



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

HENNY OB

Un trainer 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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	TPR
Categoria	OB / E
Gamma di dimensioni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso del campione	0.390 kg
Normative	EN ISO 20347:2022(Europe)



LGR



NAV



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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

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
Materiale della tomaia Pelle sintetica			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Fodera interna Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	51	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	408.7	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola TPR			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	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: 42

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.