



Medio

JUSTIN 01

Un trainer 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 |



NAV



LGR



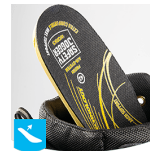
Schiuma d'impatto

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