

X2020P S3

Наименование модели	X2020P
ENISO20345:2011	S3 SRC
Размеры	37-47
Вес (р. 41)	610 гр.

Описание модели: Кожаная (нубук) дышащая обувь, водоотталкивающая, металлический подносок, антипрокольная металлическая стелька, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, дополнительная ПУ защита в области подноски, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы, 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: 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: металлический подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная металлическая пластина до 1100 Н	Ударная стойкость (Восстановление после удара) Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм Мм	17,5 17	>14 14
	Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>34	>20
Верх обуви	Кожа Нубук, водоотталкивающая, коричневая	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,7	>0,8
	Толщина 1.6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>25	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>35	>30
Подкладка	Синяя нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>5	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопrotивление истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ с заливкой в области подноски, литьевой метод крепления	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	Поглощение шока, защита от Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, 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.