

Легкая индустрия

CLIMBER S3S

Спецобувь с низким вырезом с улучшенным контролем захвата

Полувысокие защитные ботинки CLIMBER легкие, не содержат металла и антистатичны. Они обеспечивают исключительный комфорт, устойчивость и защиту, имеют водонепроницаемый верх, энергопоглощающий каблук и устойчивость к скольжению SR.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Устойчивая к истиранию кожа, Замша |
| Подкладка | Переработанная сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | ПУ |
| Подносок | Композитный |
| Категория | S3S / SR, SC, CI, FO |
| Диапазон размеров | EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325 |
| Вес образца | 0.649 kg |
| Стандарты | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



117



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

Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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.

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

Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Антистатика
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОМ до 1 МОМ

SJ Foam
Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.

Отрасли:
Автомобильная, Уборка, 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 | Устойчивая к истиранию кожа, Замша | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 9.35 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 79 | ≥ 15 |
| Подкладка | Переработанная сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 49.8 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 77 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.32 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 79.3 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 37 | ≥ 20 |
| Подносок | Композитный | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 23.0 | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com