



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	0.264 kg
Normative	EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



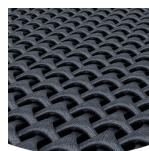
LGR



NAV

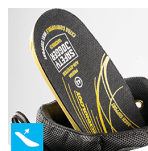


WHT



Maglia 3D

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



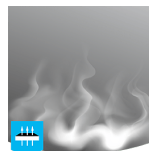
Sottopiede estraibile

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



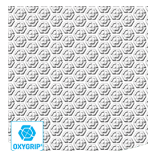
SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



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).



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
Materiale della tomaia Maglia				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Sottopiede 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)	mm ³	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.