



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

REMY OB

Zoccolo con cinturino regolabile

Gli zoccoli REMY offrono comfort e sicurezza superiori. Grazie alla protezione ESD, al plantare estraibile e all'eccezionale aderenza, sono perfetti per i professionisti del settore medico e delle pulizie.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Action |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Maglia |
| Suola | Phylon/gomma |
| Categoria | OB / SR, ESD, A, E, 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 | 0.279 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 utilizza le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

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 | 89 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | 0.28 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 21.8 | 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.