

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 ² час	>1,2	>0,8
	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45,1	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>35	>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>5	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>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 ³	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