

### Легкая индустрия

## CERRO S3 MID

CERROS3MID

**Полностью кожаный кроссовок в стиле mid-cut с застежкой-молнией**

Защитные ботинки на молнии CERRO S3 обеспечивают максимальную защиту и комфорт. Благодаря термостойкой подошве, алюминиевому носку и маслостойкой подошве они обеспечивают долговечность, смягчая боль и предотвращая статическое искрение.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Кожа Crazy Horse  |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Текстильная антипрокольная стелька (арамид)                         |
| Подошва           | Нитрильная резина   |
| Подносok          | Алюминий  |
| Категория         | S3 / ESD, SRC, HRO  |
| 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       | 0.647 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



SND



BLK



CAM



**Алюминиевый подносok**  
Алюминиевые носки имеют такую же высокую устойчивость как стальные носки и меньший вес (на 30-50% легче стали). Носки из сплавов имеют низкий профиль, что делает их идеальными для спортивной спецобуви. Средний вес алюминиевого носка около 50/60 г.



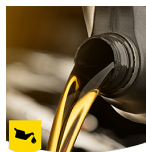
**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



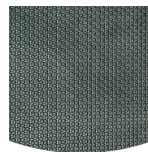
**Термостойкая подошва (HRO)**  
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



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



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



**резиновая подошва**  
Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика, Строительство

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности

## 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>Кожа Crazy Horse</b>                                  |                       |             |              |
|                                 | Верх: паропроницаемость                                  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 5.8         | ≥ 0.8        |
|                                 | Верх: коэффициент водяного пара                          | мг/см <sup>2</sup>    | 58.4        | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>                | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                                 | Подкладка: паропроницаемость                             | мг/см <sup>2</sup> /ч | 35.6        | ≥ 2          |
|                                 | Подкладка: коэффициент водяного пара                     | мг/см <sup>2</sup>    | 285.3       | ≥ 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>Нитрильная резина</b>                                 |                       |             |              |
|                                 | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | мм <sup>3</sup>       | 97.1        | ≤ 150        |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                | 0.40        | ≥ 0.28       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                | 0.38        | ≥ 0.32       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                | 0.21        | ≥ 0.13       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                | 0.20        | ≥ 0.18       |
|                                 | Антистатический показатель                               | МегаОм                | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм   | 89                    | 0.1 - 100   |              |
|                                 | Поглощение энергии пяткой                                | J                     | 29          | ≥ 20         |
| <b>Подносок</b>                 | <b>Алюминий</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                    | 18.0        | ≥ 14         |
|                                 | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)          | мм                    | 23.5        | ≥ 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.