

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



BLK



115



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.

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/cm² /h	37	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	88	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	54	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	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)	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	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.



www.safetyjogger.com