



Mittel

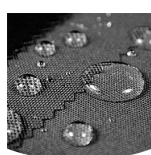
MAMBA 06 MID

MAMBAMID

leichter, sportlicher und wasserdichter Mid-Cut mit mittigem Reißverschluss

Der MAMBA 06 MID bietet dank seiner wasserdichten Membran, der Gummilaufsohle und der Kälteisolierung hervorragenden Fußschutz.

Obermaterial	TPU, Netzgewebe, 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	0.476 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

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 Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.9 32.3	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	4.90 41	≥ 2 ≥ 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) Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils Laufsohle: Antistatisch Laufsohle : ESD Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	mm ³ Reibung Reibung Reibung Reibung MegaOhm MegaOhm J	59 0.46 0.47 0.28 0.25 25.0 38 37	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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