

# **JUSTIN** 01

## Un sneaker sportivo e alla moda per lui

Le scarpe JUSTIN alla moda offrono protezione ESD, plantare estraibile, soletta in memory foam, sollievo dal dolore della postura del corpo e una forte presa.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	O1 / ESD, SRC
Gamma di dimensioni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso del campione	0.378 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012

























#### Schiuma d'impatto

La soletta rimovibile in schiuma d'urto offre un maggiore comfort durante la camminata e può essere sostituita con la sua suola ortopedica.



#### 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.



## Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



#### Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Medico

## **Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

## 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 20347	
Materiale del	la tomaiaPelle sintetica				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8	
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	17.0	≥ 15	
odera interr	a Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	35.6	≥ 2	
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	284.9	≥ 20	
	Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800	
iuola	PU/Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	125	≤ 150	
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.44	≥ 0.28	
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.48	≥ 0.32	
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.16	≥ 0.13	
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.20	≥ 0.18	
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
	Valore ESD	MegaOhm	71	0.1 - 100	
	Assorbimento di energia del tacco	J	40	≥ 20	

Dimensioni del campione: 41

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.



