

Medio

## FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.525 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

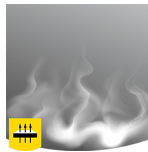


BLK



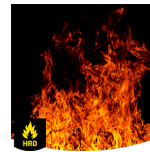
### Scariche elettrostatiche

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.



### Tomaia traspirante

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



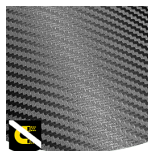
### Suola resistente al calore

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



### Assorbimento di energia del tacco

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



### 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.



### Naso di sicurezza in nano carbonio

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

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Superfici estremamente lisce, 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
<b>Materiale della tomaia Pelle sintetica</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.08	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	43	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola Phylon/gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (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
<b>Puntale Nano carbonio</b>				
	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.