



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

JAMES OB

Un sneaker sportivo e ultraleggero per lui

Le sneakers JAMES, sportive e ultraleggere, offrono un comfort impareggiabile grazie al plantare estraibile, al mesh 3D e al supporto superiore.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Maglia |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Suola | Phylon/gomma |
| Categoria | OB / SRA, E |
| Gamma di dimensioni | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso del campione | 0.330 kg |
| Normative | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



NAV



BLK



LGR



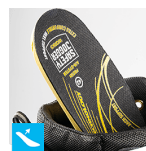
Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



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.

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Ristorazione, Alimentare, Medico

Ambienti:

Ambiente secco

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 Maglia | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 1.4 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 15.5 | ≥ 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 Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| 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 | 81 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.48 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.45 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | N/A | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | N/A | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | 34 | ≥ 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.