

Легкие

## DESERT S1 P

**Высокая стильная спецобувь с брезентовым верхом**

сетчатый нейлоновый верх, черный, синий или пустынный, подкладка из нейлоновой сетки, антистатическая, устойчивая к проколам, стальная подошва, противоударная, противоскользящая, стальной подносок, подошва S1P ПУ

Верх обуви	Хлопок
Подкладка	Хлопок
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S1 P / SRC
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.700 kg
Стандарты	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



043



011



117



MUL



### SJ Foam

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



### 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.



### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



### Стальная антипрокольная стелька

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



### Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОМ до 1 МОМ



### SJ-3-Fit

Возможность регулировать ширину и посадку обуви Safety Jogger под личные особенности стопы.

## Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Логистика, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, Неровные 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>Хлопок</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	3.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	31.6	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Хлопок</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	17.2	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	140.7	≥ 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/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	46	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.32	≥ 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	123.7	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	34	≥ 20	
<b>Подносок</b>	<b>Метал</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	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19	≥ 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.