



Легкие

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

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



AH6



BLK



KHA



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и загоренной 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.



Стальная антипрокольная стелька

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



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Антистатика

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

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/см ² /ч	7.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	57.5	≥ 15
Подкладка	Переработанный холст			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	10.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	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)	мм ³	Relative volume loss:0.9g/cm ³ (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: 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.