



**SAFETY
JOGGER**
TACTICAL

Médio

MAMBA 06 LOW

MAMBALOW

leve, desportivo e impermeável de corte baixo

O MAMBA 06 LOW oferece-lhe uma proteção superior do pé graças à sua membrana impermeável, à sola exterior de borracha e ao isolamento contra o frio.

Gáspea TPU, Malha, Têxtil

Forro Membrana

Palmilha Palmilha SJ Foam

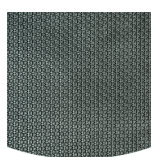
Sola exterior Phylon/borracha

Categoria 06 / SR, SC, ESD, IC, HRO

Intervalo de tamanhos EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

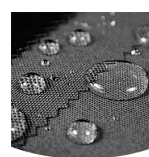
Peso da amostra 0.390 kg

Normas EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F2892:2024



Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.



Forro à prova de água

Mantém os seus pés secos e confortáveis em ambientes húmidos.



BLK

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Tático, Uniforme

Ambientes:

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	TPU, Malha, Têxtil			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.9	≤ 0.8
Forro	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	32.3	≥ 15
		mg/cm ² /h	4.90	≥ 2
Palmita	Membrana			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	41	≥ 20
Sola exterior	Palmita SJ Foam			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Phylon/borracha				
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	59	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.46	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.47	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.28	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	25.0	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	37	≥ 20

Tamanho da amostra: 42

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