



Medio

ELA 01

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
Sottopiede	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 F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR



LIC



FUX



LBL



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.



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 utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

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			
Tomaia: 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
Sottopiede 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: 38

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.