

## LAUDA S3

Наименование продукта Lauda  
ENISO20345:2011 S3 SRC  
Размеры 40-47  
Вес (р. 41) 600 гр.

**Описание модели:** Кожаная (нубук) 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, светоотражающие элементы, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, подошва Нитрил.

**Отрасль применения:** Промышленность.

**Меры предосторожности и ухода за обувью:** Чтобы продлить срок службы обуви, мы рекомендуем регулярно ухаживать за ней обувью, используя влажную тряпку или специальные чистящие средства. Не сушите вашу 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: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>26	>20
Верх обуви	Черная кожа, водоотталкивающая	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м <sup>2</sup> час	>1,2	>0,8
	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>45,1	>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	>5	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см <sup>2</sup>	>40	>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, нитрил, клеевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм <sup>3</sup>	120	<150
	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического	Защита от нефтепродуктов (изменение объема 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.*

---

	напряжения, минеральных масел и слабых кислот				
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,19	>0,15