO

Misura 38: 0,905 kg

VARIANTI
MODELLO SOSTITUITO

544212

 ATHENA S1P ESD SRC
 EN ISO 20345:2011

ATHENA 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 antifrattura fino a 1100 N con punta piccola, 3 mm di diametro.

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.