



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
Soletta	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	0.560 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



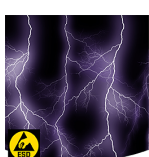
Tomaia traspirante

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



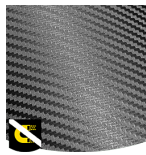
Suola resistente al calore

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.



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 tacco

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



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

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 tomaiaMicrofibra, Tessili				
Tamaia: 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
Soletta 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 tallone in 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:

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