



### 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



#### Tomaia traspirante

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



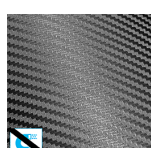
#### Resistenza allo scivolamento (SR)

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.



WHT



BLK



LBL



PNK



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

**Industrie:**

Ristorazione, Medico, Montaggio, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente secco

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
<b>Materiale della tomaia Maglia</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	30.55	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	244	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	30.55	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	244	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola EVA / Gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)