

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  |
| 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<br>JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Peso del campione      | 0.378 kg  |
| Normative              | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                            |



NAV



LGR



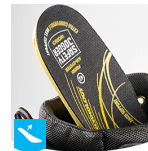
### Schiuma d'impatto

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 utilizza 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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaia Pelle sintetica</b>              |                       |             |              |
| Tomaia: 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>Sottopiede 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: 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.