

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<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione      | 0.613 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



538



683



GRY



NAV



### 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 lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla 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 tomaia</b> tessuti riciclati a maglia   |                                 |                 |             |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      |                                 | mg/cm² /h       | 37          | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     |                                 | mg/cm²          | 88          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b>                                      | <b>Maglia riciclata</b>         |                 |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      |                                 | mg/cm² /h       | 54          | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        |                                 | mg/cm²          | 288         | ≥ 20         |
| <b>Soletta</b>   | <b>Sottopiede in schiuma SJ</b> |                 |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) |                                 | cicli           | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola</b>   | <b>PU</b>                       |                 |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   |                                 | mm³             | 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</b>   | <b>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.



www.safetyjogger.com