



Легкая индустрия

SANDY S3S MID TLS

SANDYS3MTL

Легкая, безметалловая защитная обувь средней высоты с верхом из замшевой кожи и системой бокового закрытия TLS

SANDY S3S TLS - это легкая, не содержащая металла защитная обувь для логистики, сборки и легкой промышленности. У нее замшевый кожаный верх, стелька из пены с эффектом памяти и подошва с рейтингом SR. Боковая застежка TLS, композитный защитный колпачок на носке, текстильная промежуточная подошва и сертификат ESD.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Замша |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Лежак из пены SJ Memory Foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | Филен/Резина |
| Подносок | Композитный |
| Категория | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Диапазон размеров | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Вес образца | 0.610 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |

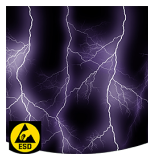


SND

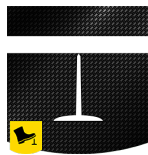


**TLS (система быстрой шнуровки)**

Инновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь 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)**

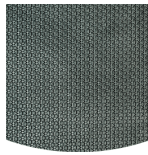
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МегаОм.

**SJ Flex**

Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.

**Пропускающий воздух, кожаный верх**

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

**резиновая подошва**

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холода, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.

**Сопротивление скольжению (SR)**

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

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Влажная среда, Теплые поверхности

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 | Замша | | | |
| | Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара | МГ/с м ² /ч МГ/с м ² | 5.44 48 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара | МГ/с м ² /ч МГ/с м ² | 86.31 691 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Стелька | Лежак из пены SJ Memory Foam | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли) | цикли | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles |
| Подошва | Филон/Резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 128 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.44 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 37.2 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 19 | 0.1 - 100 |
| Подносок | Поглощение энергии пяткой | J | 30 | ≥ 20 |
| | 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 23.0 | ≥ 14 |

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.