



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

Soletta 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



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 dalla suola di oggetti taglienti.



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

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				
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				
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	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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com