

### ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ!

**Средства защиты от падения с высоты** 

- Страховочные привязи
- Пояса
- Стропы
- Когти монтерские





#### СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

- Эргономичный кушак и компенсаторы: регулировка ремней, быстрозатягивающаяся поясная пряжка
- Металлические элементы защищены полимерным покрытием
- Статическая разрывная нагрузка не менее 15 кН
- Величина обхвата талии: 1140 1440 мм (размер L)
- Соответствует требованиям ГОСТ



Упаковка: пакет с хедером

Применяется как элемент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения падения



#### ВИД СПЕРЕДИ

**А** Точки прикрепления страховочно-амортизационной подсистемы снижают риски травмирования или гибели в случае остановки падения

## В Точки прикрепления позиционирующего стропа служат для фиксации работника на рабочем месте. Могут использоваться для прикрепления подсистемы при организации удерживающих систем

**С** Точки для позиционирования в положении сидя

используются в работах с применением систем канатного доступа (промышленного альпинизма). Обеспечивают комфортное пребывание работника в безопорном пространстве в течении длительного периода времени

#### ВИД СЗАДИ

Наименование	олимп	
Тип Страховочная и удерживающая привяз		
Особенности	5 точек крепления: 2 страховочные, 3 для позиционирования	
Вес, кг	2.45	
Артикул	11591	



### **СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ**

- Эргономичный кушак и компенсаторы: регулировка ремней, быстрозатягивающаяся поясная пряжка
- Металлические элементы защищены полимерным покрытием
- Статическая разрывная нагрузка не менее 15 кН
- Величина обхвата талии: 1140 1440 мм (размер L)
- Соответствует требованиям ГОСТ



Упаковка: пакет с хедером

Применяется как элемент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения падения



#### ВИД СПЕРЕДИ

**А** Точки прикрепления страховочно-амортизационной подсистемы снижают риски травмирования или гибели в случае остановки падения

В Точки прикрепления позиционирующего стропа

служат для фиксации работника на рабочем месте. Могут использоваться для прикрепления подсистемы при организации удерживающих систем

#### ВИД СЗАДИ

Наименование	монблан	
Тип	Страховочная и удерживающая привязь	
Особенности	4 точки крепления: 2 страховочные, 2 для позиционирования	
Вес, кг	2.05	
Артикул	11593	

## **⇒346** P

#### привязи

- Прошитый кушак надежно фиксирует спину
- Регулировка наплечных и ножных ремней
- Быстрозатягивающаяся поясная пряжка
- Стальные детали с цинковым покрытием повышают срок эксплуатации
- Величина обхвата талии: 1140 1440 мм (размер L)
- Сохраняют эксплуатационные свойства при температурах от –40°С до +50°С
- Статическая разрывная нагрузка не менее 15 кН
- Соответствуют требованиям ГОСТ



Упаковка: пакет с хедером

Применяется как элемент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения падения





	МАСТЕР	
Наименование	ЭЛЬБРУС	ЭВЕРЕСТ
Тип	Страховочная и удерживающая привязь	Удерживающая привязь
Особенности	3 точки крепления: страховочная на спине, 2 точки позиционирования	2 точки позиционирования
Вес, кг	1.4	0.43
Артикул	11580	11582

## **⇒346**P

#### ПОЯСА

- Прошитый кушак надежно фиксирует спину
- Вшитый страховочный строп
- Величина обхвата талии: 1140 1440 мм (размер L)
- Стальные детали с цинковым покрытием повышают срок эксплуатации
- Сохраняют эксплуатационные свойства при температурах от –40°С до +50°С
- Статическая разрывная нагрузка не менее 15 кН
- Соответствуют требованиям ГОСТ



Упаковка: пакет с хедером

Применяются для предотвращения падения человека с высоты



МАСТЕР			
Наименование	УРАЛ	АЛТАЙ	ПАМИР
Тип	Лямочный пояс с наплечными и набедренными лямками	Лямочный пояс с наплечными лямками	Безлямочный предохранительный пояс
Особенности	3 точки крепления: страховочная точка крепления на спине, 2 точки позиционирования	3 точки крепления: страховочная точка крепления на спине, 2 точки позиционирования	2 боковые точки позиционирования
Вес, кг	1.54	1.42	0.99
Артикул	11583	11584	11585



## **СТРОПЫ СТРАХОВОЧНЫЕ**

- Крюки-карабины с самозакрывающимся замком
- Встроенный разрывной ленточный амортизатор
- Полиамидная тканевая лента шириной 30 мм
- Металлические элементы с полимерным покрытием повышают срок эксплуатации
- Длина стропа 142 см
- Сохраняют эксплуатационные свойства при температурах от –40°С до +50°С
- Статическая разрывная нагрузка не менее 15 кН
- Соответствуют требованиям ГОСТ



Упаковка: пакет с хелером

Применяются в сочетании со страховочным поясом или привязью для остановки падения человека при работе на высоте





	ПРОФЕССИОНАЛ		
Наименование	УТЕС	ПЕРЕВАЛ	
Тип	Строп страховочный эластичный	Строп страховочный двухплечный эластичный	
Вес, кг	1.02	1.58	
Артикул	11595	11596	

# **⇒346** P

## **СТРОПЫ СТРАХОВОЧНЫЕ**

- Крюки-карабины с самозакрывающимся замком
- Стальные элементы с цинковым покрытием повышают срок эксплуатации
- Длина стропа 142 см
- Сохраняют эксплуатационные своиства при температурах от –40°С до +50°С
- Соответствуют требованиям ГОС І



Упаковка: пакет с хедером

Применяются в сочетании со страховочным поясом или привязью для остановки падения человека при работе на высоте









MACTEP				
Наименование	СЛА-1	СЛА-2	СЦ-1	СЛ-1
Тип	Строп страховочный	Строп страховочный двухплечный	Строп страховочный	Строп страховочный
Особенности	Встроенный разрывной ленточный амортизатор Полиамидная тканевая лента шириной 45 мм Статическая разрывная нагрузка не менее 22 кН		Статическая разрывная нагрузка не менее 15 кН	Полиамидная тканевая лента шириной 45 мм Статическая разрывная нагрузка не менее 22 кН
Вес, кг	0.86	1.28	1.34	0.69
Артикул	11586	11587	11588	11589

# **⇒346**P

#### КОГТИ МОНТЕРСКИЕ

- Когти серповидной формы
- Раствор когтя 245 +5 мм
- Крепежные ремни из натуральной кожи
- Шипы с конусной заточкой из закаленной инструментальной стали
- Обеспечивают надежную фиксацию при охвате столба



Упаковка: пакет с бумажной

Применяются для подъема на деревянные столбы



	МАСТЕР	
Наименование	кадьяк	
Тип	Когти монтерские (КМ №1)	
Длина опор, мм	140 – 245	
Габаритные размеры когтей, мм	460 x 325	
Габаритные размеры подножки, мм	227 x 18	
Комплектация	Когти монтерские 2 шт., крепежные ремни 2 шт., шипы - 10 шт.	
Артикул	11590	