

Lavoro Leggero

FITZ S1 P

Scarpa di sicurezza S1P traspirante, leggera e bassa

Fitz è una delle scarpe antinfortunistiche più traspiranti sul mercato, progettata appositamente per garantire un comfort duraturo in condizioni di lavoro calde. La tomaia traspirante allontana l'umidità e crea un effetto di raffreddamento di cui i suoi piedi le saranno grati, mentre il design leggero e il plantare rimovibile in schiuma SJ fanno la loro parte per il comfort. Inoltre, Fitz soddisfa tutti i requisiti di sicurezza S1P. Con caratteristiche come il puntale e l'intersuola in acciaio e la suola resistente allo scivolamento, all'olio e al carburante, che le consentono di lavorare in totale sicurezza.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Tessuti a maglia |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S1 P / ESD, SRC |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.605 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



GRY



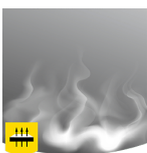
BLK



115



NAV



Tomaia traspirante

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



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles 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.

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 tomaia Tessuti a maglia | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 37 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 88 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 54 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 288 | ≥ 20 |
| Sottopiede | 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 | 408 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 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.