

RENA EH SB

RENAEH

Удобная универсальная спецобувь

Защитная обувь RENAEH - это универсальная защитная обувь с противоскользящим покрытием SR, термостойкостью до 300°С и защитой от электрических опасностей. Благодаря резиновой подошве и множеству защитных функций она подходит для различных отраслей промышленности.

| Подкладка | Сетка |
|-------------------|--|
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Подносок | Композитный |
| Категория | SB / Проникновение и поглощение воды для верхнего слоя (WPA), P, SRC, E, HI, CI, FO, HRO, EH |
| 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 | 0.650 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |























резиновая подошва

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



Термостойкая подошва (HRO) Подошва выдерживает высокие температуры до

300°C.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.



Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (ЕН) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки, Логистика, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Теплые поверхности, Холодная среда, 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 |
|--|--|--|---|
| Сетка | | | |
| Подкладка: паропроницаемость | мг/см²/ч | 59.5 | ≥ 2 |
| Подкладка: коэффициент водяного пара | MГ/CM ² | 480 | ≥ 20 |
| Стелька SJ foam | | | |
| Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Композитный | | | |
| 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 | 20.5 | ≥ 14 |
| Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 25 | ≥ 14 |
| | Сетка Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара Стелька SJ foam Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) Композитный Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кH) Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) | Сетка Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара Стелька SJ foam Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) Композитный Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) мм Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) мм | Сетка Подкладка: паропроницаемость мг/см²/ч 59.5 Подкладка: коэффициент водяного пара мг/см² 480 Стелька SJ foam Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) циклы 25600/12800 Композитный Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) мм N/A Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) мм N/A Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) мм 20.5 |

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.