

### Легкая индустрия

## ROMA81 S3

**Защитная обувь с низким вырезом, с зональным сцеплением и подошвой TripGuard**

Низкие защитные ботинки ROMA81 обеспечивают превосходную защиту благодаря подошве, устойчивой к воздействию масла и топлива, стальному мыску и устойчивой к проколам промежуточной подошве. Обладают энергопоглощением в пятке, противоскользящей технологией и защитой от статических искр.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подносок	Метал
Категория	S3 / 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	0.639 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**S3**  
Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



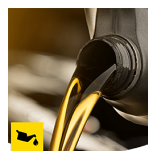
**Shoes for Crews**  
Shoes for Crews имеют высокие противоскользящие характеристики на различных скользких поверхностях.



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



**Стальная антипрокольная стелька**  
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



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



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

**Отрасли:**  
Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство, Униформа

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные поверхности, Влажная среда

**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	<b>Action Nappa Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	2.25	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	25	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	541	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подносок	<b>Метал</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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	16.5	≥ 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