



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



PNK



BLK



LBL



WHT



Tomaia traspirante

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



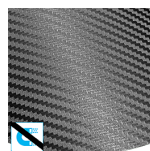
Resistenza allo scivolamento (SR)

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/cm ² /h	30.55	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	244	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	30.55	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		mm ³	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