



### Тяжелая промышленность

## 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.

Верх обуви	Pull-up Кожаная
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстиль с защитой от проколов
Подошва	Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S3 / SRC, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.720 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### Антистатический

Антистатическая обувь предотвращает накопление статических электрических зарядов и обеспечивает их эффективный разряд. Объемное сопротивление: от 100 кОм до 1 Гигаом



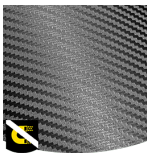
#### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



#### Композитный подносок

Безметаллический и легкий, из не теплопроводного, не электропроводного материала



#### Неметаллическая

Безметалловая защитная обувь в целом легче, чем обычная защитная обувь. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



#### Устойчивость к мазуту

Подошва устойчива к воздействию мазута.

## Отрасли:

Химическая, Строительство, Производство, Нефтехимическая, Горная промышленность

## Окружающая среда:

Грязная среда, Холодная среда, Неровные поверхности, Влажная среда

## Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20345
<b>Верх обуви</b>	<b>Pull-up Кожаная</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	4.47	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	38	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	56.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	451	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	123	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.34	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.20	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.26	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	Not applicable	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	Not applicable	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	Not applicable	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	20.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	24.0	≥ 14

Размер образца: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.