



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Leicht

MAUD OB

Sportliche und ultraleichte Sneaker für sie

Die medizinischen Schuhe von MAUD sind das Nonplusultra in Sachen Komfort und Sicherheit. Mit SR-Rutschfestigkeit, beweglichem Fußbett, 3D-Mesh, atmungsaktivem Obermaterial und leichtem Design sind diese Schuhe so konzipiert, dass sie Sie sicher und komfortabel halten.

Obermaterial	Netzgewebe
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	OB / SRA, E
Größensbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.280 kg
Standards	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



WHT



FUX



BLK



LGR

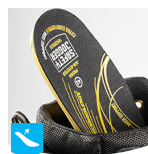


NAV



3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



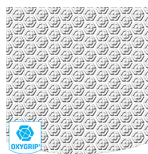
Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



SRA-Rutschfestigkeit

Rutschfestigkeit ist eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRA rutschfeste Sohlen werden auf einer Keramikfliese mit verdünnter Seifenlösung getestet.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene 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			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	81.0	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.48	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.45	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	N/A	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	N/A	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	34	≥ 20	

Mustergröße:

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