



Тяжелая промышленность

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

**Легкая и не содержащая металла защитная обувь
средней высоты**

Ботинки MAGO S3 среднего покрова обеспечивают легкую, безметалловую защиту, антистатическую и маслостойкую. Идеальны для работы в холодных, влажных или грязных условиях в различных отраслях промышленности. Обеспечивают комфорт, сцепление и защиту.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина
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	0.707 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 мОм



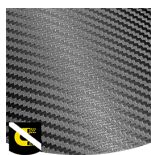
Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холода и статику.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. 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.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к маслово-жировым средам

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
Верх обуви	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	4.47 38	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	56.3 451	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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
Подносок	Композитный			
	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:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com