

Строп ленточный одинарный регулируемый A11p

987 руб.

Арт. 181258

* Указанные цены действуют для региона Алматы при 100% предоплате

Вес 1 ед.: 0.61

Объем 1 ед.: 0.006 (м3)

Строп ленточный одинарный регулируемый «A11p»

Назначение:

Ленточный соединительный строп для организации удерживающих систем: ограничение зоны перемещения и недопущение работника в зону риска падения. Может применяться как строп для позиционирования в рабочем положении в опорном пространстве; при подключении в страховочную систему требует обязательного наличия амортизатора.

Конструктивные особенности:

Концевые элементы и присоединение:

В комплектацию входят 2 карабина «Стальной монтажный малый». Раскрытие карабинов — 18/18 мм.

Амортизация и безопасность:

Амортизатор в конструкцию не входит; при применении в системе остановки падения должен использоваться амортизатор в составе соединительной подсистемы.

Геометрия и эксплуатация:

Одинарное исполнение. Регулировка длины позволяет подстроить строп под рабочую ситуацию и ограничить возможную зону перемещения; диапазон длины 120–190 см. Узлы защищены прозрачной термоусадочной плёнкой для визуального контроля. Температурный режим эксплуатации 50...+50 °C.

Материалы и конструктивные решения:

Тканая лента шириной 33 мм и шовные нитки из однородного синтетического волокна (прочность на разрыв не менее 0,6 Н/текс). На ленточной петле предусмотрены текстильные коуши. Регулятор длины выполнен в виде двухщелевой пряжки из стального прутка.

Соответствие стандартам:

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 354-2019

ГОСТ Р EN 358-2008

Преимущества:

Регулировка длины помогает точнее настроить удержание под конкретную рабочую ситуацию

и снизить вероятность выхода в опасную зону, а также удобнее организовать позиционирование при постоянном нагружении стропа. Компоновка с двумя малыми монтажными карабинами упрощает присоединение к элементам с ограниченным сечением. Защита узлов прозрачной термоусадочной плёнкой и применение коушей повышают удобство регламентного осмотра и устойчивость элементов в зоне наиболее интенсивного износа.

Сферы применения:

Удержание и позиционирование в опорном пространстве при работах на высоте (монтажные работы на площадках, обслуживание оборудования), когда требуется ограничить перемещение пользователя.