

# **ECOCADOR S1P LOW**

**ECOCADOR** 

## Спортивная защитная обувь ESD с низким срезом из переработанного материала

ECOCADOR - это низкая безопасная обувь, которая обеспечивает сцепление, защиту и комфорт. Спроектирована с учетом сопротивления скольжению SR, защиты ESD и технологии Airblaze. Идеально подходит для различных отраслей промышленности.

Верх обуви	Трикотажный переработанный текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SR, ESD, 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	0.595 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

























#### SJ Foam

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



#### Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



## Технология Airblaze

технология на выаге технологичный материал, обеспечивающий оптимальный воздухообмен и температуру оставляет ноги сухими.



## Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МегаОм.



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.





#### Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

### 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	Трикотажный переработанный текстиль					
	Верх: паропроницаемость	<b>МГ/</b> с м²/ <b>Ч</b>	3.9	≥ 0.8		
	Верх: коэффициент водяного пара	<b>ΜΓ/</b> C M <sup>2</sup>	4.1	≥ 15		
Подкладка	Переработанная сетка					
	Подкладка: паропроницаемость	<b>МГ/</b> с м²/ <b>Ч</b>	61.1	≥2		
	Подкладка: коэффициент водяного пара	<b>ΜΓ/</b> C M <sup>2</sup>	490	≥ 20		
Стелька	Стелька SJ foam					
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800		
Подошва	пу/пу					
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	M M <sup>3</sup>	59	≤150		
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28		
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.39	≥ 0.32		
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13		
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.24	≥ 0.18		
	Антистатический показатель	Мега0м	N/A	0.1 - 1000		
	Электростатический разряд (ESD)	Мега0м	73	0.1 - 100		
	Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 20		
Подносок	Метал					
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	ММ	N/A	N/A		
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	MM	N/A	N/A		
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	MM	15.0	≥ 14		
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	ММ	19.0	≥ 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.





