

Pesado

## SMOOTH OB

**Modelo fechado, bastante confortável**

SMOOTH é um tamanco com proteção ESD, lavável a 30°C e esterilizável por UV. Proporciona um alívio da dor nas posturas corporais, uma aderência superior e não contém metais.

Gáspea	EVA expandido
Forro	N/A
Palmeira	N/A
Sola exterior	Borracha
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Intervalo de tamanhos	EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310
Peso da amostra	0.220 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



NAV



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



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.



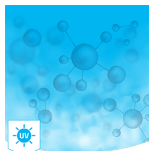
### Descarga eletrostática (ESD)

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:

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas

## Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, 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	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	145	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.44	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.51	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.16	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.22	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	158	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	1.3	0.1 - 100
Absorção de energia na zona do calcanhar	J	39	≥ 20	

Tamanho da amostra:

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.