

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Pesado

## OXYCLOG OB

### A sola que satisfaz todas as suas necessidades

O calçado Oxylog tem uma sola de borracha que garante a máxima aderência em superfícies molhadas e secas e encontra-se em conformidade com a norma de características antiderrapantes SRA. A sola foi especialmente concebida para utilização em salas de operações, pode ser esterilizada a altas temperaturas, sem risco de deformação, numa autoclave (a 135 °C) e é lavável (90 °C). O Oxylog tem uma inserção antiestática que facilita a dissipação da eletricidade estática, em conformidade com a norma antiestática ESD.

Gáspea	TPE
Forro	N/A
Palmita	Palmita SJ Foam
Sola exterior	TPE
Categoria	OB / ESD, A, SRA, E
Intervalo de tamanhos	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Peso da amostra	0.248 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



**Possível de esterilizar numa autoclave**  
Pode ser esterilizado numa autoclave.

135°



### 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 SRA

A função antiderrapante é uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRA são testadas em piso de tijoleira cerâmica com uma solução de sabão diluído.

**Lavável a 90 °C**  
Estes sapatos podem ser lavados numa máquina de lavar, a 90°C.



### Esterilizável quimicamente e através de raios UV

Este sapato pode ser esterilizado quimicamente e através de raios UV.



### Solução higiénica à prova de água

Este sapato é feito com materiais que são impermeáveis, antibacterianos e extremamente leves e flexíveis. Isto torna-o uma solução segura, higiénica e confortável para aplicações em ambientes húmidos, tais como a limpeza ou o acompanhamento de pacientes no chuveiro.



BLK



BLU



EBL



EGN



FUX



LBL



RED



WHT

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Indústrias:**  
Assistência Médica, Alimentos e bebidas, Limpeza

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Superfícies irregulares, Ambiente húmido

**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>TPE</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
Forro	<b>N/A</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>TPE</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.41	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.41	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	N/A	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	N/A	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	90	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	34	≥ 20

Tamanho da amostra: 38

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