



Pesado

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Clogs hospitalares extremamente leves com impressão do Mickey

MICKEY SONIC OB clogs combine certified protection with iconic Mickey style, waterproof hygienic design, slip resistance, ESD safety and allday comfort.

Gáspea EVA expandido

Forro N/A

Palminha N/A

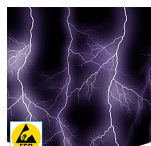
Sola exterior EVA

Categoria OB / ESD, A, SRC, E

Intervalo de tamanhos EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Peso da amostra 0.150 kg

Normas ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



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 gigãomio



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.



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.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Limpeza, Assistência Médica

Ambientes:

Ambiente húmido, Ambiente seco, Superfícies irregulares

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
Forro	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	N/A	≥ 15
	N/A			
Forro	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
Palmilha	N/A			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	EVA			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	152	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.36	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.34	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.17	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.20	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	0.69	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	0.07	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	47	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com