

SAFETYRUN S1P

Наименование модели	Safetyrun
EN ISO 20345:2011	S1P SRC
Размеры	36-47
Вес (р. 41)	520 гр.

Описание модели: Кожаная черная обувь, металлический подносок, антипрокольная металлическая стелька, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, дополнительная ПУ защита в области подноска, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S1P ПУ подошва.

Отрасль применения: Строительство, промышленность.

Меры предосторожности и ухода за обувью: Чтобы продлить срок службы обуви, мы рекомендуем регулярно чистить ее и использовать средства по уходу за обувью. Не сушите обувь ни на батарее, ни рядом с другими источниками тепла.



		Описание	Ед. измерения	Результат	EN345 требования
Обувь	Защитный подносок: композитный подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная вставка SJ FLEX до 1100 Н	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	15,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	18,5	14
	Абсорбция удара в области пятки	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>35	>20
Верх обуви	Черная кожа	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час		>0,8
	Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты		<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час		>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопrotивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ с заливкой в области подноска, клеевой метод крепления	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change.

All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.

	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,18	>0,15

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change.

All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.