



Pesado

OXYCLOG OB

A soca que satisfaz todas as suas necessidades

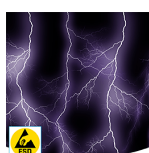
O calçado OxyClog tem uma sola de borracha que garante a máxima aderência em superfícies molhadas e secas e encontra-se em conformidade com a norma de características antiderrapantes SRA. A soca foi especialmente concebida para utilização em salas de operações, pode ser esterilizada a altas temperaturas, 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
Gáspea	TPE			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	N/A			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	TPE			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	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