



Medio

ROY 01

Un mocassino confortevole

I mocassini ROY offrono un comfort, una sicurezza e una traspirabilità eccezionali. Con la tecnologia ESD e il plantare estraibile, si affatica meno e aumenta la produttività.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Action |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Maglia |
| Suola | Phylon/gomma |
| Categoria | O1 / SR, ESD, HRO |
| 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 | 0.308 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



WHT



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.



Fodera in Coolmax

La tecnologia Coolmax® è stata originariamente sviluppata per gli atleti. Il materiale allontana l'umidità e il sudore per mantenere il corpo asciutto. L'abbiamo trovata estremamente adatta alle persone che lavorano duramente per ore ogni giorno.



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 della tomaia Pelle Action | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 15.2 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 28.9 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Sottopiede Maglia | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola Phylon/gomma | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 138 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.41 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.44 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.13 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.21 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | 26 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | 31 | ≥ 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.