

Легкие

TITAN S1 P

Дышащая замшевая защитная обувь с низким вырезом

Защитная обувь TITAN обеспечивает максимальную защиту и комфорт в сухих условиях. Благодаря защите S1P, устойчивости к скольжению SR, стальному носку, антистатическим свойствам и поглощению энергии на пятке, эта обувь идеально подходит для различных отраслей промышленности.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Замша |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S1 P / SR, FO |
| Диапазон размеров | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Вес образца | 0.610 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



135



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



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



S1P
Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



Антистатика
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.
Противоскользкие 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.



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

Отрасли:
Автомобильная, Строительство, Логистика, Производство

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 | Замша | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг / с м ² / ч | 6.9 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг / с м ² | 61.1 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг / с м ² / ч | 86.9 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг / с м ² | 695.4 | ≥ 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) | м м ³ | 32 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.47 | ≥ 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 | 0.26 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.29 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 116.5 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 |
| 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 | 21.5 | ≥ 14 |

Размер образца:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com