

X1110 S3

Наименование модели X1110

ENISO20345:2011 S3 SRC

Размеры 38-47

Вес (р. 41) 560 гр.

Описание модели: Кожаная дышащая обувь, черная, водоотталкивающая, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка на блочках, 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 ухаживать за ней обувью, используя влажную тряпку или специальные чистящие средства. Не сушите вашу 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	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17,5	14
	Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>41	>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	>34,3	>30
Подкладка	Черный, Камбрелла	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопrotивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания, поглощение удара в области пятки при ходьбе, защита от скольжения, истирания, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема 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.

		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.*