

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

SPORTS

## MAUD OB

Sportliche und ultraleichte Sneaker für sie

Obermaterial	Textil
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - OB / SRA, E
Mustergewicht	264 gr.
Größenbereich	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 / CM 23.5-27.0



### 3D-MESH

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



### COOLMAX-FUTTER

Die Coolmax-Technologie wurde ursprünglich für Sportler entwickelt. Das Material transportiert Feuchtigkeit und Schweiß nach außen, sodass der Körper trocken bleibt. Hierdurch eignet es sich auch ausgezeichnet für Menschen, die täglich über viele Stunden körperlich anstrengende Arbeit verrichten.



### HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHL

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

## MAUD OB

### Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung

### Umgebungen:

Trockene Umgebung

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
<b>Obermaterial</b>	<b>Textil</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Coolmax Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum Fußbett</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;bsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>EVA/Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm <sup>3</sup>	81.0	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.48	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.45	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	N/A	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	N/A	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	34	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>				
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	≥ 13
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	N/A	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	N/A	≥ 13

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.

Mustergröße: 38