



Mittel

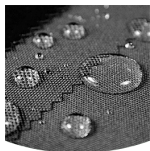
MAMBA 06 HIGH

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	06 / 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



Wasserdichtes Futter
Hält Ihre Füße in nassen Umgebungen trocken und bequem.



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



BLK

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 : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	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