



**Pesado**

## SONIC OB

### Soca de hospital extremamente leve

Os nossos tamancos SONIC são impermeáveis, fáceis de limpar e oferecem descarga eletrostática. Oferecem uma aderência superior, aliviam as dores corporais e são esterilizáveis. Ideais para a indústria médica e de limpeza.

Gáspea	EVA expandido
Forro	N/A
Palmilha	N/A
Sola exterior	EVA expandido
Categoria	OB / SR, ESD, A, E
Intervalo de tamanhos	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Peso da amostra	0.177 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



EGN



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



#### 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.



#### 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-ômio e 100 gigaômio



#### Lavável a 30 °C

Estes sapatos podem ser lavados numa máquina de lavar, a 30 °C.



#### Esterilizável quimicamente e através de raios UV

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

## Indústrias:

Limpeza, Assistência Médica

## Ambientes:

Ambiente seco, 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>EVA expandido</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>Palmita</b>	<b>N/A</b>			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	N/A	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>EVA expandido</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	108.8	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.38	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.27	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	2.0	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	6.6	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	43	≥ 20

Tamanho da amostra: 42

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.