

### Легкая индустрия

## CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

**Спортивная, низкопрофильная ESD защитная обувь с закрывающейся системой TLS (twist lock system)**

Low-cut S3 safety shoe with TLS closure. Its steel toe cap and midsole, ESD properties and SRC slip-resistant outsole protect you from unexpected hazards, while the removable foam footbed and Airblaze technology will keep you feeling fresh and fit all day long. Water resistant and suitable for both wet and dry environments.

Верх обуви	Синтетический нубук
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / 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	0.580 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

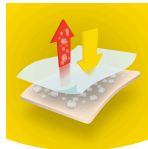


BLK





**S3**  
Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



**Технология Airblaze**  
Технологичный материал, обеспечивающий оптимальный воздухообмен и температуру оставляет ноги сухими.



**TLS (система быстрой шнуровки)**  
Инновационная 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.



**Антистатика (ESD)**  
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Влажная среда

## 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
Верх обуви	<b>Синтетический нубук</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	28	≥ 15
Подкладка	<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
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	59	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.24	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МераОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МераОм	79	0.1 - 100
Подносок	<b>Метал</b>			
	Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 20
	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.



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com