



Легкие

MORRIS S1 P

Самая ответственная защитная обувь с максимальным комфортом

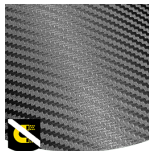
Каждая пара Morris изготовлена из 10 - 12 пластиковых бутылок, которые были отходами в океане. Поэтому Morris одна из самых экологичных моделей спецобуви в мире. Шнурики, нити, вставка для поддержки пяточной части – все на 100% изготовлено из переработанного пластика. Верхний трикотаж и сетчатая подкладка 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 поверхностях.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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 МераОм.



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
Верх обуви	Трикотажный переработанный текстиль, Переработанная сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	41.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	336	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	50.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	403	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	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	МераОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МераОм	55	0.1 - 100
Подносик	Нано-карбон			
	Поглощение энергии пяткой	J	22.3	≥ 20
	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 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.