



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 аВЖ с канатом с аморт. 1,5м

Артикул: 132261
Вид изделия: Привязь
Торговая марка / Бренд: Прочие
Сертификат соответствия : ТР ТС 019/2011
Вес изделия: 2
Объем: 0.005

Цена розница: 2320 ₺

Цена опт: 1360 ₺



Наименование изделия

УС 2 аВЖ - Страховочная система с наплечными и набедренными лямками со стропом из полиамидного каната с амортизатором.

Состав изделия

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

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

Страховочный строп из полиамидного каната с амортизатором и карабином (В).

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-2аВЖ

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