



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



**Pesado**

## OXYVA OB

### Conforto inigualável

Os tamancos leves OXYVA são laváveis a 30°C e oferecem segurança e higiene com a sua função ESD, material impermeável e antibacteriano. Adequados para várias indústrias, oferecem um apoio superior ao corpo, ao mesmo tempo que são económicos.

Gáspea	EVA expandido
Forro	N/A
Palmilha	Palmilha de conforto
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	0.220 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



LIC



EBL



BLK



EGN



FUX



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-óhmio e 100 gigaóhmio



### 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.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Indústrias:**  
Assistência Médica, Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas

**Ambientes:**  
Ambiente seco, 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	<b>EVA expandido</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	N/A	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	N/A	≥ 15
Forro	<b>N/A</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	N/A	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha de conforto</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>EVA expandido</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	130	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.31	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.36	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.19	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.22	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	29.4	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	6.8	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	77	≥ 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.



www.safetyjogger.com