

JUMADI OB

JUMADIOB

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

Safety JoggerJUMADI 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



























Tomaia traspirante

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



Resistenza allo scivolamento

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 del	la tomaiaMaglia			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	30.55	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	244	≥ 15
Fodera intern	na Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	30.55	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	244	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
S	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Resiste Resiste	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:

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.



