



**SAFETY
JOGGER**
TACTICAL

Mittel

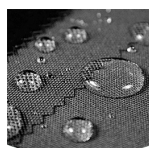
MAMBA 06 HIGH

MAMBAHIGH

**leichter, sportlicher und wasserdichter High-Cut mit
medialem Reißverschluss**

Der MAMBA 06 HIGH bietet mit seiner hitzebeständigen Außensohle, dem wasserdichten Futter und dem ESD-zertifizierten Design hervorragenden Fußschutz. Er ist leicht, atmungsaktiv und perfekt für die taktische und uniformierte Industrie.

Obermaterial	Netzgewebe, TPU, Textil
Innenfutter	Membran
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	O6 / SR, SC, ESD, CI, HRO
Größenbereich	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Mustergewicht	0.510 kg
Standards	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



Wasserliches Futter

Hält Ihre Füße in nassen Umgebungen trocken und bequem.



Hitzebeständige Laufsohle

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



BLK

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Einsatzkräfte, Uniform

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	Netzgewebe, TPU, Textil			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf		mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient		mg/cm ²	32.3	≥ 15
Innenfutter	Membran			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf		mg/cm ² /h	4.90	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient		mg/cm ²	41	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)		Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	59	≤ 150
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse		Reibung	0.46	≥ 0.31
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils		Reibung	0.47	≥ 0.36
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse		Reibung	0.28	≥ 0.19
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils		Reibung	0.25	≥ 0.22
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	25.0	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	38	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	37	≥ 20

Mustergröße: 42

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com