



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Médio

## PATRICIA 01

### Sapatilha arejada e moderna para senhora

A Patricia é uma sapatilha leve e respirável, para senhora, que, além de ir ao encontro das últimas tendências da moda, também cumpre os mais rigorosos padrões de segurança.

Gáspea	Couro sintético
Forro	Malha
Palmilha	Oxy Hybrid
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	01 / 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	0.233 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK



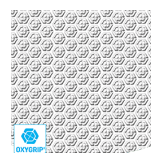
#### Descarga eletrostática (ESD)

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



#### Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



#### Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



#### Palmilha amovível

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



#### Forro Coolmax®

A tecnologia Coolmax® foi originalmente desenvolvida para atletas. O material transporta a humidade e o suor, para que o corpo se mantenha seco. Concluimos que é extremamente adequado para pessoas que também trabalham arduamente, todos os dias, ao longo de muitas horas.



#### Espuma de memória

The removable memory foam insole provides extra comfort during stepping and can be exchanged with your own orthopedic sole.

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	3.5	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	30.0	≥ 15
Forro	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	24.1	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	193	≥ 20
Palmilha	<b>Oxy Hybrid</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>Phylon/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	121	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.47	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.42	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.21	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	25	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	27	≥ 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