



**SAFETY  
JOGGER**  
INDUSTRIAL



Легкая индустрия

## CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

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

Низкая защитная обувь S3 с застежкой TLS. Стальной мысок и промежуточная подошва, функции ESD и нескользящая подошва SRC защитят Вас от неожиданных опасностей, а съемная подметка SJ Foam и технология Airblaze обеспечат Вам свежесть и хорошую посадку в течение всего дня. Водостойкие и подходят как для влажной, так и для сухой среды.

Верх обуви	Синтетический нубук
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, ESD, FO
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](https://www.safetyjogger.com)



### **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 МегОм.



### **Антискользяние SRA на керамическом влажной мыльной и зажиженной 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 / с м <sup>2</sup> / ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	28	≥ 15
Подкладка	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <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)	м м <sup>3</sup>	59	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.36	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.42	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.21	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	79	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 20
Подносок	<b>Метал</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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 14

Размер образца:

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.