

Строп ленточный одинарный с амортизатором «aA12 Enrg» (vnt aA12 Enrg)

Артикул: 13.533



Описание

Строп предназначен для использования в соединительно-амортизирующей подсистеме для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ.

- Также может использоваться в качестве удерживающего стропа или стропа для позиционирования.
- Строп имеет металлическое кольцо для организации соединительно-амортизирующей подсистемы вокруг крупногабаритной опоры. Применение малых карабинов повышает удобство присоединения концов стропа к регулировочному кольцу.
- Конструкция позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерным устройством и опасной зоной.
- В состав включен амортизатор рывка. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.



Строп ленточный одинарный с амортизатором «aA12 Enrg» (vnt aA12 Enrg)

Артикул: 13.533

[Посмотреть на сайте](#)

Для пользователей, масса которых вместе с индивидуальным оборудованием не превышает 150 кг. Внимание! Работники массой от 100 до 150 кг (вместе с оборудованием) должны создавать системы обеспечения безопасности с фактором рывка не более 1.

Карабины: в комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. vpro 0052) и «Стальной Монтажный» (арт. vpro 0051).

Раскрытие: 18 мм, 55 мм.

Длина ленты: 1,25 – 1,9 м.

Масса: 1200 г.

Температурный режим эксплуатации: от –60 до +50 °С.

ТР ТС 019/2011