

## ZEUS 2 ESD S3S AN HI CI LG SC

### CALZATURE DI SICUREZZA


**544229**


#### DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche ad alta ESD, gamma R GO'Pulse.
- Suola R GO'Pulse : PU2D con inserto BASF Infinergy® per attirire - stabilizzare - impulsionare
- 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.
- Ankle Protector per una migliore protezione dei malleoli e gambale superiore imbottito.
- 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 in pelle multiuso ESD di alto tipo
- Per tutti gli ambienti ESD

#### BENEFICI

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

#### MISURA

35 -&gt; 48

#### PESO

Misura 42: 1.375 kg

#### VARIANTI



544228

#### MODELLO SOSTITUITO

 544211  
 ZEUS S3 ESD HI CI AN  
 SRC  
 EN ISO 20345:2011

**ZEUS 2 ESD S3S AN 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.

**AN**

AN: Protezione di Malerolla

**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



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.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest  
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com)