

**SAFETY  
JOGGER**  
TACTICAL

普通作業用、

## MAMBA 06 LOW

MAMBALOW

軽量でスポーティな防水ローカット。

MAMBA 06 LOWは、防水メンブレン、ラバーアウトソール、保温性により、優れたフットプロテクションを提供します。

アッパー 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

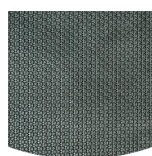
ランニング  
ソール ファイロン/ラバー

カテゴリー 06 / SR, SC, 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

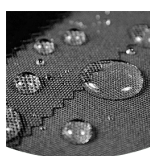
サンプル重量 0.390 kg

規範 EN ISO 20347:2022+A1:2024  
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

濡れた環境でも足をドライで快適に保ちます。



BLK

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	TPU, メッシュ, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	32.3	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.90	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 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
ランニングソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリリュームロス)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 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	0.46	≥ 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	0.47	≥ 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	0.28	≥ 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	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	25.0	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	38	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	37	≥ 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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com