



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 УСП 2 Ж 4

Артикул: 132263
Вид изделия: Привязь
Торговая марка / Бренд: Прочие
Сертификат соответствия : ТР ТС 019/2011
Вес изделия: 2
Объем: 0.005

Цена опт: 0 ₽



Наименование изделия

УСП-2Ж4 - Страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, двумя элементами крепления стропа для страховки и двумя - для удержания и позиционирования.

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).

Передний элемент крепления (в виде двух петель) для спасательных работ, экстренной эвакуации, страховки поднятия и опускания из замкнутых пространств.

Точки крепления 4: 2 - кушак, 1 - грудь, 1 - спина.

Комплектация поставки

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

Назначение

Для совместного использования со страховочными и удерживающими стропами (ленточными, тросовыми, канатными, цепными) — обеспечивает точку крепления в системах защиты от падения. Для спасательных работ используется со стропами из ленты и каната длиной от 2 до 50 м.

Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться со стропом с амортизатором.

Основные функции

обеспечение точек крепления для спасательных работ

обеспечение точек крепления для фиксации рабочего положения (позиционирование).

обеспечение точек крепления для фиксации страховочного стропа.

Важные ограничения

Привязь отдельно, без стропа, не может использоваться как средство защиты от падения с высоты.

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

ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008