



### Тяжелая промышленность

## MARS EH SB

MARS-EH

**Высокопрочная, устойчивая к проколам и скольжению спецобувь EH**

Safety Jogger MARS-EH - это универсальная легкая защитная обувь средней высоты, обладающая такими свойствами, как защита от электрических опасностей, водонепроницаемость, превосходное сцепление и комфорт. Разработанная для различных отраслей и сред, она обеспечивает сухость и прохладу ног, а также защиту от острых предметов.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстиль
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	Композитный
Категория	SB / P, SRC, E, FO, EH
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.741 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



#### Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



#### Композитный подносок

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



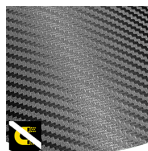
#### SJ Flex

Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



#### Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



#### Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

## Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, 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>Кожа Crazy Horse</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.0	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	16.3	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	51.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	415.5	≥ 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>ПУ/ТПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	41.8	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.37	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 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.