



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Un trainer leggero e traspirante per lui

Le leggere sneakers LUCA offrono un comfort e una sicurezza superiori, grazie al plantare estraibile in memory foam e alla protezione ESD.

Materiale della tomaia	Tessili
Fodera interna	Rete elastica
Soletta	Maglia
Suola	Gomma
Categoria	01 / ESD, SRC
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	0.254 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

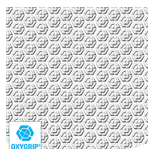


NAV



Schiuma d'impatto

La soletta rimovibile in schiuma d'urto offre un maggiore comfort durante la camminata e può essere sostituita con la sua suola ortopedica.



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).



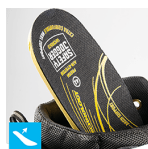
Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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.



Sottopiede estraibile

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

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, Alimentare, Medico

Ambienti:
Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

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 Tessili				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	22.8	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	183.6	≥ 15
Fodera interna	Rete elastica			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	40.2	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	321.7	≥ 20
Soletta	Maglia			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	Gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	123	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.45	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.47	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.23	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.21	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	1.4	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	30	≥ 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