

Тяжелая промышленность

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

Tiger Grip Супермягкая кожа, не содержащая метафри, низкий профиль для универсального применения, технология подошвы

The MODULO LE S3S LOW is a low-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

| | |
|-------------------|--|
| Верх обуви | Полностью зернистая кожа |
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | Нитрильная резина, BASF PU |
| Подносок | Нано-карбон |
| Категория | S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Диапазон размеров | EU 35-48 |
| Вес образца | 0.610 kg |
| Стандарты | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



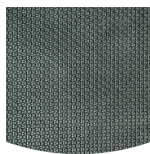
Термостойкая подошва (HRO)

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.



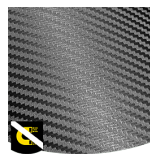
резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



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, Химическая, Строительство, Продукты питания и напитки, Униформа, Производство, Логистика

Окружающая среда:

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 |
|---------------------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| Верх обуви | Полностью зернистая кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | | ≥ 15 |
| Подкладка | 3D-сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | | 25600/12800 |
| Подошва | Нитрильная резина, BASF PU | | | |
| | Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | | ≤ 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 Сопrotивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | | ≥ 0.19 |
| | Сопrotивление 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 |
| Подносok | Нано-карбон | | | |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) | мм | | N/A |
| | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) | мм | | N/A |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) | мм | | ≥ 14 |
| | Сопrotивление 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.