

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
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**  
**135°**  
 Pode ser esterilizado numa autoclave.

**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-ômio e 100 gigaômio

**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.



BLU



BLK

EBL

EGN

FUX



LBL

RED

WHT

## 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	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
<b>Forro</b>	<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
<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: 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.