



Легкая индустрия

DAKAR EW S3

DAKAREWS3

Второе поколение DAKAR с улучшенной подошвой, посадкой и комфортом. Очень широкий стальной мысок.

The DAKAR EW S3 is a durable, comfortable safety shoe with an extra wide steel toe cap, perfect for logistics and construction. It features oil & fuel resistance, heel energy absorption, and a puncture-resistant midsole. It's S3 certified, slip resistant, and water resistant.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Текстиль, Кожа Crazy Horse |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Металл |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ |
| Подносок | Металл |
| Категория | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| 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 | 0.703 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BRN



BLK



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.



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



S3

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



Колпачок с потерстостями (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.

Отрасли:

Строительство, Логистика

Окружающая среда:

Грязная среда, Сухое место, 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 | Текстиль, Кожа Crazy Horse | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | | 25600/12800 |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ | | | |
| | Сопротивление 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 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 | |
| Подносок | Метал | | | |
| | 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.