

Легкие

## ECODESERT S1P MID

ECODESERT

### Eco Extra Wide S1P Safety Shoes

ECODESERT изготовлен с дышащим верхом из переработанного материала, который предлагает больше за меньшие деньги. Этот полувысокий ботинок обеспечивает надежную защиту в сухих условиях, благодаря таким особенностям, как стальной защитный носок, устойчивая к перфорации стальная промежуточная подошва и устойчивая к скольжению подошва.

Верх обуви	Переработанный холст
Подкладка	Переработанный холст
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
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	0.662 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



АН6



BLK



КНА



### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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.



### Стальная антипрокольная стелька

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



### Стальной подносик

Защита ног от падения предметов.



### Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм



### SJ Foam

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



### SJ-3-Fit

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

**Отрасли:**  
Автомобильная, Строительство, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**  
Неровные поверхности, 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	Переработанный холст			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	7.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	57.5	≥ 15
Подкладка	Переработанный холст			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	10.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	87.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	Relative volume loss:0.9g/см <sup>3</sup> (Density:0.98)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.48	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.49	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.21	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	26.5	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	40	≥ 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	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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.