

Легкая индустрия

X2020P S3

Зеленая обувь с низким вырезом для ежедневного использования

The Safety Jogger X2020P low-cut safety shoes offer superior protection with features like SR slip resistance, steel toecap, antistatic properties, and water resistance, while ensuring comfort and versatility across various industries.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Замша, Текстиль |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Металл |
| Подошва | ПУ |
| Подносок | Металл |
| Категория | S3 / SRC |
| Диапазон размеров | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Вес образца | 0.638 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



10A



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.



Водоотталкивающий верх (WRU)
Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



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



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной стальной поверхностях.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные 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 | Замша, Текстиль | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 11.7 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 101.6 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 86.9 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 865.4 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 186.2 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.39 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 417 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 36 | ≥ 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 14.0 | ≥ 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.