



Легкие

## FLOW S1P LOW TLS

FLAWS1PLTL

**Спортивная обувь с низким профилем без металлической защиты ESD с закрытием TLS**

Безметалловая версия нашей защитной обуви CADOR S1P. FLOW S1P LOW TLS имеет композитный защитный копланчок носка и текстильную промежуточную подошву, которые защищают от защемления пальцев и перфорации, а также оснащены ESD-защитой и дышащим сетчатым верхом. Благодаря нашей новаторской системе застегивания Twist Lock System, Вам нужно лишь повернуть и застегнуть замок, чтобы в мгновение ока надеть эти защитные ботинки!



BLU

Верх обуви	Сетка
Подкладка	3D-сетка
Стежка	Стежка SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	S1 P / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.598 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



### TLS (система быстрой шнуровки)

Иновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.

**Отрасли:**

Сборка, Автомобильная, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**

Сухое место

**Инструкция по обслуживанию:**

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20345
<b>Верх обуви</b>	<b>Сетка</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	3.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	84	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	39	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	27	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.0	≥ 14

Размер образца: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.