



Легкая индустрия

SAFETYBOY S1 P

Кожаная рабочая обувь со средним вырезом для ежедневной защиты

Ботинки SAFETYBOY обеспечивают защиту S1P, устойчивость к скольжению, стальной мысок и промежуточную подошву, защиту от статического электричества и настраиваемый комфорт. Идеально подходит для автомобильной, горнодобывающей и строительной промышленности.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	SJ Эко
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SR, FO
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	0.639 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной стальной поверхностях.

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.



S1P

Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

Отрасли:

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

Окружающая среда:

Сухое место

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	Action Barton Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	25	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	65.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	525.8	≥ 20
Стелька	SJ Эко			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	55	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.40	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.26	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	270	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	26	≥ 20
Подносок	Метал			
	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	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17	≥ 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.