

Легкая индустрия

FLUX S3S MID TLS

FLUXS3SMTL

Lightweight comfortable and metal-free S3S mid-cut with TLS closing

FLUX S3S MID TLS - это низкая защитная обувь с верхом из синтетического нубука для водонепроницаемости и долговечности. Имеет защитный носок из нанокарбона, безметалловую межподшву с антиперфорацией и подошву из полиуретана с шипом для надежного сцепления на сухих, мокрых и скользких поверхностях. Система застежек TLS обеспечивает легкую и быструю регулировку.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | ТПУ, Синтетический нубук |
| Подкладка | Переработанная сетка |
| Стелька | Лежак из пены SJ Memory Foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Нано-карбон |
| Категория | S3S / SR, SC, FO, ESD, CI |
| Диапазон размеров | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Вес образца | 0.573 kg |
| Стандарты | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



TLS (система быстрой шнуровки)

Иновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять обувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.



Антистатика (ESD)

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



Колпачок с потертостями (SC)

Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.



Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Носок из нано-карбонного сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, 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 | ТПУ, Синтетический нубук | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 19.9 | ≥ 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 | Лежак из пены SJ Memory Foam | | | |
| | Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 40.9 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.49 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.48 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.30 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 18.7 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 5.2 | 0.1 - 100 | |
| Поглощение энергии пяткой | J | 30 | ≥ 20 | |
| Подносок | Нано-карбон | | | |
| | 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 | 21.5 | ≥ 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.