



Легкая индустрия

X1100N S3

Стильная кожаная защитная обувь

The Safety Jogger X1100N is a lightweight, metal-free safety shoe with superior foot protection. It's oil, fuel and slip resistant, offering comfort, flexibility and safety in challenging work environments.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Napra Кожа |
| Подкладка | Cambrella |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Композитный |
| 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 | 0.676 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



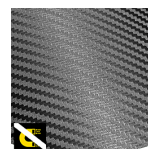
S3

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.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.



Неметаллическая

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



SJ Flex

Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

Отрасли:

Автомобильная, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство, Униформа

Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, 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 | Action Nappa Кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 1.8 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 19 | ≥ 15 |
| Подкладка | Cambrella | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 39.2 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 314.3 | ≥ 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 | 110 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.33 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 265 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 24 | ≥ 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 | 14.5 | ≥ 14 |
| | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22 | ≥ 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.