



Легкие

ACDC LIGERO2 TLS S1 P

ACLIGERO2

Легкий тренажер с застежкой TLS и уникальным логотипом AC/DC

LIGERO2 S1P с брендингом AC/DC - одна из самых легких защитных ботинок на рынке. Благодаря сверхлегкому нанокарбоновому носу и нетканой текстильной промежуточной подошве эта защитная обувь обеспечивает защиту без использования металла. Она также имеет устойчивую к скольжению подошву, дышащий верх и застежку TLS. LIGERO2 имеет широкую посадку.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Текстиль |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Нетканый |
| Подошва | ПУ |
| Подносок | Нано-карбон |
| Категория | S1 P / ESD, SRC |
| 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 | 0.484 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



112



124



Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



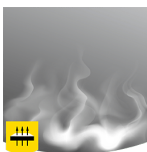
Носок из нано-карбонового сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод



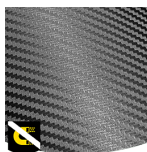
Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие 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.



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, 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 | Текстиль | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 21.1 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 169 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 62.5 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 500 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 91 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.42 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 72.8 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 57.8 | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 26 | ≥ 20 |
| Подносок | Нано-карбон | | | |
| | 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22.0 | ≥ 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.