



Легкие

## MODULO S1PS LOW PERF

MODULOS1PL

Ультрадышащий веганский защитный тренажер

**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   |
| Подносок          | Нано-карбон   |
| Категория         | S1 PS / SR, SC, ESD, FO   |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Вес образца       | 0.520 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022<br>IS 15298 (Part 2): 2016     |



BLK



GRY



### Легкая, устойчивая к проколам

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



### Vegan

Не содержит продуктов животного происхождения.



### Сопротивление скольжению (SR)

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



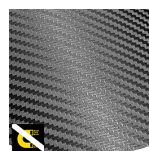
### Колпачок с потертостями (SC)

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



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



### 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 |
|---|--|-----------------------|---|--------------|
| <b>Верх обуви</b>                               | <b>Микрофибра</b>  |                       |   |              |
|   | Верх: паропроницаемость  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 8.20  | ≥ 0.8        |
|   | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    | 68  | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>                                | <b>Сетка</b>   |                       |   |              |
|   | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч | 60.62   | ≥ 2          |
|   | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | 485   | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>                                  | <b>Стелька SJ foam</b>   |                       |   |              |
|   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                       | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>                                  | <b>BASF ПУ/BASF ПУ</b>   |                       |   |              |
|   | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм <sup>3</sup>       | 127mm <sup>3</sup><br>(Density: 1.09g/cm <sup>3</sup> ) | ≤ 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  |              |
| <b>Подносок</b>                                 | <b>Нано-карбон</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                    | 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.