



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

Привязь страховочная УС 2 аБЖ с тросом с аморт. 1,5м

Артикул: 132260

Вид изделия: Привязь

Торговая марка / Бренд: Прочие

Сертификат соответствия : ТР ТС 019/2011

Вес изделия: 2

Объем: 0.005

Цена опт: 0 ₽



Наименование изделия

УС 2 аБЖ - Страховочная система с наплечными и набедренными лямками со стропом из металлического троса в ПВХ оболочке с амортизатором.

Состав изделия

Удерживающая привязь (УП), состоит из ремня с пряжкой, кушака и двух D-кольец (для удержания и позиционирования).

Наплечные и набедренные лямки (Ж) с D-кольцом на спине (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки).

Строп из металлического троса в ПВХ оболочке с амортизатором и карабином (Б).

Точки крепления 3: 2 - кушак, 1 - спина.

Комплектация поставки

Система упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Назначение

Для останова падения работающего при срыве с высоты. А так же для совместного использования с удерживающими стропами (ленточными, тросовыми, канатными, цепными) — обеспечивает точку крепления в удерживающих системах.

Для спасательных работ используется со стропами из ленты и каната длиной от 2 до 50 м.

Основные функции

предотвращает падение с высоты (удержание);

предоставление точек крепления для фиксации рабочего положения (позиционирование).

Технические характеристики

статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс);

обхват пояса: 740-1440 мм.

наплечные и набедренные лямки регулируются для комфортной посадки.

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

Нормативные документы

Название по отмененному ГОСТ Р 12.4.184-95: Пояс предохранительный ПП-2аБЖ

ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008