

### Легкая индустрия

## MODULO S3S MID

MODULOS3M

**Супер удобный веганские защитные кроссовки**

**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 (aramид)                         |
| Подошва           | BASF ПУ/BASF ПУ                                                     |
| Подносок          | Нано-карбон                                                         |
| Категория         | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO                                           |
| Диапазон размеров | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Вес образца       | 0.580 kg                                                            |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022<br>IS 15298 (Part 2): 2016     |



#### Vegan

Не содержит продуктов животного происхождения.



#### 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.



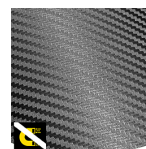
#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



#### Легкая, устойчивая к проколам

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



#### Неметаллическая

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



BLK



GRY



112

**Отрасли:**  
Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Очень скользкие поверхности, Влажная среда

**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 | <b>Микрофибра</b>                                                                |                   |                                   |              |
|            | Верх: паропроницаемость                                                          | мг/см²/ч          | 8.20                              | ≥ 0.8        |
|            | Верх: коэффициент водяного пара                                                  | мг/см²            | 68                                | ≥ 15         |
| Подкладка  | <b>Сетка</b>                                                                     |                   |                                   |              |
|            | Подкладка: паропроницаемость                                                     | мг/см²/ч          | 60.62                             | ≥ 2          |
|            | Подкладка: коэффициент водяного пара                                             | мг/см²            | 485                               | ≥ 20         |
| Стелька    | <b>Стелька SJ foam</b>                                                           |                   |                                   |              |
|            | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы             | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| Подошва    | <b>BASF ПУ/BASF ПУ</b>                                                           |                   |                                   |              |
|            | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм³               | 127mm³<br>(Density: 1.09g/cm³)    | ≤ 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   | <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:

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.

