



**Schwer**

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

**Leichter und metallfreier halbhoher Sicherheitsschuh**

Safety Jogger Die halbhohen MAGO S3 Schuhe bieten leichte, metallfreie Sicherheit mit antistatischer und ölabstößender Ausrüstung. Ideal für kalte, nasse oder schlammige Umgebungen in verschiedenen Branchen. Bietet Komfort, Grip und Schutz.

Obermaterial	Crazy Horse-Leder
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	S3 / SRC, HRO
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.707 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Antistatisch

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kilohm und 1 Gigaohm



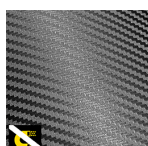
### Atmungaktives Obermaterial aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



### Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



### Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metaldetektoren gehen müssen.



### Energieaufnahme im Fersenbereich

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



### Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.

**Branchen:**

Chemische Industrie, Bauwesen, Produktion, Öl und Gas, Bergbau

**Umgebungen:**

Schlammige Umgebung, Kalte Umgebung, Unebene 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.

<b>Beschreibung</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>EN ISO 20345</b>
<b>Obermaterial</b>	<b>Crazy Horse-Leder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.47	≥ 0.8
<b>Innenfutter</b>	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	38	≥ 15
<b>Einlegesohle</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	56.3	≥ 2
<b>Sohle</b>	Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	451	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
<b>Gummi</b>				
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	123	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.30	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.34	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.20	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.26	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	Not applicable	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	30	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe Glasfaserverstärkter Kunststoff</b>				
Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)		mm	Not applicable	N/A
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)		mm	Not applicable	N/A
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200J)		mm	20.5	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	24.0	≥ 14

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