

## JUMPER S3

Наименование продукта Jumper  
EN ISO20345:2011 S3 SRC  
Размеры 36-47  
Вес (р. 41) 580 гр.

**Описание модели:** Нубук и нейлон мэш, водоотталкивающая, черный и серый цвет, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы сбоку, петля на заднике для удобного одевания, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, подошва ПУ/ПУ.

**Область применения:** Производство

### Меры предосторожности и ухода за обувью:

Чтобы продлить срок службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить вашу обувь и использовать специальные защитные средства. Не сушите вашу обувь на батарее, ни рядом с 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	17,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	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, водоустойчивая, черные	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м <sup>2</sup> час	>2.7	>0,8
	Толщина 1,6mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>25	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>35	>30
Подкладка	Чёрный усиленный нейлон	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см <sup>2</sup> час	>5	>2
Задник	Толщина 1,2mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания, абсорбирующая	Сопrotивление истиранию	Циклы	>400	>400
Подошва	Антистатический двойной полиуретан поверх ПУ/ПУ, литевой метод крепления	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм <sup>3</sup>	110	<150

*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.*

---

	защита от скольжения, от истирания, масло-жировых сред 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.*