

Легкие

YUKON S1 P

Прочная, легкая и удобная спецобувь

Yukon - это очень легкая, очень удобная стильная спецобувь с уникальной гибкой колодкой. Дышащий материал верха и легкая стелька в Yukon гарантируют наилучшую вентиляцию, то есть ноги останутся сухими и будут иметь вентиляцию в течение всего дня. Мы разработали эту спецобувь для работников которым требуется закрытая, но отлично вентилируемая обувь. Некоторые говорят, что по ощущениям она похожа на надетые на ноги носки.

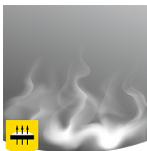
| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Текстиль |
| Подкладка | Текстиль |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S1 P / ESD, SRC |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Вес образца | 0.495 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



NAV



BLK



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



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.



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



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

Отрасли:

Логистика, Автомобильная, Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Медицинская

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 | Текстиль | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 30.9 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 248 | ≥ 15 |
| Подкладка | Текстиль | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 23.2 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 187 | ≥ 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 | 57.0 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.35 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.35 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 54.6 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 23.0 | ≥ 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 | 14.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 20.0 | ≥ 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.