

### DYNAMICA S3



Наименование модели      Dynamica  
 EN20345:2011                S3 SRC ESD  
 Размеры                        36-47  
 Вес (р. 41)                    610 гр.

**Описание модели:** Кордура и нейлон черного цвета, дышащая и водонепроницаемая, подкладка Coolmax (патент), антистатичная ESD, нескользящая подошва, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, дополнительная ТПУ защита в области подноска, латексная стелька с эффектом "подушки", усиленный ТПУ задник, антипрокольная стелька SJ Flex, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, подошва PU/PU, S3.

**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	Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Композитный подносок до 1100 Н Абсорбция удара в области пятки:	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	17,5	>14	
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	14	
	Полиуретан низкой плотности в пяточной части Антипрокольная стелька SJ Flex до 1100N	Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>34	>20	
Верх обуви	Кордура, нейлон, черные	Кoeffициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,0	>0,8	
		Толщина 1,6мм	Кoeffициент проницаемости	Мг/см2	>25,6	>20
			Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	>60
Носок	Толщина 1,2мм	Кoeffициент проницаемости	Мг/см2	>34,3	>30	
Подкладка	Черная Coolmax	Кoeffициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2	
Задник	Толщина 1,0мм	Кoeffициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30	
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление истиранию	Обороты	>400	>400	
		Антистатическая, ПУ/ПУ с заливкой в области подноска, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
		Серая, Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения ESD, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12
Подошва		Кoeffициент сцепления подошвы	-	0,25	>0,15	

*Onze schoenen evolueren voortdurend. De technische gegevens zijn steeds aan wijzigingen onderhevig. Alle productnamen alsook het merk SafetyJogger zijn geregistreerd en mogen onder geen enkele vorm gebruikt of gereproduceerd worden zonder onze schriftelijke toestemming.*

