

Легкая индустрия

CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

Спортивная, среднего покроя ESD защитная обувь с закрытием TLS (twist lock system)

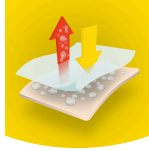
Полувысокая защитная обувь S3 с застежкой TLS. Стальной мысок и промежуточная подошва, функции ESD и нескользящая подошва SRC защитят Вас от неожиданных опасностей, а съемная стелька из пеноматериала и технология Airblaze обеспечат Вам свежесть и хорошую посадку в течение всего дня. Водостойкие и подходят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

Верх обуви	Синтетический нубук
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
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	0.613 kg
Стандарты	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



BLK



**Технология Airblaze**

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

**Стальная антипрокольная стелька**

Антипроколные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

**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.

**Стальной подносок**

Защита ног от падения предметов.

**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 за жиренной стальной поверхностях.**

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.

Отрасли:

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

Окружающая среда:

Сухое место, Влажная среда, Очень скользкие поверхности

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	Синтетический нубук			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	28	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	490	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	79	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 20
Подносок	Метал			
	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