



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

JAMES OB

Un sneaker sportivo e ultraleggero per lui

Le sneakers JAMES, sportive e ultraleggere, offrono un comfort impareggiabile grazie al plantare estraibile, al mesh 3D e al supporto superiore.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	OB / SRA, E
Gamma di dimensioni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.330 kg
Normative	ASTM F3445:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



LGR



NAV



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



Fodera in Coolmax

La tecnologia Coolmax® è stata originariamente sviluppata per gli atleti. Il materiale allontana l'umidità e il sudore per mantenere il corpo asciutto. L'abbiamo trovata estremamente adatta alle persone che lavorano duramente per ore ogni giorno.



Sottopiede estraibile

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

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, Alimentare, 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 Maglia				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	1.4	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	15.5	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	28.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	231.3	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	81	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.48	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.45	# 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	N/A	# 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	N/A	# 0.18
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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com