



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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



FUX



LIC



LBL



LGR



#### 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-ôhmio e 100 gigaôhmio



#### 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 calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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	<b>Couro sintético</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	1.1	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	17.0	≥ 15
Forro	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	33.3	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	266.5	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	124	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.48	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.57	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	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 calcanhar	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.



www.safetyjogger.com