

### TITAN S1P

Наименование модели Titan  
 EN20345:2011 S1P SRC  
 Размеры 36-47  
 Вес (р. 41) 620 гр.

**Описание модели:** Кожа нубук темно-голубого цвета, подкладка Черная нейлоновая сетка, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, стальной подносок, антипрокольная металлическая стелька, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S1P, ПУ/ПУ.

**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: стальной подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	17,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	14
	Подошва: Защитная вставка SJ FLEX до 1100 Н Поглощение удара в области пятки при ходьбе	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>34	>20
Верх обуви	Нубук, темно-голубой с желтыми элементами,	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2.7	>0,8
	Толщина 1,6mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты		<60
Носок	Толщина 1,2mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час		>2
Задник	Толщина 1,0mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопrotивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, рифлёная подошва, ПУ/ПУ с заливкой в области подноска, литевой метод крепления	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
		Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0	<+12
	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Коэффициент сцепления подошвы	-	0,18	>0,15