

Легкая индустрия

RUSH S3

Модная рабочая обувь с боковой застежкой-молнией

Защитная обувь RUSH обеспечивает превосходную защиту благодаря стальному мыску и промежуточной подошве. Антистатические, устойчивые к маслам и топливу, а также воздухопроницаемые для комфорта в различных отраслях промышленности и средах.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Кожа Crazy Horse |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Металл |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Металл |
| Категория | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| 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 | 0.740 kg |
| Стандарты | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



CAM



BRN



SND



Пропускающий воздух, кожаный верх
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.

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

Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.

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

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:

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

Окружающая среда:

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 | Кожа Crazy Horse | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 7,8 | ≥ 0,8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 68 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 46,42 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 372 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 50 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0,46 | ≥ 0,31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0,45 | ≥ 0,36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0,35 | ≥ 0,19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0,34 | ≥ 0,22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 50,5 | 0,1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0,1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 41 | ≥ 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 | 20,5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22,0 | ≥ 14 |

Размер образца:

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.