

## BESTRUN<sub>2</sub> S<sub>3</sub>

Наименование продукта Bestrun<sub>2</sub>  
EN ISO 20345:2011 S<sub>3</sub> SRC  
Размеры 36-47  
Вес (р. 41) 590 гр.

**Описание модели:** Кожаная черная 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, усиленный ребристый задник для абсорбции удара сзади, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S<sub>3</sub>, 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 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/м <sup>2</sup> час	>2,0	>0,8
	Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>25,6	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1 2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>35	>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см <sup>2</sup> час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопrotивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ с заливкой в области подноски, литьевой метод крепления	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм <sup>3</sup>	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
		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.*