



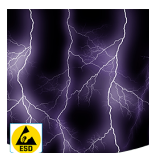
Médio

ELA 01

Sapatilha desportiva e moderna para senhora

A sapatilha ELA de absorção de choque combina perfeitamente o conforto e a segurança com a tecnologia ESD, uma palmilha amovível, palmilha com espuma viscoelástica, alívio da dor postural e aderência superior, tornando-a perfeita para diferentes ambientes.

Gáspea	Couro sintético
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	PU/borracha
Categoria	O1 / ESD, SRC
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso da amostra	0.328 kg
Normas	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrônicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 giga-ómio



Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



SJ Foam

Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcâncar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



FUX



LIC



LBL



LGR

Indústrias:

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

Descrição		Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20347
Gáspea	Couro sintético			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	1.1 17.0	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	33.3 266.5	≥ 2 ≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	PU/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	124	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcaneo	fricção	0.48	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.57	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcaneo	fricção	0.15	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	74	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcaneo	J	38	≥ 20

Tamanho da amostra:

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com