

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

SOCAS

## OXYVA OB

Conforto inigualável

Parte superior	EVA expandido
Sola exterior	EVA
Biqueira	
Sola intermédia	
Forro	N/A
Palmeira	Palmeira de conforto
Padrões	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Peso da amostra	200 gr.
Intervalo de tamanhos	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 3.0/4.0-11.5/12.0 / CM 23.0/23.5-29.5/30.0



\* Not available in Italy  
BLK



### MATERIAIS À PROVA DE ÁGUA

Os materiais à prova de água permitem-lhe acompanhar pacientes ao chuveiro, de forma segura e higiénica.



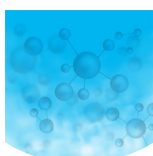
### DESCARGA ELETROSTÁTICA (ESD)

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 35 gigaómio



### 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

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

## OXYVA OB

### Indústrias:

Alimentos y bebidas, Limpieza, Médico, Servicio de comidas

### Ambientes:

Ambiente húmedo, Ambiente seco

### 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>Parte superior</b> EVA expandido				
	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>Palmilha</b>	<b>Palmilha de conforto</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão	cycles	N/A	≥ 400
<b>Sola exterior</b>	<b>EVA</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.33	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.38	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.14	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	112	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	6.1	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	37.0	≥ 20
<b>Biqueira</b>				
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	N/A	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	N/A	≥ 14
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	N/A	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	N/A	≥ 14

O nosso calçado está em constante evolução, como tal a ficha técnica acima poderá sofrer alterações. Todos os nomes dos produtos e a marca Safety Jogger são registados não podendo ser usados ou reproduzidos em qualquer formato, sem nosso consentimento por escrito.

Tamanho da amostra: 42