



Medio

ELA O1

Un trainer sportivo e alla moda per lei

La sneaker ELA ammortizzata combina perfettamente comfort e sicurezza con la tecnologia ESD, il plantare estraibile, la soletta in memory foam, il sollievo dal dolore della postura del corpo e l'aderenza superiore, rendendola perfetta per vari ambienti.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	O1 / ESD, SRC
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	0.328 kg
Normative	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



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.



Sottopiede estraibile

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



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



FUX



LIC

LBL

LGR

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, 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 Pelle sintetica				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.1	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	17.0	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	33.3	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	266.5	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	124	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.48	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.57	# 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.15	# 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.19	# 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	74	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	38	# 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