


**Sedang**

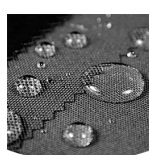
## MAMBA 06 HIGH

**MAMBAHIGH**

**model tinggi yang ringan, sporty dan tahan air dengan ritsleting bagian dalam.**

MAMBA 06 HIGH menawarkan perlindungan kaki yang unggul dengan sol luar yang tahan panas, lapisan tahan air, dan desain bersertifikat ESD. Sepatu ini ringan, mudah bernapas, dan sempurna untuk industri taktis dan seragam.

Bahan atas	Jaring, TPU, Tekstil
Lapisan dalam	Membran
Sol dalam	Sol busa SJ
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	O6 / SR, ESD, CI, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Berat baja	0.510 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024


**Lapisan tahan air**

Menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman di lingkungan yang basah.


**Sol luar tahan panas**

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



BLK

**Industri:**

Taktis, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah

**Petunjuk perawatan:**

Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

Deskripsi		Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
<b>Bahan atas</b>	<b>Jaring, TPU, Tekstil</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.5	≥ 0.8
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Membran</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.5	≥ 2
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	76.4	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.52	≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.51	≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.32	≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.36	≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	145	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	38	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	26	≥ 20

Ukuran Baja: 42

Sepatu kami terus berkembang, data teknis di atas dapat berubah. Semua nama produk dan merek Safety Jogger, telah terdaftar dan tidak boleh digunakan atau direproduksi dalam format apa pun tanpa izin tertulis dari kami.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com