

Легкая индустрия

## MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

**Tiger Grip Легко очищаемый и не содержащий металла средний покрой с противопрокольной подошвой и резиновой подошвой Technology**

Разработана для профессионалов в пищевой промышленности, здравоохранении и лакокрасочной отрасли. Tiger Grip MODULO PURE имеют легко очищаемый, устойчивый к пятнам верх из лорики и немаркую подошву для экстремального сцепления и тяги. Вращающийся круг на передней части стопы обеспечивает плавность движений без потери сцепления. Не содержит металла и является веганской.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Верх обуви        | Lorica                                       |
| Подкладка         | 3D-сетка                                     |
| Стелька           | Стелька SJ foam                              |
| Защитная стелька  | Текстильная антипрокольная стелька (арамид)  |
| Подошва           | Нитрильная резина, BASF PU                   |
| Подносок          | Нано-карбон                                  |
| Категория         | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO               |
| Диапазон размеров | EU 35-50                                     |
| Вес образца       | 0.640 kg                                     |
| Стандарты         | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024 |



WHT



### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 MegaОм.



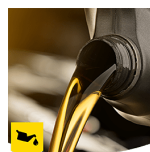
### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



### Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



### Носок из нано-углеродного сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод

## Отрасли:

Сборка, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Производство, Медицинская, Логистика

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные поверхности, Теплые 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 |
|---------------------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| <b>Верх обуви</b>               | <b>Logica</b>  |                       |           |              |
|                                 | Верх: паропроницаемость  | мг/см <sup>2</sup> /ч |           | ≥ 0.8        |
|                                 | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    |           | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>                | <b>3D-сетка</b>  |                       |           |              |
|                                 | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч |           | ≥ 2          |
|                                 | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    |           | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>                  | <b>Стелька SJ foam</b>   |                       |           |              |
|                                 | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                 |           | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>                  | <b>Нитрильная резина, BASF PU</b>  |                       |           |              |
|                                 | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм <sup>3</sup>       |           | ≤ 150        |
|                                 | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                |           | ≥ 0.31       |
|                                 | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                |           | ≥ 0.36       |
|                                 | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                |           | ≥ 0.19       |
|                                 | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                |           | ≥ 0.22       |
|                                 | Антистатический показатель   | МегаОм                |           | 0.1 - 1000   |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм   |                       | 0.1 - 100 |              |
| Поглощение энергии пяткой       | J  |                       | ≥ 20      |              |
| <b>Подносок</b>                 | <b>Нано-карбон</b>   |                       |           |              |
|                                 | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)                                    | мм                    |           | N/A          |
|                                 | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)                                  | мм                    |           | N/A          |
|                                 | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)                                    | мм                    |           | ≥ 14         |
|                                 | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                    |           | ≥ 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.