

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
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	01 / 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



LBL



LIC



FUX



LGR



### 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.



### 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.

**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
<b>Materiale della tomaia</b> <b>Pelle sintetica</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	1.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	17.0	≥ 15
<b>Fodera interna</b> <b>Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	33.3	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	266.5	≥ 20
<b>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b> <b>PU/Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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.



www.safetyjogger.com