



Легкие

ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

Широко облегчающая защитная обувь в стиле тренера с переработанным верхом

Изготовленная из переработанного верха, ECOLOBI защищает и Ваши ноги, и окружающую среду. Эта безметалловая и легкая защитная обувь имеет композитный защитный носок и ESD-защиту. Резиновая подошва обеспечивает исключительное сопротивление скольжению и устойчива к воздействию масла, топлива, химикатов и экстремальных температур.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Переработанная микрофибра |
| Подкладка | Переработанная сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстиль с защитой от проколов |
| Подошва | EVA/Резина |
| Подносок | Композитный |
| Категория | S1 PS / SR, FO, HRO, ESD |
| 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 | 0.535 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



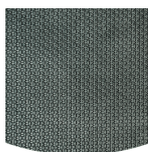
BLK



BLU



KHA



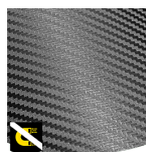
резиновая подошва

Резиновые подошвы обеспечивают универсальные функции, которые делают их пригодными для многих областей применения: отличная стойкость к порезам, устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к маслу, топливу и многим химическим веществам.



Композитный подносок

Безметаллический и легкий, из не теплопроводного, не электропроводного материала



Неметаллическая

Безметалловая защитная обувь в целом легче, чем обычная защитная обувь. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Логистика, Производство

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 | Переработанная микрофибра | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 21 | ≥ 15 |
| Подкладка | Переработанная сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 34.59 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 277 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Подошва | ЕВА/Резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 119.4mm ³ (Density:1.3) | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.48 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.36 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 648 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 70 | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 25 | ≥ 20 |
| Подносок | Композитный | | | |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) | мм | NA | N/A |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) | мм | NA | N/A |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) | мм | 15.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22.0 | ≥ 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.