

**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 ファイロン/ラバー

ソール

カテゴリー 06 / SR, SC, ESD, ひいんようかいすう, HRO

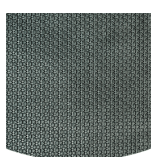
サイズ範囲 EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5

JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

サンプル重量 0.390 kg

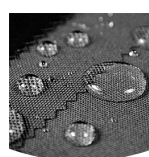
規範 EN ISO 20347:2022+A1:2024

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

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 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	3.9 32.3	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	4.90 41	≥ 2 ≥ 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 (ボリュームロス)	mm ³	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
	帶電防止値	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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com