



Médio

MAMBA 06 LOW

MAMBALOW

leve, desportivo e impermeável de corte baixo

MAMBA 06 LOW offers superior foot protection with its waterproof membrane, rubber outsole and cold insulation.

Gáspea	TPU, Malha, Têxtil
Forro	Membrana
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	06 / SR, 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	0.380 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024

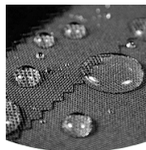


BLK



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.

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	2.5	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	30	≥ 15
Forro	Membrana			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.5	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	35	≥ 20
Palmita	Palmita SJ Foam			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	76.4	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.52	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.51	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.32	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.36	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	145	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	26	≥ 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.