



**Pesado**

## OXYCLOG OB

### A soca que satisfaz todas as suas necessidades

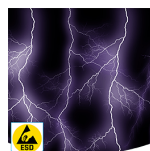
O calçado OxyClog tem uma sola de borracha que garante a máxima aderência em superfícies molhadas e secas e encontra-se em conformidade com a norma de características antiderrapantes SRA. A soca foi especialmente concebida para utilização em salas de operações, pode ser esterilizada a altas temperaturas,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

Gáspea	TPE
Forro	N/A
Palmilha	Palmilha 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.



### Descarga eletrostática (ESD)

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



### 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.

**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
<b>Gáspea</b>	<b>TPE</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Forro</b>	<b>N/A</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>TPE</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcaneo	fricção	0.41	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.41	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcaneo	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 calcaneo	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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)