



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
Soletta	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 utilizzi 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.

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, 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
Materiale della tomaia Tessuti a maglia				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	63.6	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	509.2	# 15
Fodera interna Tessili				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	11.7	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	94.2	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola TPR/EVA				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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 davanti 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com