

Легкие

## ALTO TLS

ALTOTLS

Наши легкие защитные кроссовки ALTO имеют резиновую подошву, которая очень устойчива к скольжению, а также к воздействию масла, топлива, химикатов и экстремальных температур. Он оснащен системой ESD, дышащим верхом, защитным носком и энергопоглощающим покрытием на пятке. ALTO имеют широкую посадку и поставляются с нашей застежкой TLS.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Синтетическая, Текстиль   |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Нет данных  |
| Подошва           | Филон/Резина  |
| Подносок          | Пластик   |
| Категория         | SR, ESD, FO   |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Вес образца       | 0.426 kg  |



BLK



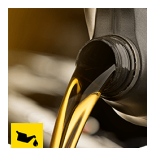
DBL



**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



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



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

**Отрасли:**

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика, Нефтехимическая

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие поверхности, 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                         |             |
|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| <b>Верх обуви</b>               | <b>Синтетическая, Текстиль</b>   |                       |                                   |             |
|                                 | Верх: паропроницаемость  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 4.87                              | ≥ 0.8       |
|                                 | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    | 40                                | ≥ 15        |
| <b>Подкладка</b>                | <b>Сетка</b>   |                       |                                   |             |
|                                 | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч | 2.99                              | ≥ 2         |
|                                 | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | 31                                | ≥ 20        |
| <b>Стелька</b>                  | <b>Стелька SJ foam</b>   |                       |                                   |             |
|                                 | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| <b>Подошва</b>                  | <b>Филон/Резина</b>  |                       |                                   |             |
|                                 | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм <sup>3</sup>       | 128(Density:1.17)                 | ≤ 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                | 0.37                              | ≥ 0.19      |
|                                 | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                | 0.35                              | ≥ 0.22      |
|                                 | Антистатический показатель   | МегаОм                | N/A                               | 0.1 - 1000  |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм   | 24                    | 0.1 - 100                         |             |
|                                 | Поглощение энергии пяткой  | J                     | N/A                               | ≥ 20        |
| <b>Подносок</b>                 | <b>Пластик</b>   |                       |                                   |             |
|                                 | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)                                    | мм                    | 20.5                              | N/A         |
|                                 | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)                                  | мм                    | 23.5                              | N/A         |
|                                 | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)                                    | мм                    | N/A                               | N/A         |
|                                 | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                    | N/A                               | N/A         |

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.