



Lavoro Leggero

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

FITZ S1P di seconda generazione con tomaia in materiale riciclato per ambienti di lavoro leggeri

Realizzata con materiali riciclati certificati GRS, ECOFITZ S1P è una delle scarpe antinfortunistiche più traspiranti che possa mettere ai piedi. Con una suola antiscivolo e una punta e un'intersuola in acciaio, questa scarpa di sicurezza offre una protezione affidabile. Presenta anche un assorbimento di energia sul tallone e un plantare in schiuma rimovibile, che promette un comfort duraturo.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | tessuti riciclati a maglia |
| Fodera interna | Maglia riciclata |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S1 P / SR, ESD, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5 |
| Peso del campione | 0.613 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



Lamina in acciaio

Le lame in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione della suola di oggetti taglienti.



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettristica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.

Industrie:

Automotive, Edilizia, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

| Descrizione | | Unità di misura | Risultato | EN ISO 20345 |
|--|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomata tessuti riciclati a maglia | | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 37 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 88 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia riciclati | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 54 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 288 | ≥ 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU | | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | | mm ³ | 91 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | | attrito | 0.47 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | | attrito | 0.51 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | | attrito | 0.20 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | | attrito | 0.24 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | 10 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 29 | ≥ 20 |
| Puntale Acciaio | | | | |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 100J) | | mm | N/A | N/A |
| Puntale resistente alla compressione (10kN) | | mm | N/A | N/A |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 200J) | | mm | 17.5 | ≥ 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | | mm | 19 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com