



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 аВ+Кс из каната с аморти. с 1 монта. и 1 соедин. кар. 1,5м

Артикул: 132285
Вид изделия: Строп
Торговая марка / Бренд: Прочие
Сертификат соответствия : ТР ТС 019/2011
Вес изделия: 1
Объем: 0.0013

Цена розница: 1080 ₺

Цена опт: 630 ₺



Наименование изделия

Строп аВ+Кс - страховочный строп из полиамидного каната с амортизатором, монтажным и соединительным карабином.

Состав изделия

Полиамидный канат (В); монтажный карабин; соединительный карабин (Кс); амортизатор (а).

Назначение

Для самостраховки, удержания от падения с высоты, позиционирования, ограничения и безопасного перемещения на высоте.

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