



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

## HENNY OB

Un sneaker sportivo e alla moda per lui

Le scarpe HENNY offrono un sostegno superiore, un'aderenza eccellente e proprietà di traspirazione. Ideali per chi lavora nei settori delle pulizie, degli alimenti e delle bevande e del settore medico.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	TPR
Categoria	OB / 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	0.420 kg
Normative	EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



LGR



### 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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrie:**  
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>Pelle sintetica</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	51	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	408.7	≥ 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>TPR</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	145	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.35	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.39	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	N/A	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	N/A	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	24	≥ 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