

MSA V-TEC™ 1.8m Mini PFL



Средство защиты втягивающего типа - впечатляющая инновация в компактном размере

Компактное и универсальное

V-TEC Mini PFL представляет собой самое легкое и компактное средство защиты от падения с высоты втягивающего типа когда-либо разработанное с использованием технологии мультипружинной радиальной амортизации падения. Инновационная конструкция устраняет необходимость во внешнем амортизаторе, делая наш продукт самым компактным средством защиты втягивающего типа среди существующих на рынке.

Надежное и устойчивое

Гарантийный срок службы от MSA означает, что пользователи могут выполнять высотные работы с уверенностью, что V-TEC Mini PFL будет продолжать обеспечивать безопасность, когда это имеет наибольшее значение. Продукт обеспечивает защиту от падения с высоты для пользователей от 60 до 140 кг, включая вес инструментов.



Средство защиты втягивающего типа MSA V-TEC Mini, одностороннее

Первое в мире средство защиты втягивающего типа с мультипружинной радиальной амортизирующей технологией

- Интегрированный амортизатор
- Не требуется повторная калибровка или регулировка
- Амортизатор полностью герметизирован с целью защиты от внешних загрязнений

Свободный диапазон движения

Вращающаяся точка крепления для полной подвижности – поворот как на 360°, так и на 180°

Высокая точность технологии

Структурно усиленный блокирующий механизм

Высокая прочность

Средство защиты находится в поликарбонатном корпусе, а его прозрачность позволяет легко визуально проверять критически важные внутренние компоненты

Высококачественные материалы

Компоненты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали и инженерных пластмасс



MSA V-TEC™ 1.8m Mini PFL



Средство защиты втягивающего типа - впечатляющая инновация в компактном размере

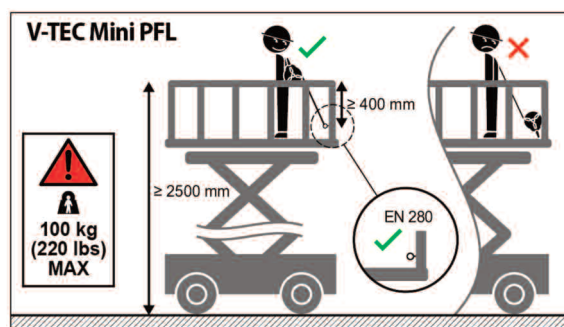
MSA V-TEC Mini PFL, двухстропное

В двухстропном V-TEC Mini PFL используется соединительный элемент TwinLink для подключения двух средств защиты втягивающего типа. Этот легкий соединительный элемент позволяет обеспечивать работу всех функций средств защиты втягивающего типа с большей мобильностью и непрерывным креплением к анкерным точкам на сложных конструкциях.



Строп V-TEC Mini PFL 1,8 м специально протестирован и пригоден для применения на мобильных подъемных рабочих платформах в Европе (Prüfgrundsatz PG -06-07). Максимальная допускаемая нагрузка устройства на мобильных подъемных рабочих платформах составляет 100 кг (включая инструменты).

При применении на мобильных подъемных рабочих платформах устройство должно быть прикреплено к заднему D-образному кольцу привязи, а строп - к анкерному креплению по меньшей мере на 400 мм ниже перил.



Сертификация

Средство защиты втягивающего типа V-TEC Mini изготовлено из высокопрочного поликарбоната, имеет прозрачный корпус, который позволяет легко визуально проверять критические внутренние компоненты. V-TEC Mini PFL может выдерживать температурные нагрузки в диапазоне от -50° до + 54° C, а его высокопрочный ленточный строп изготовлен по высоким стандартам в соответствии с строгими процедурами контроля качества компании MSA. Продукт сертифицирован на соответствие требованиям следующих стандартов: EN360: 2002, ANSI Z359.14 – 2012, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, CSA Z259.2.2-98, TP TC 019/2011.

Информация для заказа

Артикул	Одностропный	Длина	Анкерное крепление	Крепление к привязи
63011-00REU	■	1.8 м	Алюминиевый арматурный крюк-карабин	Стальной карабин
63011-00GEU	■	1.8 м	Алюминиевый арматурный крюк-карабин	-
Артикул	Описание			
63900-04RU	Соединительный элемент TwinLink			