

# **MAMBA 06 LOW**

**MAMBALOW** 

## Leicht, sportlich und wasserdicht, niedriger Schnitt

MAMBA 06 LOW offers superior foot protection with its waterproof membrane, rubber outsole and cold insulation.

Obermaterial	TPU, Netzgewebe, Textil	
Innenfutter	Membran	
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett	
Sohle	Phylon / Gummi	
Kategorie	06 / SR, 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	0.380 kg	
Standards	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024	























## Gummiaußensohle

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



#### **Wasserdichtes Futter**

Hält Ihre Füße in nassen Umgebungen trocken und bequem.



#### **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	TPU, Netzgewebe, Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	2.5	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	$mg/_{\rm Cm^2}$	30	≥ 15
Innenfutter	Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/ <sub>Cm²</sub> /h	3.5	≥2
	Futter: Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	$mg/_{CM^2}$	35	≥ 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 <sup>3</sup>	76.4	≤150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.52	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.51	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.32	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.36	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	Mega0hm	145	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	Mega0hm	38	0.1 - 100
	Laufsohle: Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	26	≥ 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



