

## X1100N S3

Наименование модели X1100N

ENISO20345:2011 S3 SRC

Размеры 38-47

Вес (р. 41) 640 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, светоотражающий элемент, петля на заднике для удобного одевания, 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	>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  Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,0	>0,8
		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, Cambrella	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	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.*

