

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 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



NAV



BLK



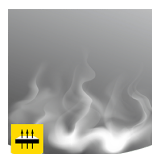
538



683



GRY



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



Антискользяние 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
Верх обуви	Трикотажный переработанный текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	37	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	88	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	54	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	288	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	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
Подносок	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 20
	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	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com