



Легкие

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

Второе поколение FITZ S1P для легких рабочих сред.  
Сертификация GRS (перерабатываемый верх обуви)

Изготовленная из переработанных материалов, ECOFITZ S1P - одна из самых дышащих защитных ботинок, которые Вы можете найти. Благодаря нескользящей подошве, стальному носку и промежуточной подошве эта защитная обувь обеспечивает надежную защиту.

Верх обуви	Трикотажный переработанный текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ
Подносок	Металл
Категория	S1 P / SR, ESD, CI, 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	0.613 кг
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



683



BLK



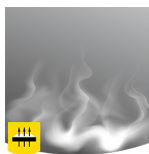
538



GRY



NAV



**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



**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.



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



**Стальная антипрокольная стелька**  
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



**Антистатика (ESD)**  
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.

**Отрасли:**

Автомобильная, Строительство, Логистика, 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Трикотажный переработанный текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	37	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	88	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	54	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	288	≥ 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</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.47	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.51	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.20	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.24	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	10	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 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	17.5	≥ 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.