

Легкие

## CADOR S1P MID

CADORMID

**Спортивная защитная обувь ESD среднего кроя с текстильным верхом**

Safety Jogger's sporty mid-cut CADOR S1P MID safety shoes offer superior protection with a steel toe cap and midsole, S1P safety features, SR slip resistance, and ESD control. The textile upper adds comfort.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Сетка   |
| Подкладка         | 3D-сетка  |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Металл  |
| Подошва           | ПУ/ПУ   |
| Подносок          | Металл  |
| Категория         | S1 P / 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       | 0.609 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



GRY



### 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.



### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



### Стальная антипрокольная стелька

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



### Съемная стелька

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

**Отрасли:**

Сборка, Автомобильная, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

**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 |
|-------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Верх обуви</b> | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                   | Верх: паропроницаемость                                  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 3.9         | ≥ 0.8        |
|                   | Верх: коэффициент водяного пара                          | мг/см <sup>2</sup>    | 41          | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>  | <b>3D-сетка</b>  |                       |             |              |
|                   | Подкладка: паропроницаемость                             | мг/см <sup>2</sup> /ч | 61.1        | ≥ 2          |
|                   | Подкладка: коэффициент водяного пара                     | мг/см <sup>2</sup>    | 490         | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>    | <b>Стелька SJ foam</b>                                   |                       |             |              |
|                   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>    | <b>ПУ/ПУ</b>   |                       |             |              |
|                   | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | мм <sup>3</sup>       | 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                | 8.1         | 0.1 - 1000   |
|                   | Электростатический разряд (ESD)                          | МегаОм                | 73          | 0.1 - 100    |
|                   | Поглощение энергии пяткой                                | J                     | 24          | ≥ 20         |
| <b>Подносок</b>   | <b>Метал</b>   |                       |             |              |
|                   | 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.