



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 аВд+Кс двойной из каната с аморт. с 2 монт. и 1 соед. кар. 1,5м

Артикул: 132286

Вид изделия: Строп

Торговая марка / Бренд: Прочие

Сертификат соответствия : ТР ТС 019/2011

Вес изделия: 1

Объем: 0.0013

Цена опт: 0 ₽



Наименование изделия

Строп аВд+Кс - страховочный двойной (двуплечий) строп из полиамидного каната с амортизатором, двумя монтажными и одним соединительным карабином.

Состав изделия

Полиамидный канат (В); монтажный карабин - 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: полиамидный канат;

диаметр каната: 11,5 мм

длина стропа: 1,45 м±50 мм;

раскрытие монтажного карабина (зев): 25 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