



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

## ATUM OB

ATUMOB

**Sneaker da lavoro ispirato alla corsa con tomaia in mesh ultra-traspirante**

ATUM OB di Safety Jogger è una scarpa elegante e leggera, con tomaia traspirante e plantare estraibile. Perfetta per i settori dell'assemblaggio, della logistica, del medicale e della ristorazione.

Materiale della tomaia	Tessuti a maglia
Fodera interna	Tessili
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	TPR/EVA
Categoria	OB / SR, E
Gamma di dimensioni	EU 35-48
Peso del campione	0.338 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LGR



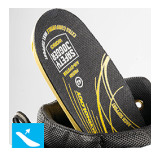
### Tomaia traspirante

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.



### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizza le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



### 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.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrie:**

Ristorazione, Montaggio, Logistica, Medico

**Ambienti:**

Ambiente secco

**Istruzioni per la manutenzione:**

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
<b>Materiale della tomaia Tessuti a maglia</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.6	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	509.2	≥ 15
<b>Fodera interna Tessili</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	94.2	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola TPR/EVA</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	104.4	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.39	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.40	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.20	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.23	≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	43	≥ 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.