

Легкая индустрия

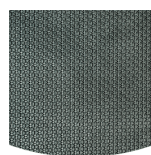
RENA EH SB

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 230-315
Вес образца	0.650 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



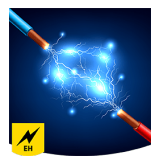
резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной 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.



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

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



BLK



Антискользяние SRA 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.

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	мг / с м ² / ч	59.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	480	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подносок	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

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.



www.safetyjogger.com