

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

Дышащая кожаная сандалия с застежкой на липучке

Safety Jogger BESTSUNS1P sandals offer superior protection in dry environments with features like a non-marking outsole, removable footbed, heel energy absorption and breathable leather with easy velcro closure.

| Верх обуви | Action Barton Кожа |
|-------------------|---|
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S1 P / SR, FO |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |





















Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



BLK

Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



Подошва не маркирует пол Подошва не маркирует пол



Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место

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 Barton Kowa | | | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см²/ч | 2.2 | ≥ 0.8 | | |
| | Верх: коэффициент водяного пара | MΓ/CM ² | 25 | ≥ 15 | | |
| Подкладка | Сетка | | | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см²/ч | 49.8 | ≥ 2 | | |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | MΓ/CM ² | 398.8 | ≥ 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) | MM ³ | 56.4 | ≤ 150 | | |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.44 | ≥ 0.31 | | |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.41 | ≥ 0.36 | | |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.29 | ≥ 0.19 | | |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.29 | ≥ 0.22 | | |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 120.7 | 0.1 - 1000 | | |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 29 | ≥ 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 | 15 | ≥ 14 | | |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | MM | 15 | ≥ 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.



