

ULTRA ESD S1PL SC FO SR

CALZATURE DI SICUREZZA


544500


DESCRIZIONE

- Design ispirato all'outdoor.
- Tomaia rinforzata con tessuti tecnici ripstop, leggeri e resistenti.
- Suola sportiva in gomma EVA/resistente agli idrocarburi e antiscivolo.
- Soddisfa i requisiti degli ambienti ESD.
- Puntale leggero in alluminio 200J.
- Lamina antiperforazione (punta larga) in composito, leggera, flessibile, atermica e amagnetica.

UTILIZZO

- Versatile, l'ULTRA si rivolge alla logistica, ai trasporti, all'industria leggera e ai lavori di finitura nel settore edile.
- Modello che soddisfa i requisiti degli ambienti ESD.
- Si adatta perfettamente ad ambienti interni ed esterni asciutti.

BENEFICI

- Tomaia leggera e resistente grazie al tessuto tecnico rip-stop.
- Stabilità e durata ottimali della tomaia fornite da elementi in plastica stampati sulla tomaia.
- Aderenza ottimale in ambienti interni ed esterni (asciutti) fornita dalla suola profilata
- Il 17% della calzatura totale è realizzato con materiali riciclati (tomaia, fodera, lacci).
- Scarpe leggere: 910 gr (paio, taglia 42).

MISURA

36 -> 48

PESO

Misura 42: 0,910 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO

ULTRA ESD S1PL SC FO SR
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

PL / L**PL / L****SC**

S1PL: Retro chiuso - Proprietà antistatiche.
Assorbimento di energia dal tallone.
Suola borchiata.

PL (Wide Toe): Suola antiperforazione composita
leggera, atermica e amagnetica.

SC: Parasassi resistente all'abrasione

Intersuola resistente alle forature testata con
punta larga (PL), diametro 4,5 mm.

FO**SR**

FO: Suola resistente agli idrocarburi

SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)



ESD: modello adatto per ambienti ESD

**IMBALLAGGIO**

Paio confezionato in una scatola kraft realizzata con materiali riciclati al 100%.



x1



x5

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 pro-
duzione.



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