



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.

**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 tomaiaPelle sintetica</b>				
Tamaia: 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 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 Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola 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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)