



Легкие

CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

Спортивная защитная обувь ESD с низким покроем и закрытием TLS

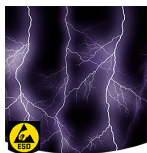
Спортивная, устойчивая к скольжению защитная обувь CADOR S1P для сухой среды. Со стальным мыском и промежуточной подошвой против перфорации и защемления пальцев ног. ESD-совместимый, дышащий сетчатый верх и застежка Twist Lock System для быстрого надевания и снимания.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SR, 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	0.592 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**S1P**

Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.

**Антистатика (ESD)**

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 Мегаом.

**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.

**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.**

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.

**Стальная антипрокольная стелька**

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

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
Верх обуви	Сетка			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	3.9 41	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	61.1 490	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м.м 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	8.1	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	73	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:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.