

Легкие

FLOW S1P LOW

FLAWS1PL

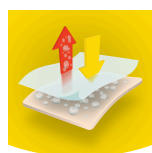
Спортивная обувь с низким покром без металлических элементов ESD безопасности

The Safety Jogger FLOWS1PL is a sporty, low-cut ESD safety shoe with SR slip-resistant soles, a metal-free composite toecap, Airblaze technology, and a removable footbed for ultimate comfort and safety.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Сетка |
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Композитный |
| Категория | S1 P / ESD, SRC |
| 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 | 0.590 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLU



Технология Airblaze

Технологичный материал, обеспечивающий оптимальный воздухообмен и температуру оставляет ноги сухими.



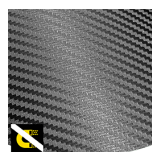
Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

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.



Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



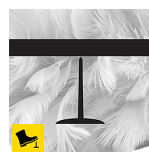
Неметаллическая

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



Композитный подносик

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



Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Продукты питания и напитки, 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 | Сетка | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 41 | ≥ 15 |
| Подкладка | 3D-сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 61.1 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 490 | ≥ 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) | мм ³ | 84 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.37 | ≥ 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 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 39 | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 27 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 19.0 | ≥ 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.