

## CERES S3

Наименование модели	Ceres
EN Iso 20345:2011	S3 SRC
Размеры	36-42
Вес (р. 37)	400 гр.

**Описание модели:** Кожаная (нубук) женская 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, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, нитрильная 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: композитный подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная стелька SJ FLEX до 1100 Н	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	16	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	20	14
	Абсорбция удара в области пятки: Нитрил низкой плотности в пяточной части	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>26	>20
Верх обуви	Черная кожа, водоотталкивающая	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>1.2	>0,8
	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45,1	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>35	>30
Подкладка	Серая нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>5	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>40	>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, рифлёная подошва, Нитрил, клеевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	120	<150
	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+7	<+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	-	0,19	>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.*