

### หนัง

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Lightweight and metal-free mid-cut safety shoe

Safety Jogger's MAGO S3 mid-cut shoes offer lightweight, metal-free safety with antistatic and oil resistance. Ideal for cold, wet, or muddy environments across various industries. Offers comfort, grip, and protection.

วัสดุด้านบน	หนังเคิลอบน้ำมัน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี. ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.720 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



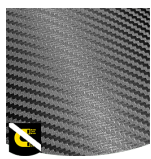
**ป้องกันไฟฟ้าสถิต**  
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับป้องกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้ หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต**  
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีก่น้ำความร้อนหรือไฟฟ้า



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

## อุตสาหกรรม:

เคมีคอล, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, น้ำมันก๊าซ, เหมืองแร่

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังเคลือบน้ำมัน</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.47	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	38	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	56.3	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	451	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	123	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สនรองเท	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สនรองเท	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	Not applicable	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	जे	30	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>คอมโพสิต</b>		
ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	Not applicable	N/A
ฝ่าครอบงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	Not applicable	N/A
ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	20.5	≥ 14
หมวกงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา