

Стропное соединение, ограничивающее падение, используется между анкерной точкой крепления и страховочной привязью, чтобы оградить пользователя от участка возможного падения, и применяется для рабочего позиционирования. Ограничительные стропы MSA доступны в исполнении с тросом из текстильного материала и тросом типа Kernmantel.

Ограничительные стропы



Характеристики и преимущества

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Петли на концах защищены устойчивым к истиранию покрытием	Предотвращает повреждение тканевого материала при контакте с металлом

Характеристики изделия

МАТЕРИАЛ	
Текстильный материал	Полиэфир, 30 мм
Карабин с поворотным замком	Стальной сплав, оцинкованный
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	1,5 м
Цвет	Обычный серый
Масса	0,48 кг
Максимальный срок службы	10 лет с даты изготовления
Рабочая температура	От -50° С до +50° С
Карабин с поворотным замком	Минимальная разрывная сила: 25 кН Ширина раскрытия замка: 18 мм Масса нетто: 160,5 г
СЕРТИФИКАЦИЯ И АТТЕСТАЦИЯ	
EN 354:2010, TP TC 019/2011	

Стропы с тросом типа Kernmantel



Характеристики и преимущества

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Стежка и прочный прозрачный защитный рукав	Защищает концы и делает стежки видимыми для легкого осмотра
Устойчивая к истиранию серьга на концах петель	Предотвращает повреждение троса при контакте с металлом
Цветная маркировочная нить	Со временем утрачивает цвет, указывая на то, что строп непригоден для дальнейшего использования

Характеристики изделия

МАТЕРИАЛ	
Страховочный трос	Полиамидный трос типа Kernmantel, 11 мм
Карабин с винтовым предохранителем	Стальной сплав, оцинкованный
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	1,8 м
Цвет	Естественный белый с 6 черными и 2 зелеными маркировочными нитями
Масса	0,60 кг
Максимальный срок службы	10 лет с даты изготовления
Рабочая температура	От -50° С до +50° С
Карабин с винтовым предохранителем	Минимальная разрывная сила: 25 кН Ширина раскрытия замка: 16 мм Масса нетто: 160,5 г
СЕРТИФИКАЦИЯ И АТТЕСТАЦИЯ	
EN 354:2010, TP TC 019/2011	

Стропы для рабочего позиционирования



Характеристики и преимущества

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Алюминиевый зажимный регулятор троса	Для малой массы и легкой регулировки
Стежка и прочный прозрачный защитный рукав	Защищает концы и делает стежки видимыми для легкого осмотра
Устойчивая к истиранию серьга на концах петель	Предотвращает повреждение троса при контакте с металлом
Цветная маркировочная нить	Со временем утрачивает цвет, указывая на то, что строп непригоден для дальнейшего использования
Защитный рукав длиной 30 см	Предохраняет трос от повреждений

Характеристики изделия

МАТЕРИАЛ	
Страховочный трос	Нейлон Kernmantel, 12 мм
Карабин с винтовым предохранителем	Алюминиевый сплав, черный
Зажимный регулятор троса	Алюминиевый сплав
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	2 м
Цвет	Естественный белый с 6 черными и 2 зелеными маркировочными нитями
Масса	0,64 кг
Максимальный срок службы	10 лет с даты изготовления
Рабочая температура	От -50° C до +50° C
Карабин с винтовым предохранителем	Минимальная разрывная сила: 23 кН Ширина раскрытия замка: 21 мм Масса нетто: 84 г
СЕРТИФИКАЦИЯ И АТТЕСТАЦИЯ	
EN 358:1999, TP TC 019/2011	

Информация для размещения заказа

Артикул	Описание
10185600	Ограничительный строп, текстильный материал, фиксированная длина 1,5 м, стальные карабины с поворотным замком
10185613	Ограничительный строп, трос типа Kernmantel, фиксированная длина 1,8 м, стальные карабины с винтовым предохранителем
10185620	Строп для рабочего позиционирования с алюминиевым зажимным регулятором троса, алюминиевыми карабинами с винтовым предохранителем, защитным рукавом длиной 30 см