



# 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
Soletta	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	0.265 kg
Normative	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



FUX



LGR



NAV



WHT



### Maglia 3D

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



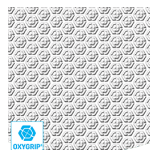
### Sottopiede estraibile

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 suole 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 suole antiscivolo SRA sono testate su una piastrina di ceramica con una soluzione di sapone diluito.

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, 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</b> <b>Maglia</b>				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	1.4	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	15.5	≥ 15
<b>Fodera interna</b> <b>Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	28.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	231.3	≥ 20
<b>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b> <b>Phylon/gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	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:

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