



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



### Lavoro Leggero

## MAUD OB

Un sneaker sportivo e ultraleggero per lei

Le scarpe mediche MAUD sono il massimo del comfort e della sicurezza. Con la resistenza allo scivolamento SR, il plantare rimovibile, la rete 3D, la tomaia traspirante e il design leggero, queste scarpe sono progettate per mantenerla sicura e comoda.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	OB / SRA, E
Gamma di dimensioni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso del campione	0.280 kg
Normative	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



WHT



**Maglia 3D**  
Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.




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




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



**Oxygrip / SJ Grip**  
Le soles in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



**SRA**  
La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRA sono testate su una piastrella di ceramica con una soluzione di sapone diluito.




### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrie:**

Ristorazione, Pulizia, 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
<b>Materiale della tomaia Maglia</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Phylon/gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	81.0	≤ 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: 38

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.