



Легкая индустрия

SAFETYRUN2 S1 P

Рабочая обувь со стальным носком для строительства/
производства

SAFETYRUN2 - это универсальная защитная обувь S3, которая обеспечивает превосходную защиту благодаря стальному мыску, сцеплению с поверхностью, комфорту и долговечности. Идеально подходит для работы в условиях повышенной влажности, предотвращает статический заряд и обеспечивает поддержку осанки.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	SJ Эко
Защитная стелька	Метал
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SR, FO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.605 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

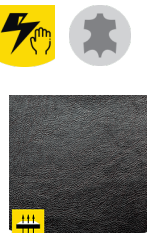


BLK



Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 мОм



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



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.

Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные поверхности, Грязная 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	Action Barton Кожа			
	Верх: паропроницаемость	МГ/с м ² /ч	2.2	≥ 0.8
Подкладка	Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ²	25	≥ 15
	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	МГ/с м ² /ч	657.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ²	525.8	≥ 20
Стелька	SJ Эко			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подносок	Метал			
	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	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	ММ	17	≥ 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.