

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



EGN



BLK



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:

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
Gáspea	EVA expandido			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Forro	N/A			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Palmita	N/A			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	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: 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.