

Легкая индустрия

DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

Полностью кожаный ботинок на шнуровке

Safety Jogger's DAKAR S3 LEATHER is a high-performance safety boot with SR slip-resistant soles, antistatic properties, and oil & fuel resistance. It features a breathable leather upper, removable footbed and heel energy absorption for comfort and durability.

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Верх обуви | Pull-up Кожаная |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Металл |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Металл |
| Категория | S3 / SRC |
| Диапазон размеров | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Вес образца | 0.764 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



BRN



Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



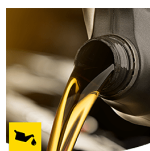
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва не маркирует пол

Подошва не маркирует пол



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:

Сборка, Химическая, Строительство, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Влажная среда, Грязная 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 | Pull-up Кожаная | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 2.1 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 18.3 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 49.8 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 87 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 50.2 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 27 | ≥ 20 |
| Подносok | Метал | | | |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) | мм | N/A | N/A |
| | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) | мм | N/A | N/A |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) | мм | 16 | ≥ 14 |
| | Сопrotивление 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.