

EOS S3

Наименование модели	Eos
EN ISO 20345:2011	S3 SRC ESD
Размеры	36-47
Вес (р. 41)	620 гр.



Описание модели: Кожаная дышащая обувь, черная, водоотталкивающая, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства (ESD), нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, дополнительная ПУ защита в области подноски, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3 ПУ/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: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>35	>20
Верх обуви	Черная кожа, водоотталкивающая	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,0	>0,8
	Толщина 1.6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>25,6	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>35	>30
Подкладка	Серая нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Perm Коэффициент проницаемости eability coefficient	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, рифлёная подошва, ПУ/ПУ с заливкой в области подноски, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и	Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0	<+12

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.

	слабых кислот				
		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.