



Тяжелая промышленность

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

Функциональные ботинки из натуральной кожи с мягкой подошвой из полиуретана

Safety Jogger VESUVIOS3M: прочная защитная обувь из дышащей кожи, самоочищающаяся подошва, превосходное сцепление, рейтинг S3 и 3D сетка. Идеально подходит для сложных отраслей и условий.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Кожа Crazy Horse |
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | BASF PU/Rubber (NBR) |
| Подносок | Метал |
| Категория | S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO |
| 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 | 0.709 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



DBN



BLK



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



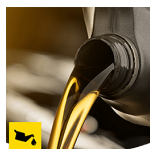
Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.

Отрасли:

Строительство, Производство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Тактическая

Окружающая среда:

Холодная среда, Грязная среда, Снежная и ледяная, Неровные поверхности, Очень скользкие поверхности, Влажная среда, Сухое место

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 | Кожа Crazy Horse | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 5.3 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 49.5 | ≥ 15 |
| Подкладка | 3D-сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 103.5 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 827.6 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | BASF PU/Rubber (NBR) | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 95 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.35 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.21 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 150 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 28 | ≥ 20 |
| Подносок | Метал | | | |
| | 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 | 16 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 17 | ≥ 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.