



www.planeta-sirius.ru

г. Москва
+7 (495) 777-2345
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск
+7 (495) 600-4400
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,
2-ой Иртышский проезд,
д. 2Б, стр. 2
142400, Россия, МО г.
Ногинск,
Электростальское шоссе, д.
19

Строп аАд+Кс (исп.3) двойной из ленты с аморт. с 2 большими монт. и 1 соед. кар. 1,5м

Артикул: 140486

Вид изделия: Строп

Торговая марка / Бренд: Прочие

Сертификат соответствия: ТР ТС 019/2011

Вес изделия: 1

Объем: 0.0013

Цена розница: 1550 ₽

Цена опт: 910 ₽



Наименование изделия

Строп аАд+Кс (исп.3) - страховочный двойной (двуплечий) строп из полиэфирной ленты с амортизатором, двумя большими монтажными и одним соединительным карабином.

Состав изделия

Полиэфирная лента (А); монтажный карабин большой - 2 шт.; соединительный карабин (Кс); амортизатор (а); двойной (двуплечий) строп (д).

Назначение

Для самостраховки и останова падения рабочего при срыве с высоты.

Основные функции

остановка падения — амортизатор снижает динамическую нагрузку на тело работника при срыве, минимизирует риск травм за счёт плавного гашения энергии падения;
обеспечение надёжного соединения — монтажный карабин фиксирует строп к анкерной точке, соединительный — к привязи;
ограничение зоны перемещения — задаёт допустимый радиус работы, предотвращая выход в опасную зону;
поддержка рабочего положения — позволяет удобно позиционироваться на высоте при выполнении задач.

Важно: отдельно строп не может использоваться как средство, защищающее от падения с высоты, только с удерживающей или страховочно-удерживающей привязью.

Комплектация поставки

Изделие упаковано в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Технические характеристики

материал: полиэфирная лента;
длина стропа: 1,45 м±50 мм;
ширина ленты: 36 мм;
раскрытие (зев карабинов монтажных): 50 мм;
статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс);

Соблюдать меры предосторожности, которые могут повлиять на работу стропа и системы, например:
острые кромки, режущие, абразивные или климатические воздействия, химические реактивы!

Нормативный документ

ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008