



Тяжелая промышленность

X430 EH SB

X430EH

Защитная обувь среднего края с термостойкой подошвой и функцией EH

Высокие защитные ботинки X430EH обладают высочайшей степенью защиты EH, подошвой, прошедшей испытания SR, и термостойкостью до 300°C. Они холодостойкие, водонепроницаемые и не содержат металла, что обеспечивает превосходный комфорт и универсальность.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Натуральная кожа |
| Подкладка | Мембрана |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстиль |
| Подошва | ПУ/Нитрил |
| Подносок | Композитный |
| Категория | SB / P, SRC, WR, E, HI, CI, FO, HRO |
| Диапазон размеров | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Вес образца | 0.790 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Водогерметичная (WR)
Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



DGUV BGR 191 Соответствие немецкому регламенту для обуви с ортопедическими стельками
Эта обувь подходит для ортопедических стелек. Сертифицирована в соответствии с BGR 191.



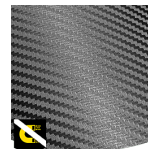
Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



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



Холодная изоляция (CI)
Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.



Неметаллическая
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Сухое место, Влажная среда, Теплые поверхности, Неровные поверхности

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 | Натуральная кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 4.84 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 45 | ≥ 15 |
| Подкладка | Мембрана | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 2.6 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 24.3 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/Нитрил | | | |
| | Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 85 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.42 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | N/A | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 34 | ≥ 20 |
| Подносok | Композитный | | | |
| | 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22.5 | ≥ 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.