



Легкие

## MORRIS S1 P

**Самая ответственная защитная обувь с максимальным комфортом**

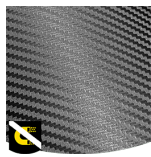
Каждая пара Morris изготовлена из 10 - 12 пластиковых бутылок, которые были отходами в океане. Поэтому Morris одна из самых экологичных моделей спецобуви в мире. Шнурки, нити, вставка для поддержки пятонной части – все на 100% изготовлено из переработанного пластика. Верхний трикотаж и сетчатая подкладка частично изготовлены из переработанных материалов. Известная съемная стелька OrthoLite® (это марка стелек, изготовленная из производственных отходов) изготовлена из переработанной резины. Вместе с тем защитные свойства обуви выше обозначенных в регламентах стандартов.

Верх обуви	Трикотажный переработанный текстиль, Переработанная сетка
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S1 P / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.448 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK





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



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



**Легкая, устойчивая к проколам**  
Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



**SJ Foam**  
Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



**Антистатика (ESD)**  
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МегаОм.



**3D-сетка**  
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.

## Отрасли:

Автомобильная, Сборка, Логистика, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности

## 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>Трикотажный переработанный текстиль, Переработанная сетка</b>			
	Верх: паропроницаемость	МГ/с м <sup>2</sup> /ч	41.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup>	336	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	МГ/с м <sup>2</sup> /ч	50.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup>	403	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	96.8	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.43	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.42	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 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	55	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	22.3	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Нано-карбон</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	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.5	≥ 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.