



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



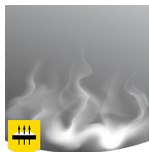
538



683



GRY



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



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.

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/см ² /ч | 37 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 88 | ≥ 15 |
| Подкладка | Переработанная сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 54 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см 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) | мм 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 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 29 | ≥ 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 | 19 | ≥ 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.