



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

JUMADI OB

JUMADIOB

Scarpa da lavoro confortevole, leggera e ultra-traspirante, con parte anteriore più ampia.

Safety Jogger JUMADI OB è una scarpa da lavoro leggera e ultra-traspirante, con una resistenza allo scivolamento superiore e un plantare estraibile. Ideale per ambienti asciutti nei settori dell'assemblaggio, della logistica, del medicale o della ristorazione.

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Materiale della tomaia | Maglia |
| Fodera interna | Maglia |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Suola | EVA / Gomma |
| Categoria | OB / SR, E |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 |
| Peso del campione | 0.310 kg |
| Normative | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



LBL



BLK



PNK



WHT



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



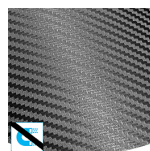
Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:
Ristorazione, Medico, Montaggio, Logistica

Ambienti:
Ambiente secco

| Descrizione | Unità di misura | Risultato | EN ISO 20347 |
|---|-----------------|-----------------------------------|--------------|
| Materiale della tomaia Maglia | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 30.55 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 244 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 30.55 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 244 | ≥ 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola EVA / Gomma | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 60 | ≤ 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 | 0.38 | ≥ 0.36 |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.24 | ≥ 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.24 | ≥ 0.22 |
| 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: 42

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com