



Легкие

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Прочная, легкая и удобная защитная обувь

Защитная обувь Yukonstar - это очень легкая, стильная защитная обувь с превосходным комфортом благодаря уникальной индивидуальной посадке. Дышащий материал верха и легкая стелька обеспечивают наилучшую вентиляцию Yukonstar, чтобы Ваши ноги оставались сухими и прохладными в течение всего дня.

| | |
|-------------------|--|
| Верх обуви | Микрофибра, Текстиль |
| Подкладка | Нетканый |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Задняя стелька | Метал |
| Подошва | ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S1 P / SR, F0 |
| Диапазон размеров | EU 35-47 |
| Вес образца | 0.460 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



NAV



BLK



SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



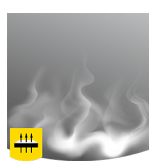
Сопротивление скольжению (SR)

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



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.

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 | Микрофибра, Текстиль | | | |
| | Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара | мг / с м ² / ч мг / с м ² | 25.5 204.4 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Подкладка | Нетканый | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара | мг / с м ² / ч мг / с м ² | 25.5 204.4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли) | цикли | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 102.3 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.36 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.41 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | Мегаом | 357 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | Мегаом | N/A | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 26 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22.5 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com