



Lavoro Leggero

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

FITZ S1P di seconda generazione con tomaia in materiale riciclato certificato GRS 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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SR, ESD, FO
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	0.613 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



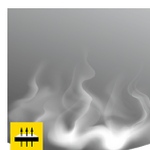
BLK



GRY



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 riciclati 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 riciclata			
	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: 42

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.