



Легкая индустрия

RENA EH SB

RENAEH

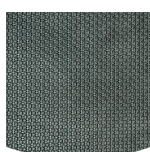
Удобная универсальная спецобувь

Защитная обувь RENAEH - это универсальная защитная обувь с противоскользящим покрытием SR, термостойкостью до 300°C 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 23.0-31.5
Вес образца	0.650 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



резиновая подошва

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



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Антискользжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.

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 ТР ТС)

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



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	59.5 480	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.5 25	≥ 14 ≥ 14

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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.
ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com