



**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 elettrostatica 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
<b>Materiale della tomata tessuti riciclati a maglia</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	88	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia riciclata</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	54	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	288	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntale Acciaio</b>				
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](http://www.safetyjogger.com)