

Mittel

MAMBA 06 LOW

MAMBALOW

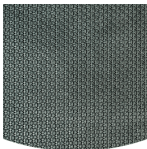
Leicht, sportlich und wasserdicht, niedriger Schnitt

Der MAMBA 06 LOW 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	0.390 kg
Standards	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024

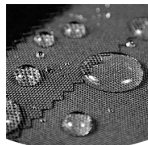


BLK



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	3.9	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	32.3	≥ 15
Innenfutter	Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	4.90	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	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)	mm³	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.



www.safetyjogger.com