

**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



Легкие

THAT



WORK



CADOR S1 P

Спортивные полуботинки для защиты от электростатических разрядов

Cador - это защитная обувь низкого покроя S1P, изготовленная из сетки, нескользящей подошвы, отвечающей требованиям электростатического разряда, а также стального мыска и антипрокольной подошвы. Его основные активы? Хорошее качество в обмен на конкурентоспособную цену. Высокий комфорт при ношении € с оптимальной амортизацией в пятке и передней части стопы - это положит конец ноющим ногам в конце рабочего дня. А спортивный и веселый дизайн с модными цветовыми акцентами делает его идеальным вариантом как для мужчин, так и для женщин. Конечно, с теми же стандартами качества, которые всегда гарантирует Safety Jogger и которые позволяют тебе работать в полной безопасности. Идеально подходит для легких применений в автомобилестроении, строительстве, промышленности, логистике и машиностроении



BLU



GRN



LGR



PNK



RED



YEL

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Сетка |
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S1 P / SR, ESD, FO |
| 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 | 0.580 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

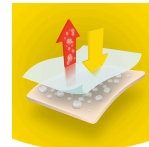
www.safetyjogger.com

**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 (ESD)**

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

**Технология Airblaze**

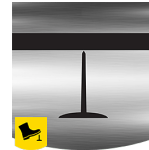
Технологичный материал, обеспечивающий оптимальный воздухообмен и температуру оставляет ноги сухими.

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

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.

**Стальной подносок**

Защита ног от падения предметов.

**Стальная антипроколная стелька**

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

Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Продукты питания и напитки, 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 | Сетка | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 41 | ≥ 15 |
| Подкладка | 3D-сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 61.1 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 490 | ≥ 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 | 59 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | N/A | 0.1 - 1000 |
| 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 19.0 | ≥ 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.