



**SAFETY  
JOGGER**  
PROFESSIONAL



Leve

# MAUD OB

## Sapatilha desportiva ultraleve para senhora

The MAUD medical shoes are the ultimate in comfort and safety. With SR slip resistance, aremovable footbed, 3D mesh, breathable upper, and lightweight design, these shoes are designed to keep you safe and comfortable.

Gáspea	Malha
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	OB / SRA, E
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso da amostra	0.264 kg
Normas	EN ISO 20347:2012



FUX



**Malha 3D**  
Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



**Palmilha amovível**  
Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



**Função antiderrapante SRC**  
As solas antiderrapantes SRC são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



**Parte superior respirável**  
Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



**Oxygrip / SJ Grip**  
As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Indústrias:**

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

**Ambientes:**

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>Gáspea</b>	<b>Malha</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Phylon/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	81.0	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.48	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.45	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	N/A	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	N/A	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	34	≥ 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.