

BESTBOY259 S3

Наименование модели	Bestboy259
EN ISO 20345:2011	S3 SRC HI HRO CI
Размеры	35-48
Вес (р. 41)	640 гр.

Описание модели: Кожаная черная дышащая обувь, морозостойкая, водоотталкивающая, металлический подносок, антипрокольная металлическая стелька, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из натурального овчиного меха толщиной 15мм, стелька из натурального овчиного меха толщиной 15мм, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный ребристый задник для абсорбции удара сзади, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, стокая подошва к повышенным температурам до 300°C, и пониженным теспературам, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, подошва ПУ/Нитрил.



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: металлический подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: металлическая стелька 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 удара 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	Овчинный мех серого цвета	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Натуральный мех серого цвета, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/Нитрил 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 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 подшвы	-	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.*