

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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	EVA / Gomma
Categoria	OB / SR, E
Gamma di dimensioni	EU 35-48
Peso del campione	0.297 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LBL

PNK

WHT



Tomaia traspirante

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



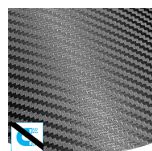
Resistenza allo scivolamento (SR)

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.

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
Sottopiede 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:

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.