



Medio

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Scarpa di sicurezza industriale

Una scarpa di sicurezza leggera, senza metallo, con resistenza al calore e all'elettrostatica, che offre un comfort superiore grazie all'assorbimento dell'energia dal tallone e alla tomaia traspirante.

Materiale della tomaia	Microfibra, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.570 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



TAU



Tomaia traspirante

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



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



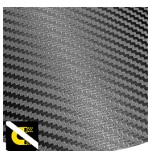
Scariche elettrostatiche

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.



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici irregolari

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 Microfibra, Tessili				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	5.08	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	43	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	277	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma di memoria SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	Phylon/gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.48	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.48	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.36	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	650	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 20
Puntale	Composito			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	14.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18.0	≥ 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.