



Легкие

MODULO S1PS SANDAL

MODULOS1PS

Ультратыщащая веганская защитная сандалия

Неизменный комфорт. MODULO - это оптимальный выбор для мужчин и женщин, которые требуют от своей защитной обуви совершенства. Эта обувь обладает широким спектром защитных свойств, таких как сопротивление скольжению, воздухопроницаемая конструкция, удобная стелька, ESD, легкая промежуточная подошва и защитный колпачок на носке и многое другое. Изготовлена из веганских материалов.

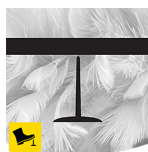
| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Микрофибра |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ |
| Подносик | Нано-карбон |
| Категория | S1 PS / SR, SC, ESD, FO |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Вес образца | 0.535 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016 |



GRY



BLK



Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



Колпачок с потертостями (SC)

Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.



Сопротивление скольжению (SR)

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



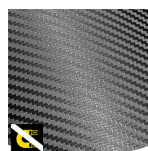
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Vegan

Не содержит продуктов животного происхождения.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности

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 | Микрофибра | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 8.20 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 68 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 60.62 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 485 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 127mm ³ (Density: 1.09g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.33 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 31.5 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 21 | 0.1 - 100 | |
| Поглощение энергии пяткой | J | 31 | ≥ 20 | |
| Подносок | Нано-карбон | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 21.0 | ≥ 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.