



Medio

## 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

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Suola PU/Gomma

Categoria 01 / 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

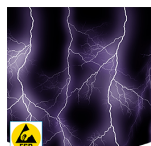
Normative ASTM F2892:2024  
EN ISO 20347:2012



LGR



NAV



### 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 utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



### 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.

**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
<b>Materiale della tomaiaPelle sintetica</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	35.6	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	284.9	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU/Gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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:

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](http://www.safetyjogger.com)