

Тяжелая промышленность

CONSTRUBOY S3 LOW

COBOYS3L

Новое поколение Bestrun для тяжелых условий эксплуатации

Safety Jogger COBOYS3L Safety Shoes offer SRC slip resistance, oil & fuel resistance, and breathable comfort. Ideal for high-risk environments, they assure protection against perforations and foot crushing.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Полностью зернистая кожа |
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Металл |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ |
| Подносок | Металл |
| Категория | S3 / SR, SC, 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 | 0.673 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



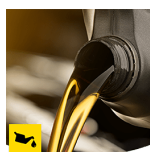
3D-сетка
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



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



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.



Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Антискользящие свойства SRC на керамическом влажной мыльной и 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.

Отрасли:

Химическая, Строительство, Производство, Горная промышленность, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Холодная среда, Сухое место, Очень скользкие поверхности, Снежная и ледяная, 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 | Полностью зернистая кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 19.5 | ≥ 15 |
| Подкладка | 3D-сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 73.2 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 585.9 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 30.0mm ³ (Density:1.18g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.35 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.43 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.30 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 192 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 34 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 21.0 | ≥ 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.