

## **MAMBA 06 LOW**

**MAMBALOW** 

軽量でスポーティな防水ローカット。

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

TPU,メッシュ, テキスタイル

裏地 メンブレン

インソール SJフォームフットベッド

アウトソール ファイロン/ラバー カテゴリー 06/SR, ESD, ひいんようかいすう, HRO

サイズ範囲 EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5

JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

サンプル重量 0.380 kg

EN ISO 20347:2022+A1:2024 規範

ASTM F2892:2024



























**ラバーアウトソール** ゴム製のアウトソールは、優れ た耐切創性、耐熱性、耐寒性、 高い屈曲性、耐油性、耐燃料 性、耐薬品性など、様々な分野 で応用できる多彩な機能を持っ ています。



防水ライニング

濡れた環境下でも足をドライに 保ち、快適な履き心地を実現し ます。



## 産業分野:

タクティカル, ユニフォーム

## エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, 湿潤環境

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アッパー	TPU, メッシュ, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	$mg/_{Cm^2}/h$	2.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	$mg/_{\mathrm{CIII}^2}$	30	≥ 15
裏地	メンプレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/ <sub>CM²</sub> /h	3.5	≥2
	裏地: 水蒸気係数	$mg/_{\rm Cm^2}$	35	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド			
	フットベッド: 耐摩耗性(ドライ / ウェット)(サイクル)	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	76.4	≤150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.52	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.51	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.32	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	0.36	≥ 0.22
	带電防止値	メガオーム	145	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	38	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	26	≥ 20

サンプル数: 42

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Jogger は登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。



