



ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ 2015

▶ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

Вступление

Наши дорогие бесценные клиенты и партнеры,

История нашей компании восходит к 1990 году и первой выпускавшейся нами продукцией было снаряжение для спорта и отдыха на открытом воздухе. После долгих лет дефицита Бархатная революция открыла новые возможности для бизнеса и вдохнула энтузиазм в нескольких альпинистов, решивших приступить к массовому производству первых «беседок» и оттяжек. С самого начала мы активно сотрудничали с быстроразвивающейся сетью компаний Hudy Sport, что в 1994 году привело к созданию дочерней компании Hudy Production. Она специализировалась на страховочных системах, и бренд ROCK EMPIRE® стал синонимом высококлассного альпинистского снаряжения. Развитие компании было тесно связано с фирмой Hudy Sport и за несколько лет компания смогла успешно закрепить за собой бренд ROCK EMPIRE® как в Чешской Республике, так и за рубежом. Вместе мы поддержали целую плеяду талантливых альпинистов, участвовали в организации ряда экспедиций и мероприятий для любителей альпинизма и для широкой общественности. Эти контакты были особенно важны для нас в моменты принятия решений о направлении развития компании в будущем. К сожалению, любое развитие имеет свой конец, и в 2007 году было решено разделить интересы экспортно ориентированной Hudy Production и сети компаний Hudy Sport. Летом 2008 года была создана компания ROCK EMPIRE Inc. и с 2009 она владеет экспортными правами на зарегистрированную торговую марку ROCK EMPIRE®.

В настоящее время наша продукция продается более чем в 30 странах мира. Дизайн нашей продукции – это результат многолетнего сотрудничества с нашими клиентами. Основной девиз всей нашей продукции – «функциональный дизайн», что выражает наше стремление достичь наивысшего уровня функциональности, практичности и удобства при ее выпуске.

Развитие альпинистского снаряжения всегда шло рука об руку с общими нуждами нахождения на высотах, что включает в себя и многие другие виды деятельности. Несомненно одним из самых важных требований здесь является безопасность проведения высотных работ, которая оценивается, исходя из строжайших требований и стандартов. Наша самая известная обвязка для высотных работ, полная страховочная система Skill Uni, производство которой началось в 2002 году, использовалась при проведении шахтных аварийно-спасательных работ в Чили, применялась активистами Гринпис в Новой Зеландии и бригадами спасателей в Чехии. В связи со значимостью этого снаряжения и растущим ассортиментом товаров, связанных с высотными работами, мы с особой радостью представляем этот каталог, наш первый каталог, полностью посвященный индивидуальному защитному снаряжению марки ROCK EMPIRE® для проведения высотных работ.

Генеральный директор
Иржи Халупка



ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

Содержание

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Виды деятельности, в которых необходимо использование индивидуального защитного снаряжения, могут быть опасны для вашей жизни и здоровья. В целях собственной безопасности просим вас помнить:

- ▶ Всегда читайте инструкцию к индивидуальному защитному снаряжению перед первым использованием и сохраняйте ее в дальнейшем
- ▶ Всегда используйте индивидуальное защитное снаряжение только по прямому назначению
- ▶ Проходите обязательные курсы подготовки и переподготовки
- ▶ Проверяйте старое и поврежденное индивидуальное защитное снаряжение и в установленные сроки проводите должную инспекционную проверку снаряжения
- ▶ В случае сомнений и неуверенности в возможности использования индивидуального защитного снаряжения просим вас обращаться в компанию ROCK EMPIRE Inc.

Новинки 4 - 5

Страховочные системы для промышленного альпинизма 6 - 15

Карабины и блоки 16 - 19

Самостраховки и соединительные устройства 20 - 21

Устройства с автоблокировкой 22

Зажимы для подъема 23

Амортизаторы рывка 24 - 25

Веревки 26 - 27

Каски и перчатки 28 - 29

Аксессуары 31

Черная Серия 32 - 33

Центр вертикальных тренировок 34

Срок эксплуатации изделий 35

Методы, узлы и стандарты 36 - 39

Новинки



Индивидуальный Идентификационный Номер – Металлоизделия

► ROCK EMPIRE с гордостью представляет лазерную гравировку индивидуального идентификационного номера металлоизделий для индивидуальной защиты и защитного снаряжения. Данная маркировка делает процедуру проведения осмотра металлоизделий во время регулярных инспекционных проверок более быстрой и удобной.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

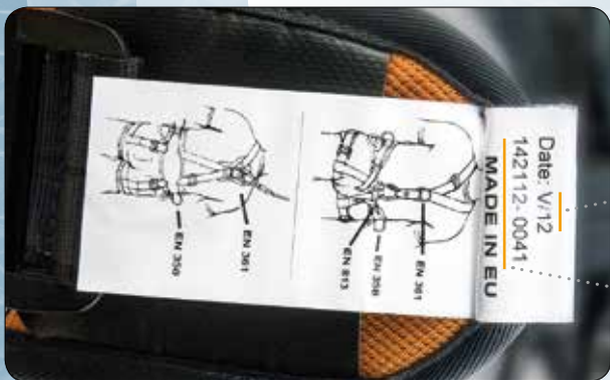


Индивидуальный Идентификационный Номер – Изделия Из Текстиля

► Также новинкой стало внедрение системы индивидуальных идентификационных номеров в производство страховочных систем и строп ROCK EMPIRE. Это также делает процедуру проведения осмотра изделий из текстиля во время регулярных инспекционных проверок более быстрой и удобной.

МЕСЯЦ И ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР СТРОПЫ



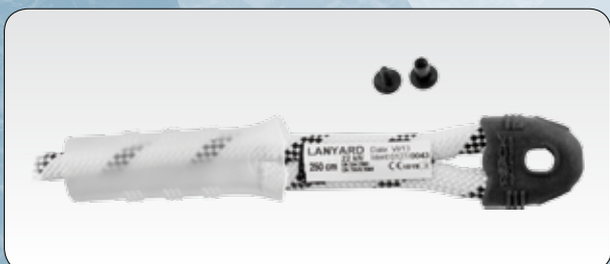
МЕСЯЦ И ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ



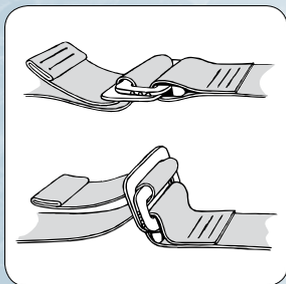
Шлемы Для Высотных Работ

► Облегченная модель каски для высотных работ, схожая по дизайну с популярной моделью альпинистского шлема ROCK EMPIRE GALEOS. Данная модель подходит для любых видов высотных работ, а также для работ, выполняемых пожарными, спасателями, военными и полицией. Отвечает европейскому стандарту EN 397.



Термоусаживаемая Трубка

► Пластиковый протектор для защиты и усиления швов самостраховок позволяет легко и удобно производить их осмотр во время регулярных инспекционных проверок. Термоусаживаемая трубка производится из сверхпрочных материалов и увеличивает срок службы стропы.



Быстрорегулируемые Пряжки QB

► Эти облегченные зажимы позволяют легко и просто производить любые манипуляции со стропами. Пропустите стропу через пряжку, как показано на картинке. Ослабить стропу можно поворотом пряжки. Пряжки рассчитаны на использование со стропами шириной 45 мм и надежно работают в условиях повышенной влажности и низких температур.

Быстрые Автоматически Застегивающиеся Пряжки

► ROCK EMPIRE представляет быстрые автоматически застегивающиеся пряжки, позволяющие легко надевать страховочный пояс одной рукой с минимальными временными затратами и так же легко снимать его. Пряжки черного цвета, рассчитаны на использование со стропами шириной 45 мм. Выдерживают нагрузку в 15 kN.

Keylock

► Система KEYLOCK сконструирована для защелкивания карабина. Конструкция надежно защелкивает карабин и не цепляется за стропы, веревки и обвязку при манипуляциях с карабином. Карабины с системой KEYLOCK маркированы в каталоге с помощью изображенного значка.



K-LOCK
system

XXL MULTI-USE Anti Slip

► Компания ROCK EMPIRE рада представить многофункциональный резиновый фиксатор для страховочных систем и самостраховок.



Anti Slip

► ROCK EMPIRE производит резиновые фиксаторы Anti Slip нескольких размеров для строп и петель разной ширины. Они удерживают карабин в правильном положении и защищают стропу от износа.

СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЬПИНИЗМА

NEW

► Skill PROFI AL /VUP003/



Полная страховочная система Skill PROFI AL спроектирована для удержания при срывах. Полностью регулируемая модель с подкладкой в области поясного ремня, ножных петель и плечевых лямок. Верхняя часть системы съемная, без нее она может использоваться как нижняя обвязка. Четыре петли для развески снаряжения. Соединительный карабин на груди. Быстрые автоматически застегивающиеся пряжки позволяют легко зафиксировать систему при минимальных временных затратах. Подходит для проведения высотных и спасательных работ, а также для использования во время подъемов и спусков. В наличии две варианта расцветки и два размера



Вес: 2400 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: brick red-gray or all black
Стандарты: EN 361, EN 813, EN 358
Сертификаты: СЕ 1019

- 1. ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ (EN361)
- 2. ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО СПУСКОВЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (EN813)
- 3. ДВА КОЛЬЦА ИЗ ОБЛЕГЧЕННОГО СПЛАВА, ПРОШЕДШИЕ ТЕСТИРОВАНИЕ С НАГРУЗКОЙ В 15KN ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ (EN358), КРЕПЛЕНИЯ (EN813) И УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ (EN361).
- 4. ЧЕТЫРЕ БЫСТРЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАСТЕГИВАЮЩИЕСЯ ПРЯЖКИ ДЛЯ БЫСТРОГО НАДЕВАНИЯ И КОРРЕКТИРОВКИ РАЗМЕРА СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ.
- 5. АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА ПЛЕЧЕВЫХ ЛЯМОК С УСИЛЕННЫМИ ПЕТЛЯМИ ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ
- 6. УСИЛЕННЫЕ ПЕТЛИ НА ГРУДИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДЪЕМА
- 7. ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ К НИЖНЕЙ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВСЯ ЛИНЕЙКА СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ КАРАБИНОВ КОМПАНИИ ROCK EMPIRE (EN362)
- 8. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК И ПИКТОГРАММА РАСПОЛОЖЕНЫ В СПЕЦИАЛЬНОМ КАРМАШКЕ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ И СНАБЖЕНЫ ПЛАСТИКОВОЙ ЗАЩИТОЙ
- 9. ПЕТЛЯ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВОГО КРЮКА ROCK EMPIRE HELPER ДЛЯ НОШЕНИЯ ОТТЯЖЕК, ИНСТРУМЕНТОВ И ПР.



NEW

► Skill PROFI Steel /VUP004/



Полная страховочная система Skill PROFI Steel спроектирована для удержания при срывах. Полностью регулируемая модель с подкладкой в области поясного ремня, ножных петель и плечевых лямок. Верхняя часть системы съемная, без нее она может использоваться как нижняя обвязка. Четыре петли для развески снаряжения. Соединительный карабин на груди. Система оснащена легкими и удобными пряжками для быстрого надевания. Подходит для проведения высотных и спасательных работ, а также для использования во время подъемов и спусков. В наличии две варианта расцветки и два размера.



Вес: 2476 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: brick red-gray or all black
Стандарты: EN 361, EN 813, EN 358
Сертификаты: СЕ 1019

- 1. ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ (EN361)
- 2. ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО СПУСКОВЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (EN813)
- 3. ДВА КОЛЬЦА ИЗ СТАЛИ, ПРОШЕДШИЕ ТЕСТИРОВАНИЕ С НАГРУЗКОЙ В 15KN ПРИ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ (EN358), КРЕПЛЕНИЯ (EN813) И УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ (EN361).
- 4. ЧЕТЫРЕ ЛЕГКИЕ УДОБНЫЕ ПРЯЖКИ ДЛЯ БЫСТРОГО НАДЕВАНИЯ И КОРРЕКТИРОВКИ РАЗМЕРА СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ.
- 5. АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА ПЛЕЧЕВЫХ ЛЯМОК С УСИЛЕННЫМИ ПЕТЛЯМИ ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ
- 6. УСИЛЕННЫЕ ПЕТЛИ НА ГРУДИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДЪЕМА
- 7. ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ К НИЖНЕЙ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВСЯ ЛИНЕЙКА СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ КАРАБИНОВ КОМПАНИИ ROCK EMPIRE (EN362)
- 8. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК И ПИКТОГРАММА РАСПОЛОЖЕНЫ В СПЕЦИАЛЬНОМ КАРМАШКЕ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ И СНАБЖЕНЫ ПЛАСТИКОВОЙ ЗАЩИТОЙ
- 9. ПЕТЛЯ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВОГО КРЮКА ROCK EMPIRE HELPER ДЛЯ НОШЕНИЯ ОТТЯЖЕК, ИНСТРУМЕНТОВ И ПР.

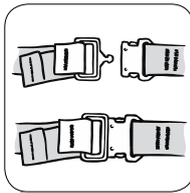


НОВИНКИ
 СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
 КАРАБИНЫ И БЛОКИ
 САМОСТРАХОВКИ
 АВТООБЛОКИРОВКА
 ЗАЖИМЫ
 АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА
 6
 ВЕРЕВКИ
 КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
 АКСЕССУАРЫ
 ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
 ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
 МЕТОДЫ И УЗЛЫ

► Skill LOCK /VUL004/



Полная страховочная система Skill LOCK спроектирована для удержания при срывах. Полностью регулируемая модель с подкладкой в области поясного ремня, ножных петлей и плечевых лямок. Дизайн модели аналогичен модели ROCK EMPIRE Skill UNI, дополненная четырьмя быстрыми автоматически застегивающимися пряжками (по одной на каждой ножной петле и двумя на поясном ремне), которые позволяют легко зафиксировать и отрегулировать систему при минимальных временных затратах. Две петли для развески снаряжения. Соединительный карабин на груди. Подходит для проведения высотных и спасательных работ, а также для использования во время подъемов и спусков. В наличии две варианта расцветки и два размера.



ЛЕГКАЯ ПРЯЖКА ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО И БЫСТРО ОДЕТЬ ОБВЯЗКУ

Вес: 2680 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: orange-black или all black
Стандарты: EN 361, EN 813, EN 358
Сертификаты: СЕ 1019

- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ (EN361)
- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО СПУСКОВЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (EN813)
- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ
- ДВА КОЛЬЦА ИЗ СТАЛИ, ПРОШЕДШИЕ ТЕСТИРОВАНИЕ С НАГРУЗКОЙ В 15KN ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ (EN358), КРЕПЛЕНИЯ (EN813) И УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ (EN361).
- МЯГКАЯ ДЫШАЩАЯ ПОДКЛАДКА ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА НА ПЛЕЧЕВЫХ И НОЖНЫХ ПЕТЛЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ
- ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ К НИЖНЕЙ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВСЯ ЛИНЕЙКА СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ КАРАБИНОВ КОМПАНИИ ROCK EMPIRE (EN362)
- ДВЕ ПЕТЛИ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ
- УСИЛЕННЫЕ ПЕТЛИ НА ГРУДИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДЪЕМА
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК И ПИКТОГРАММА РАСПОЛОЖЕНЫ В СПЕЦИАЛЬНОМ КАРМАШКЕ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ И СНАБЖЕНЫ ПЛАСТИКОВОЙ ЗАЩИТОЙ



ПЕРЕДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 813



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ EN 358



ЛЕГКАЯ ПРЯЖКА ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО И БЫСТРО ОДЕТЬ ОБВЯЗКУ



ЗАДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 361



FIXED XXL MULTI USE ANTI-SLIP



БЫСТРОРЕГУЛИРУЕМАЯ ПРЯЖКА QV



ИННОВАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА СПИНЫ

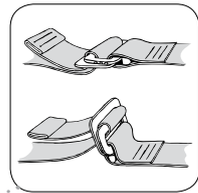


ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК

► Skill UNI /VUU001/



Полная страховочная система Skill UNI спроектирована для удержания при срывах. Полностью регулируемая модель с подкладкой в области поясного ремня, ножных петлей и плечевых лямок. Две петли для развески снаряжения. Система оснащена быстрорегулируемыми пряжками QV для быстрого надевания. Соединительный карабин на груди. Подходит для проведения высотных и спасательных работ, а также для использования во время подъемов и спусков. В наличии две варианта расцветки и два размера.



ПРЯЖКА QV

Вес: 2260 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: orange-black or all black
Стандарты: EN 361, EN 813, EN 358
Сертификаты: СЕ 1019

- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ (EN361)
- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СПЕРЕДИ И СЗАДИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО СПУСКОВЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (EN813)
- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ
- БЫСТРОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРЯЖКИ QV ДЛЯ ПРОСТОТЫ ФИКСАЦИИ И РЕГУЛИРОВКИ
- ДВА КОЛЬЦА ИЗ СТАЛИ, ПРОШЕДШИЕ ТЕСТИРОВАНИЕ С НАГРУЗКОЙ В 15KN ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ (EN358), КРЕПЛЕНИЯ (EN813) И УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ (EN361).
- МЯГКАЯ ДЫШАЩАЯ ПОДКЛАДКА ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА НА ПЛЕЧЕВЫХ И НОЖНЫХ ПЕТЛЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ
- ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ К НИЖНЕЙ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВСЯ ЛИНЕЙКА СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ КАРАБИНОВ КОМПАНИИ ROCK EMPIRE (EN362)
- ДВЕ ПЕТЛИ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ
- УСИЛЕННЫЕ ПЕТЛИ НА ГРУДИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДЪЕМА
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК И ПИКТОГРАММА РАСПОЛОЖЕНЫ В СПЕЦИАЛЬНОМ КАРМАШКЕ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ И СНАБЖЕНЫ ПЛАСТИКОВОЙ ЗАЩИТОЙ

СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЬПИНИЗМА

ROCK EMPIRE / ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

NEW

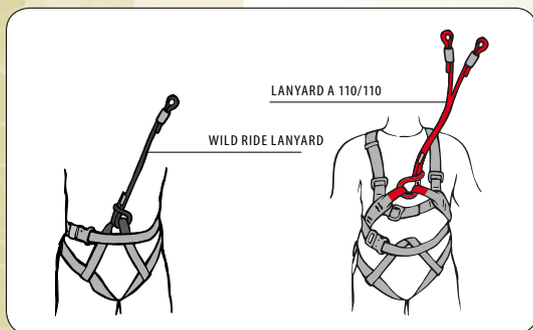
► KOROWAI /VUK002/



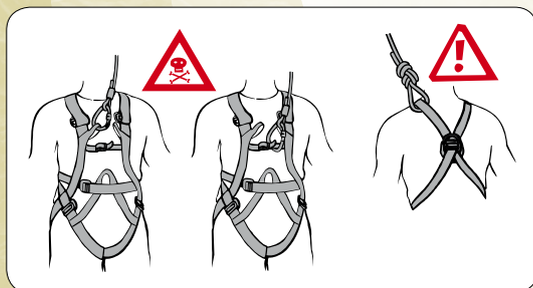
Полная страховочная система Korowai была создана для использования в веревочных и приключенческих парках. Цветовое различие ножных и плечевых петель способствует быстрому надеванию модели. Две петли для развески снаряжения. Одна быстрая автоматическая застегивающаяся пряжка на поясном ремне облегчает надевание и регулировку модели. Подходит для использования в канатных парках, на троллеях, при выполнении высотных работ или при обучении скалолазанию на скалодроме детей и начинающих. Два размера.

Вес: 1206 г II.
Размер: I/ 130-165 см, II/ 160-210 см
Цвет: blue/ yellow
Стандарты: EN 361, EN 813
Сертификаты: СЕ 1019

- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ: СПЕРЕДИ (ПЕТЛИ БЕЗОПАСНОСТИ КРАСНОГО ЦВЕТА) И СЗАДИ МОДЕЛИ В ВИДЕ КОЛЬЦА ИЗ СПЛАВА, ПРОШЕДШЕГО ТЕСТИРОВАНИЕ С РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКОЙ В 15KN (EN 361)
- ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ СПЕРЕДИ (ЧЕРНОГО ЦВЕТА) ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СПУСКОВЫХ УСТРОЙСТВ (EN 813)
- ОБЛЕГЧЕННЫЕ ПРЯЖКИ ДЛЯ БЫСТРОГО И ПРОСТОГО НАДЕВАНИЯ МОДЕЛИ
- ДВЕ ПЕТЛИ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ
- ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ (СОЧЕТАЕТСЯ С ROCK EMPIRE WILD RIDE LANYARD И LANYARD Y 110/110 – ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК С ПИКТОГРАММАМИ



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ



ПРИМЕРЫ НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



ПЕРЕДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 361



ЗАДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 361



ПЕРЕДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 813



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК



ПЕТЛИ ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ



NEW

► WILD RIDE Lanyard /VWL007/



Данная самостраховка сконструирована как простой блок для использования в парках приключений или во время веревочных курсов. Большой диаметр петли позволяет присоединить самостраховку с помощью схватывающего узла к ленте в точке крепления (черный цвет) на страховочной системе Korowai (продается отдельно). Инструкцию по завязыванию коровьего узла см. на стр. 38.



Разрывная нагрузка: 22 kN
Длина: 60 см
Цвет: black
Стандарты: EN 354, EN 795.B
Сертификаты: СЕ 1019



XXL MULTI-USE ANTISLIP

NEW

► Lanyard A 110/110 /VWL006/



Y-образная самостраховка для использования в канатных парках приключений. Оснащена двумя укрупненными прошитыми петлями и шнуром с дополнительным усилением, присоединяется к передней точке крепления страховочной системы ROCK EMPIRE Korowai (продается отдельно). Инструкцию по завязыванию коровьего узла см. на стр. 38.



Разрывная нагрузка: 22 kN
Длина: 110/ 110 см
Цвет: red
Стандарты: EN 354, EN 795.B
Сертификаты: СЕ 1019

► Skill LITE /VUL001/



Полная страховочная система спроектированная для удержания при срывах. Разработана специально для использования в случаях повышенной опасности срывов (особенно на плоских и покатых поверхностях). Две точки крепления соответствуют стандарту EN 361. Универсальный размер.

► Skill LITE ADVENTURE /VUL002/



Полная страховочная система Skill Lite Adventure подходит для парков приключений, веревочных курсов и высотных работ. Полностью регулируемая ленточная модель для удержания при срыве. Облегченные пряжки для простой регулировки размера. Оснащена двумя точками крепления, отвечающими европейским стандартам (EN 361). Две петли для развески снаряжения. Универсальный размер.



ЗАДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 361

БЫСТРОРЕГУЛИРУЕМАЯ ПРЯЖКА Q8

Вес: 790 г
Размер: универсальный размер на рост 160-210 см
Цвет: orange - black или all black
Стандарты: EN 361
Сертификаты: CE 1019

Вес: 924 г
Размер: универсальный размер на рост 160-210 см
Цвет: green
Стандарты: EN 361
Сертификаты: CE 1019

- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ СПЕРЕДИ И СЗАДИ МОДЕЛИ В ВИДЕ КОЛЬЦА ИЗ СТАЛИ, ПРОШЕДШЕГО ТЕСТИРОВАНИЕ С РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКОЙ В 15KN (EN 361)
- ОБЛЕГЧЕННЫЕ ПРЯЖКИ ДЛЯ БЫСТРОГО И ПРОСТОГО НАДЕВАНИЯ МОДЕЛИ
- ДВЕ ПЕТЛИ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК С ПИКТОГРАММАМИ

- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ: СПЕРЕДИ И СЗАДИ МОДЕЛИ В ВИДЕ КОЛЬЦА ИЗ СПЛАВА, ПРОШЕДШЕГО ТЕСТИРОВАНИЕ С РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКОЙ В 15KN (EN 361)
- ОБЛЕГЧЕННЫЕ ПРЯЖКИ ДЛЯ БЫСТРОЙ И ПРОСТОЙ РЕГУЛИРОВКИ МОДЕЛИ
- ДВЕ ПЕТЛИ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК С ПИКТОГРАММАМИ



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ



ПРИМЕРЫ НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



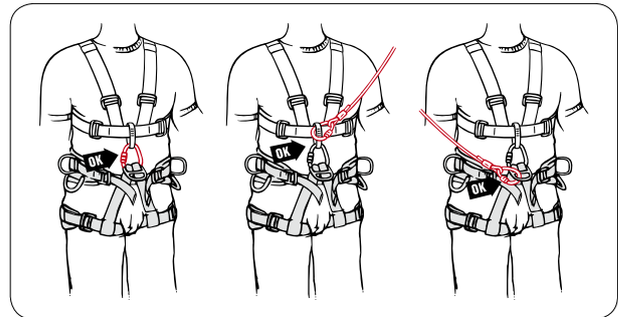
СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЬПИНИЗМА

► Skill CHEST /VUC003/

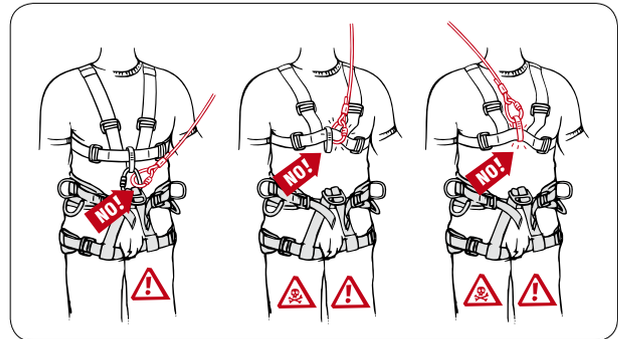


Полностью регулируемая модель верхней страховочной системы Skill CHEST. В комбинации с нижней системой Skill CHEST создает полную страховочную систему для удержания при срывах (EN 361). Обяззка снабжена быстрорегулируемыми пряжками для простого и удобного позиционирования. **Особое внимание: Skill CHEST может использоваться только в сочетании с нижней страховочной системой, не подходит для самостоятельного использования!**

Вес: 462 г
Размер: универсальный
Цвет: black
Стандарты: EN 361
Сертификаты: СЕ 1019



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ



ПРИМЕРЫ НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

► Skill BELT /VUB001/



Нижняя страховочная система Skill BELT спроектирована для удержания при срыве во время высотных работ. Полностью регулируемая модель с подкладкой на пояском ремне и ножных петлях. Модель снабжена быстрорегулируемыми пряжками для простой и удобной регулировки. Две петли для развески снаряжения. Может использоваться для позиционирования в рабочем положении в условиях отсутствия риска закручивания при срыве. В наличии два размера.



Вес: 1390 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: orange-black или all black
Стандарты: EN 813, EN 358
Сертификаты: СЕ 1019



БЫСТРОРЕГУЛИРУЕМАЯ ПРЯЖКА QV



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ EN 358

- ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ СПЕРЕДИ (ЧЕРНОГО ЦВЕТА) ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СПУСКОВЫХ УСТРОЙСТВ (EN 813)
- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ (EN 358) И КРЕПЛЕНИЯ (EN 813) В ВИДЕ КОЛЕЦ ИЗ СТАЛИ, ПРОШЕДШИХ ТЕСТИРОВАНИЕ С РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКОЙ В 15KN
- ОБЛЕГЧЕННЫЕ ПРЯЖКИ ДЛЯ БЫСТРОГО И ПРОСТОГО НАДЕВАНИЯ МОДЕЛИ
- ДВЕ ПЕТЛИ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК С ПИКТОГРАММАМИ

► SPECTRUM /VUS005/



Облегченная, необычайно удобная трансформирующаяся модель нижней страховочной системы SPECTRUM создана для выполнения высотных работ (в т. ч. позиционирования в рабочем положении), спасательных работ и спортивного альпинизма. Полностью регулируемая модель с подкладкой на пояском ремне и ножных петлях. Модель снабжена быстрорегулируемыми пряжками для простой и удобной регулировки. Четыре петли для развески снаряжения. Может использоваться для позиционирования в рабочем положении в условиях отсутствия риска закручивания при срыве. Благодаря своему малому весу и удобству данная модель может использоваться как при проведении спасательных работ, так и в спортивном альпинизме. В наличии два размера.



ПЕРЕДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 361



ЗАДНЯЯ ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ EN 361

Вес: 660 г (M-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: red-black или all black
Стандарты: EN 813, EN 358, EN 12277
Сертификаты: СЕ 1019



ПЛАСТИКОВЫЙ КРЮК ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ EN 358

- ТОЧКА КРЕПЛЕНИЯ ГРУШЕОБРАЗНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СПУСКОВЫХ УСТРОЙСТВ (EN 813)
- ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ (EN 358)
- ОБЛЕГЧЕННЫЕ ПРЯЖКИ ДЛЯ БЫСТРОГО И ПРОСТОГО НАДЕВАНИЯ МОДЕЛИ
- МЯГКАЯ ДЫШАЩАЯ ПОДКЛАДКА НА ПОЯСЕ И НОЖНЫХ ПЕТЛЯХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТНОСТИ
- ЧЕТЫРЕ ПЕТЛИ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК С ПИКТОГРАММАМИ

NEW

► XXL MULTI-USE Anti Slip /ZEA045/



ROCK EMPIRE с гордостью представляет multifunctional резиновый фиксатор для рабочих страховочных систем и само страховок.



При использовании с само страховками ROCK EMPIRE, XXL MULTI USE Anti Slip удерживает карабин в правильном положении и защищает веревку от износа. Подходит для само страховок диаметром 11 мм.



При использовании со страховочными системами фиксатор крепится на клинообразный конец стропы (45 мм) и удерживает карабин в правильном положении. Кроме того он защищает стропу от износа и разрывов при использовании зажимов для подъема на грудной точке крепления.



ROCK[®]
EMPIRE
EXPERTS AT HEIGHTS

НОВИНКИ

СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

КАРАБИНЫ И БЛОКИ

САМОСТРАХОВКА

АВТОВБЛОКИРОВКА

ЗАЖИМЫ

АМОТИЗАТОРЫ РЫВКА

11

ВЕРЕВКИ

КАСКИ И ПЕРЧАТКИ

АКСЕССУАРЫ

ЧЕРНАЯ СЕРИЯ

ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕТОДЫ И УЗЛЫ

СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ АРБОРИСТИКИ

ROCK EMPIRE / ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

► Skill TREE /VUT002/



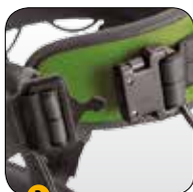
Нижняя страховочная система для работы в положении сидя Skill TREE спроектирована специально для высотных работ в арбористике. Необыкновенно комфортная модель с подкладкой для выполнения длительных работ на деревьях. Будет полезна как профессионалам, так и любителям в области арбористики и древолазания. В наличии два размера

Вес: 1970 г (L - XL)

Размер: XS - M, L - XL

Цвет: green-black

Сертификаты: CE 1019



- 1. ДВЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ С КОЛЬЦАМИ ИЗ ЛЕГКОГО СПЛАВА ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ (EN358)
- 2. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ НА ВЕРЕВОЧНОМ ПОДВЕСЕ
- 3. ТРИ БЫСТРЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАСТЕГИВАЮЩИЕСЯ ПРЯЖКИ ДЛЯ УДОБНОГО НАДЕВАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ МОДЕЛИ
- 4. НА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПОЯСА РАЗМЕЩЕНО НЕСКОЛЬКО ВОЗМОЖНЫХ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВОГО КРЮКА HELPER ДЛЯ РАЗВЕСКИ ПИЛ, СТРОП, ИНСТРУМЕНТОВ И ПР.
- 5. СЪЕМНАЯ КОЛЬЦО НА ПЕРЕДНЕЙ ТОЧКЕ КРЕПЛЕНИЯ (EN813), ВЫДЕРЖИВАЮЩЕЕ НАГРУЗКУ В 22 КН. КОЛЬЦО МОЖЕТ ПРИСОЕДИНЯТЬСЯ К СПУСКОВЫМ УСТРОЙСТВАМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИ ВЫСОТНЫХ РАБОТАХ.
- 6. ВЕРЕВОЧНЫЙ ПОДВЕС МЕЖДУ НОГ ЯВЛЯЕТСЯ СЪЕМНЫМ И ЛЕГКО МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕН ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ.
- ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОДЕЛЬ С ПОДКЛАДКОЙ НА ПОЯСЕ И НОЖНЫХ ПЕТЛЯХ
- ШЕСТЬ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ РАЗВЕСКИ СНАРЯЖЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК С ПИКТОГРАММАМИ

НОВИНКИ
СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
КАРАБИНЫ И БЛОКИ
САМОСТРАХОВКА
АВТОБЛОКИРОВКА
ЗАЖИМЫ
АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА
12
ВЕРЕВКИ
КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
АКСЕССУАРЫ
ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕТОДЫ И УЗЛЫ

► O-Ring /ZWO001/

Присоединяется к веревочному подвесу страховочной системы Skill TREE. Предоставляет большую свободу движения и продляет срок службы подвеса.

Диаметр: 45 мм

Цвет: gold

Нагрузка: 22 kN



► Rope Bridge /VWB001/

Подвес для соединения ножных петель страховочной системы Skill TREE. Вербка черного цвета диаметром 11 мм и длиной 130 см. Цветная прошивка на концах веревки информирует о годе производства изделия при осмотре снаряжения во время регулярных инспекционных проверок, а также помогает безопасно продевать веревку. Цветная прошивка должна оставаться с внешней стороны предохранительного узла, см. рис. 1.

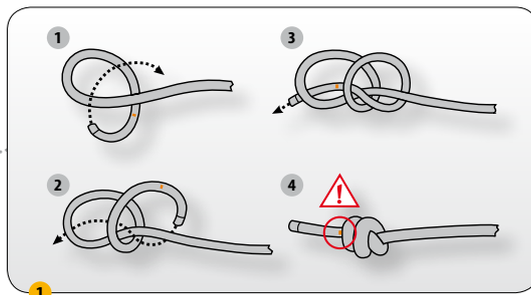
Rope Bridge является изделием компании ROCK EMPIRE. Цвет, используемый для прошивки концов веревки подвеса, ежегодно меняется, см. фото 2.



Длина: 130 см / Ø11 мм

Цвет: black

Norm: EN 1491



СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ АРБОРИСТИКИ

НОВИНКИ
СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
КАРАБИНЫ И БЛОКИ
САМОСТРАХОВКА
АВТОБЛОКИРОВКА
ЗАЖИМЫ
АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА
13
ВЕРЕВКИ
КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
АКСЕССУАРЫ
ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕТОДЫ И УЗЛЫ

NEW

▶ BAT



Двухслойный прочный синтетический мешочек из полиамида. В наличии три разных веса: 300 г, 350 г и 400 г. Мешочек используется для забрасывания веревки на верхушку дерева или в труднодоступные иным образом места на рабочей площадке.

Код	Модель	Вес
VWM001	Bat 30	300 г
VWM002	Bat 35	350 г
VWM003	Bat 40	400 г

Материал: прочная синтетическая ткань из полиамида

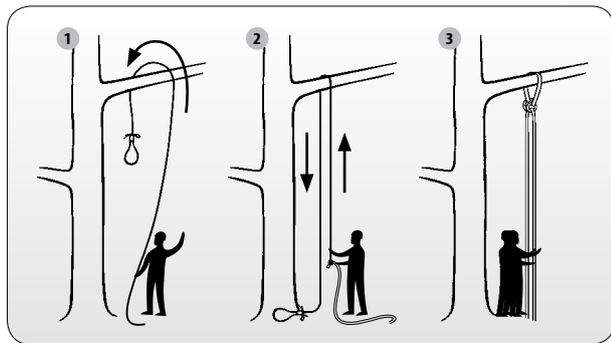


NEW

▶ BAT CORD /ZVR005/

Шнур для забрасывания веревки из полиэтилена, водоотталкивающий, хорошо скользящий и прочный. Диаметр 3 мм, оранжевый цвет. Поставляется в катушках по 100 м.

Длина:	100 м
Цвет:	yellow



ЗАБРАСЫВАНИЕ ВЕРЕВКИ С ЗЕМЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕШОЧКА ДЛЯ ЗАБРАСЫВАНИЯ

▶ DOUBLE DECKER /VWD002/



DOUBLE DECKER используется в арбористике в качестве анкерной петли. Два разновеликих кольца позволяют легкий монтаж и демонтаж анкерного арбостропа. Цветовая кодировка колец.

Длина петли 100 см (включая кольца)

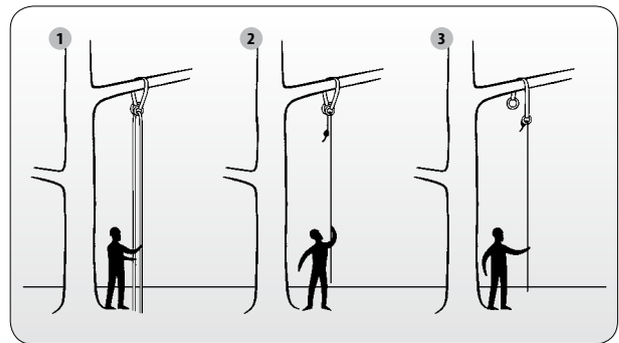
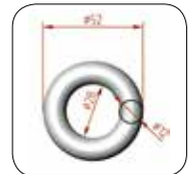
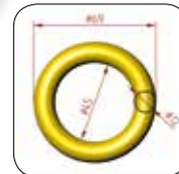
Размеры колец:

1/ Большое кольцо (золотого цвета) диаметр: внешний/внутренний – 69/45 мм

2/ Малое кольцо (серебряного цвета) диаметр: внешний/внутренний – 52/28 мм

Идентификационный ярлык

Вес:	202 г
Длина:	100 см
Ширина стропы:	30 мм
Цвет:	black
Стандарты:	EN 795.b
Сертификаты:	CE 1019



ДЕМОНТАЖ АНКЕРНОГО АРБОСТРОПА

NEW

▶ HELPER SLING /VWH001/



Вспомогательная оттяжка, используется в арбористике для развески инструментов. **Максимальная нагрузка 50 кг!**

Длина:	80 см, макс. длина при растяжении 120 см
Ширина стропы:	25 мм
Цвет:	orange
Макс. нагрузка:	50 kg



▶ HELPER /ZSD001/

Пластиковый карабин HELPER используется для ношения инструментов и других материалов. Легко присоединяется к обвязке на грудной стропе или поясном ремне. **Максимальная нагрузка 5 кг.**
Осторожно: карабин HELPER нельзя использовать в качестве карабина!

Вес:	28 г
Цвет:	black



ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАРАБИНА К ОБВЯЗКЕ

▶ СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



СТР. 6



СТР. 6



СТР. 7



СТР. 7



СТР. 8

		Skill PROFI AL	Skill PROFI Steel	Skill LOCK	Skill UNI	KOROWAI
Код		VUP003	VUP004	VUL004	VUU001	VUK002
Вес		2400 г	2476 г	2680 г	2260 г	1206 г
ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ	XS	66-110см	66-110см	68-110см	68-110см	Рост: I./ 130-165см II./ 160-210см
	S					
	M					
	L	80-130см	80-130см	80-130см	80-130см	
	XL					
	XXL					
НОЖНЫЕ ПЕТЛИ	XS	54-65см	54-65см	44-65см	44-65см	Рост: I./ 130-165см II./ 160-210см
	S					
	M					
	L	60-80см	60-80см	60-80см	60-80см	
	XL					
	XXL					
Стандарты		EN 361, EN 358, EN 813	EN 361, EN 813			

▶ КАРАБИНЫ



СТР. 17



СТР. 17



СТР. 17



СТР. 17



СТР. 17



СТР. 17



СТР. 17



СТР. 17



СТР. 17

	SG-KL-S	RE-HMS 110-KL-S	AL-O-KL-S	AL-O-KL-2T	AL-O-KL-3T	Racer S	HMS Magnum S	HMS Magnum 2T	HMS Magnum 3T
Код	ZRC002	ZRC003	ZRC024	ZRC025	ZRC036	ZRC028	ZRC031	ZRC032	ZRC033
Вес	72 г	70 г	82 г	90 г	88 г	52 г	106 г	112 г	112 г
	25	24	26	26	26	23	28	28	28
	7	9	10	10	10	7	10	10	10
	7	7	6	6	6	8	8	8	8
	21	23	17	16	16	18	24	24	24
Материал	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Стандарты	EN 362	EN 12275	EN 362	EN 362	EN 362	EN 12275	EN 362	EN 362	EN 362

▶ СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



СТР. 9



СТР. 9



СТР. 12



СТР. 10



СТР. 10



СТР. 10

Skill LITE	Skill ADVENTURE	Skill TREE	Skill BELT	SPECTRUM	Skill CHEST				
VUL001	VUL002	VUT002	VUB001	VUS005	VUC003	Код			
790 г	924 г	1970 г	1390 г	660 г	462 г	Вес			
Рост: 160-210см	Рост: 160-210см	70-110см	68-110см	65-100см	90-130см	XS	ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ		
						S			
		M							
		L							
		XL							
		XXL							
		80-130см	80-130см	80-130см	54-65см	44-65см	50-70см	XS	НОЖНЫЕ ПЕТЛИ
								S	
								M	
		60-80см	60-80см	56-75см	L				
XL									
XXL									
EN 361	EN 361	EN 358, EN 813	EN 358, EN 813	EN 12277, EN 358, EN 813	EN 361	Стандарты			

▶ КАРАБИНЫ



СТР. 18



СТР. 18



СТР. 18



СТР. 18



СТР. 18



СТР. 18



СТР. 18



СТР. 18



СТР. 18

Steel O-2T	Steel O-2T-Black	Steel D-S	Steel O-KL-S	Steel O-KL-2T	Steel O-KL-3T	Steel D-KL-S	Steel D-KL-2T	Steel D-KL-3T	
ZRC012	ZRC012	ZRC013	ZRC021	ZRC020	ZRC034	ZRC023	ZRC022	ZRC035	Код
176 г	176 г	222 г	176 г	178 г	178 г	224 г	218 г	218 г	Вес
25	25	45	28	28	28	40	40	40	← O →
8	8	12	18	18	18	18	18	18	O ↔
8	8	10	10	10	10	18	18	18	← O →
20	20	25	18	18	18	24	24	24	O ↺
сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	Материал
EN 362	EN 362	EN 362	EN 362	EN 362	EN 362	EN 362	EN 362	EN 362	Стандарты

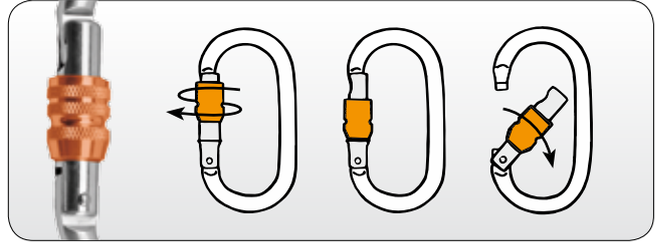


Карабины являются наиболее часто используемым изделием в разряде индивидуального защитного снаряжения. Они играют жизненно важную роль в защите спасателей и профессионалов, занимающихся высотными работами. Они должны сочетать в себе долговечность, функциональность и безупречный дизайн. Карабины ROCK EMPIRE являют собой весь ассортимент продукции, способный удовлетворить все нужды потребителя и готовый как к самостоятельному использованию, так и в сочетании с другими приспособлениями и устройствами.

Типы муфт

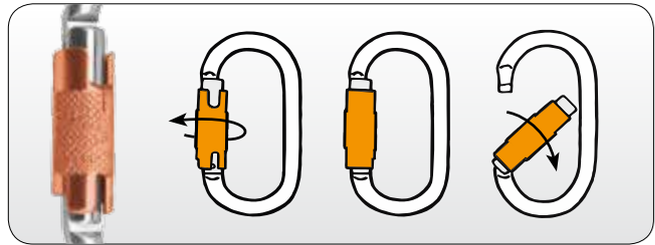
Резьбовая муфта (S)

▶ Ручная резьбовая муфта, пригодная для завинчивания одной рукой. Как только муфта в верхней части карабина повернута к защелке, карабин можно открыть, как показано на картинке.



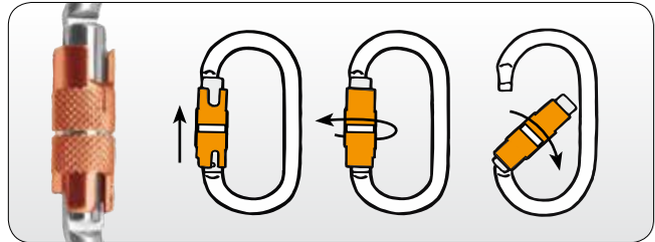
Муфта-автомат (2Т)

▶ Муфта-автомат имеет автоматическую систему блокировки и быстро разблокируется. Чтобы открыть карабин, нужно произвести два независимых друг от друга движения, как показано на картинке.



Тройная муфта-автомат (3Т)

▶ Система Три-лок имеет автоматическую систему блокировки и быстро разблокируется. Чтобы открыть карабин, нужно произвести три независимых друг от друга движения, как показано на картинке.



Информация



Keylock

▶ Система KEYLOCK сконструирована для защелкивания карабина. Конструкция надежно защелкивает карабин и не цепляется за стропы, веревки и обвязку. Карабин легко открывается и закрывается. Карабины с системой KEYLOCK маркированы в каталоге с помощью изображенного значка.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

▶ Каждый карабин снабжен собственным индивидуальным идентификационным номером внутри каждого производственного заказа. Данный номер упрощает систему регистрации и осмотр металлоизделий во время регулярных инспекционных проверок.



НАГРУЗКА

- ← ○ → ПРОДОЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА 28 kN
- ↑ ПОПЕРЕЧНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (18 kN)
- ← ○ → НАГРУЗКА ПРИ ОТКРЫТОЙ ЗАЩЕЛКЕ (10 kN)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ EN 362



K-LOCK system

▶ **HMS Magnum-S** /ZRC031/

Материал: Алюминий

📏	106 г
↔️	28 kN
↕️	10 kN
↔️↕️	8 kN
🌀	24 мм

▶ CE 1019, EN 362



K-LOCK system

▶ **HMS Magnum-2T** /ZRC032/

Материал: Алюминий

📏	112 г
↔️	28 kN
↕️	10 kN
↔️↕️	8 kN
🌀	24 мм

▶ CE 1019, EN 362



NEW

K-LOCK system

▶ **HMS Magnum-3T** /ZRC033/

Материал: Алюминий

📏	112 г
↔️	28 kN
↕️	10 kN
↔️↕️	8 kN
🌀	24 мм

▶ CE 1019, EN 362



K-LOCK system

▶ **O-KL-S** /ZRC024/

Материал: Алюминий

📏	82 г
↔️	26 kN
↕️	10 kN
↔️↕️	6 kN
🌀	17 мм

▶ CE 1019, EN 362



K-LOCK system

▶ **O-KL-2T** /ZRC025/

Материал: Алюминий

📏	90 г
↔️	26 kN
↕️	10 kN
↔️↕️	6 kN
🌀	16 мм

▶ CE 1019, EN 362



NEW

K-LOCK system

▶ **O-KL-3T** /ZRC036/

Материал: Алюминий

📏	88 г
↔️	26 kN
↕️	10 kN
↔️↕️	6 kN
🌀	16 мм

▶ CE 1019, EN 362



K-LOCK system

▶ **SG-KL-S** /ZRC002/

Материал: Алюминий

📏	72 г
↔️	28 kN
↕️	8 kN
↔️↕️	8 kN
🌀	20 мм

▶ CE 1019, EN 362



K-LOCK system

▶ **RE-HMS 110-KL-S** /ZRC003/

Материал: Алюминий

📏	70 г
↔️	24 kN
↕️	9 kN
↔️↕️	7 kN
🌀	23 мм

■ CE 1019, EN 12275



K-LOCK system

▶ **Racer-S** /ZRC028/

Материал: Алюминий

📏	52 г
↔️	23 kN
↕️	7 kN
↔️↕️	8 kN
🌀	18 мм

■ CE 1019, EN 12275

СТАЛЬНЫЕ КАРАБИНЫ



► **Steel O-2T** /ZRC012/

Материал: Сталь

👤	176 г
↔️ ↕️	25 kN
↔️ ↔️	8 kN
↔️ ↕️	8 kN
🌀	20 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel O-2T-Black** /ZRC012/

Материал: Сталь

👤	176 г
↔️ ↕️	25 kN
↔️ ↔️	8 kN
↔️ ↕️	8 kN
🌀	20 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel D-S** /ZRC013/

Материал: Сталь

👤	222 г
↔️ ↕️	45 kN
↔️ ↔️	12 kN
↔️ ↕️	10 kN
🌀	24 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel O-KL-S** /ZRC021/

Материал: Сталь

👤	176 г
↔️ ↕️	28 kN
↔️ ↔️	18 kN
↔️ ↕️	10 kN
🌀	18 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel O-KL-2T** /ZRC020/

Материал: Сталь

👤	178 г
↔️ ↕️	28 kN
↔️ ↔️	18 kN
↔️ ↕️	10 kN
🌀	18 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel O-KL-3T** /ZRC034/

Материал: Сталь

👤	178 г
↔️ ↕️	28 kN
↔️ ↔️	18 kN
↔️ ↕️	10 kN
🌀	18 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel D-KL-S** /ZRC023/

Материал: Сталь

👤	224 г
↔️ ↕️	40 kN
↔️ ↔️	18 kN
↔️ ↕️	18 kN
🌀	24 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel D-KL-2T** /ZRC022/

Материал: Сталь

👤	218 г
↔️ ↕️	40 kN
↔️ ↔️	18 kN
↔️ ↕️	18 kN
🌀	24 мм

► CE 1019, EN 362



► **Steel D-KL-3T** /ZRC035/

Материал: Сталь

👤	218 г
↔️ ↕️	40 kN
↔️ ↔️	18 kN
↔️ ↕️	18 kN
🌀	24 мм

► CE 1019, EN 362

▶ **Мини блок-ролик одинарный** /ZWP001.001/

- ▶ БЛОК С ТВЕРДЫМИ СТЕНКАМИ
- ▶ ГОДЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПОДЪЕМНЫХ СИСТЕМАХ И ПОЛИСПАСТАХ И ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕРЕВКИ
- ▶ ФИКСИРОВАННАЯ ОБОЙМА БЛОКА ОБЛЕГЧАЕТ МОНТАЖ И ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПОДЪЕМНЫМ ЗАЖИМАМ
- ▶ САМОСМАЗЫВАЮЩИЕСЯ ПОДШИПНИКИ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
- ▶ ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ
- ▶ ИМЕЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

Нагрузка: 24/ 12/ 12 kN

Вес: 88 г

- ▶ CE 1019, EN 12278

▶ **Блок-ролик одинарный** /ZWP001.000/

- ▶ БЛОК С ПОДВИЖНЫМИ СТЕНКАМИ
- ▶ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК И ИНТЕНСИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
- ▶ АЛЮМИНИЕВЫЙ РОЛИК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА
- ▶ УСТАНОВЛЕН НА САМОСМАЗЫВАЮЩИХСЯ СКОЛЬЗЯЩИХ ПОДШИПНИКАХ, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ ПОВЫШЕННУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЛОКА
- ▶ ИМЕЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

Нагрузка: 30/ 15/ 15 kN

Вес: 252 г

- ▶ CE 1019, EN 12278

ПРОВЕРКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ

Для обеспечения безопасности при пользовании индивидуальным защитным снаряжением, необходимо производить его осмотр и придерживаться инструкций, данных производителем. Такие инструкции можно найти в руководстве по каждому изделию, относящемуся к разряду индивидуального защитного снаряжения. Помимо инструкции по эксплуатации изделия производитель устанавливает также необходимость производить инспекционные проверки, частоту проверок и требования к профессиональному уровню инспектирующих лиц. Регулярные инспекционные проверки снижают риск получения травм лицами, использующими индивидуальное защитное снаряжение, и необходимы в соответствии с европейским стандартом EN 365.

Компания ROCK EMPIRE устанавливает максимальный срок службы для индивидуального защитного снаряжения, см. стр. 33. Инспекционная проверка снаряжения, изготавливаемого компанией ROCK EMPIRE, может проводиться только лицами с действующей лицензией, выданной компанией, либо специалистами 3-го уровня Международной ассоциации промышленного альпинизма (IRATA). В случае, если лицо, имеющее допуск для проведения проверки, выявит небезопасность дальнейшего использования изделия, оно вправе рекомендовать изъятие изделия из эксплуатации, даже если допустимый срок службы изделия еще не истек.

▶ **Rope Marker** /ZPM001/

Простой и практичный маркер для веревок и текстиля. Маркировка веревки облегчает работу с ней и повышает безопасность. Химический состав не разрушает структуру веревки и не воздействует на ее свойства. Гарантированно стойкая маркировка.



НОВИНКИ
 СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
 КАРАБИНЫ И БЛОКИ
 САМОСТРАХОВКА
 АВТОБЛОКИРОВКА
 ЗАЖИМЫ
 АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА
 20
 ВЕРЕВКИ
 КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
 АКСЕССУАРЫ
 ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
 ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
 МЕТОДЫ И УЗЛЫ

САМОСТРАХОВКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ROCK EMPIRE / ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ



▶ Оттяжка страховочная /VOV001/ Work (PAD)

Длина	Нагрузка	Ширина
60 см	25 kN	25 мм
80 см	25 kN	25 мм
120 см	25 kN	25 мм
150 см	25 kN	25 мм



▶ CE 1019, EN 354, EN 795.B



▶ Оттяжка страховочная /VOW001/ Double (PAD)

Длина	Нагрузка	Ширина
60 см	25 kN	25 мм
80 см	25 kN	25 мм
120 см	25 kN	25 мм
150 см	25 kN	25 мм



▶ CE 1019, EN 354, EN 795.B



▶ Lanyard 605 /VWL004/

Длина	Нагрузка	Ширина
60 см	25 kN	25 мм
80 см	25 kN	25 мм
120 см	25 kN	25 мм
150 см	25 kN	25 мм



▶ CE 1019, EN 354, EN 795.B



NEW

▶ Оттяжка самостраховочная 20mm PA Work /VOV002/

Длина	Нагрузка	Ширина
60 см	35 kN	20 мм
80 см	35 kN	20 мм
120 см	35 kN	20 мм
150 см	35 kN	20 мм



▶ CE 1019, EN 354, EN 795.B

60 см / 80 см / 120 см / 150 см



ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА СТРОПЫ ДЛЯ РАЗЛИЧЕНИЯ ДЛИНЫ

Оттяжка самостраховочная 20mm PA Work

▶ ROCK EMPIRE предлагает новый вариант рабочих оттяжек с черной внешней оплеткой и красным продольным внутренним плетением. Визуальное обнаружение красных нитей является сигналом к тому, что стропа была повреждена и должна быть изъята из эксплуатации.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЯ

▶ Другой особенностью страховочных систем и строп ROCK EMPIRE является их индивидуальный идентификационный номер. Данный номер помогает отслеживать использование изделия и упрощает его осмотр во время регулярных инспекционных проверок, см. стр. 4.



НОВИНКИ
СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
КАРАБИНЫ И БЛОКИ
САМОСТРАХОВКА
АВТОВОЛКНОВА
ЗАЖИМЫ
АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА
21
ВЕРЕВКИ
КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
АКСЕССУАРЫ
ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕТОДЫ И УЗЛЫ

▶ Lanyard /VWL003/



Длина	Нагрузка
60 см	22 kN
80 см	22 kN
120 см	22 kN
150 см	22 kN



▶ CE 1019, EN 354, EN 795.B

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА

▶ Пластиковый протектор для защиты и усиления швов самостраховок позволяет легко и удобно производить их осмотр во время регулярных инспекционных проверок. Термоусаживаемая трубка производится из сверхпрочных материалов и увеличивает срок службы стропы



▶ Anchor Lanyard /VWL003/



Длина	Нагрузка
500 см	22 kN
1000 см	22 kN
1500 см	22 kN
2000 см	22 kN
2500 см	22 kN
3000 см	22 kN



▶ CE 1019, EN 354, EN 795.B

▶ Lanyard Y /VWL001/



Длина	Нагрузка
35/45 см	22 kN
35/65 см	22 kN
100/100 см	22 kN



▶ CE 1019, EN 354, EN 795.B

▶ XXL MULTI-USE Anti Slip /ZEA045/

▶ ROCK EMPIRE с гордостью представляет многофункциональный резиновый фиксатор для рабочих страховочных систем и самостраховок.

▶ При использовании с самостраховками ROCK EMPIRE, XXL MULTI USE Anti Slip удерживает карабин в правильном положении и защищает веревку от износа. Подходит для самостраховок диаметром 11 мм.



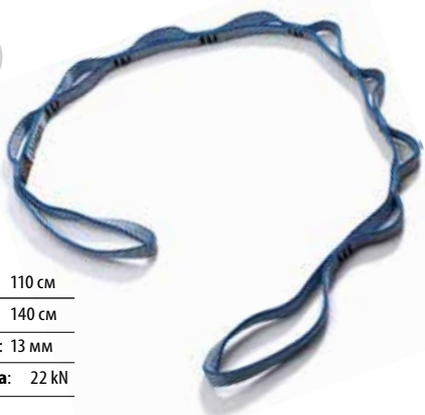
▶ Стропа в бобине 100 м

Код:	ZEP002	ZEP001	ZEP003
Ширина:	16 мм	20 мм	25 мм
Длина:	100 м	100 м	100 м
Нагрузка:	15 kN	15 kN	20 kN
Материал:	PA / nylon	PA / nylon	PA / nylon
Вес:	34 г/м	34 г/м	36 г/м



20 мм	528
20 мм	526
20 мм	530
16 мм	503
16 мм	504
25 мм	510

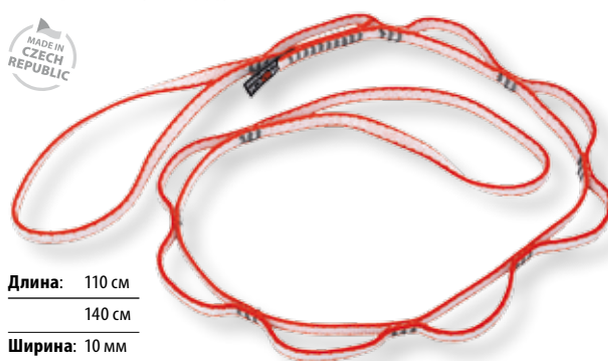
▶ Самостраховка Daisy Chain Dyneema 13 mm /VED002/



Длина:	110 см
	140 см
Ширина:	13 мм
Нагрузка:	22 kN

▶ CE 1019, EN 354

▶ Самостраховка Daisy Chain Dyneema 10 mm /VED005/



Длина:	110 см
	140 см
Ширина:	10 мм
Нагрузка:	22 kN

▶ CE 1019, EN 354

НОВИНКИ
СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
КАРАБИНЫ И БЛОКИ
САМОСТРАХОВКА
АВТОБЛОКИРОВКА
ЗАЖИМЫ
АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА
22
ВЕРЕВКИ
КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
АКСЕССУАРЫ
ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕТОДЫ И УЗЛЫ

УСТРОЙСТВА С АВТОБЛОКИРОВКОЙ

ROCK EMPIRE / ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ

► Descender R.E. /ZWB001/

Самоблокирующееся спусковое устройство. Позволяет предельно точно контролировать скорость спуска.



- АВТОБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ФИКСИРУЕТ ВЕРЕВКУ И ПОЛНОСТЬЮ ОСТАНАВЛИВАЕТ ДВИЖЕНИЕ. ДЛЯ РАЗБЛОКИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМО НАДАВИТЬ НА РЫЧАГ.
- СКОРОСТЬ СПУСКА КОНТРОЛИРУЕТСЯ СИЛОЙ НАТЯЖЕНИЯ СВОБОДНОГО КОНЦА ВЕРЕВКИ.
- БЛАГОДАря НАЛИЧИЮ ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКИ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ НА ВЕРЕВКУ БЕЗ ОТСТЕГИВАНИЯ ОТ ОБВЯЗКИ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОДЪЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТРЕМЕНИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАЖИМА, НЕ МЕНЯЯ ПОЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА, СМ. РИСУНОК "КОРОТКИЙ ПОДЪЕМ".

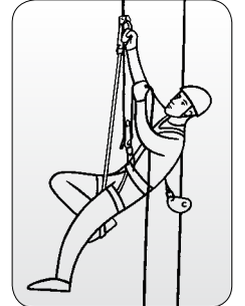
Вес: 340 г
Диаметр веревки: 8 - 12 мм
Цвет: grey

► CE 1019, EN 341/A

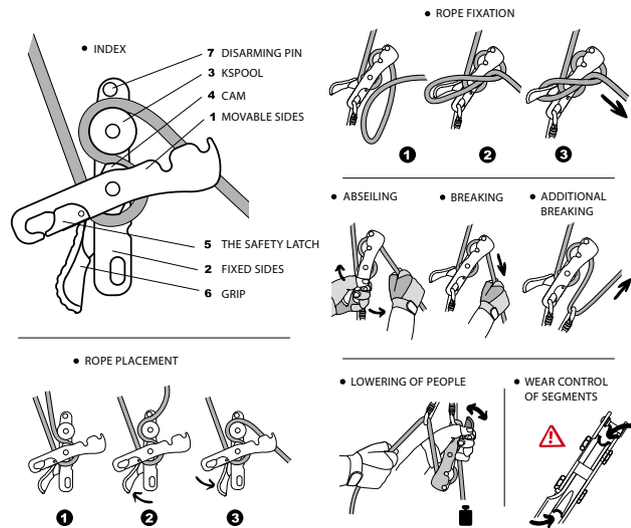
№042/11
0210
ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР



СПУСК ПО ВЕРЕВКЕ ПРИ ПОМОЩИ СПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА ROCK EMPIRE DESCENDER



КОРОТКИЙ ПОДЪЕМ ПО ВЕРЕВКЕ



► R.E. Eight /ZRB001/



Диаметр веревки: 9 - 11 мм
Вес: 104 г
Нагрузка: 30 kN
Цвет: orange

► R.E. Gym /ZRB013/



Диаметр веревки: 9 - 11 мм
Вес: 54 г
Нагрузка: 30 kN
Цвет: blue

► R.E. Guard /ZRB002/



Диаметр веревки: 7,8 - 11 мм
Вес: 56 г
Цвет: orange

► R.E. Guard II /ZRB011/



Диаметр веревки: 7,8 - 11 мм
Вес: 74 г
Цвет: orange

► Ascender R.E. /ZWB002/

Зажим «жумар» Ascender R.E. предназначен для осуществления подъема по веревке в опорном или безопорном пространстве.



для левой руки

для правой руки

Вес: 220 г
Диаметр веревки: 8 - 12 мм
Цвет: light grey - левый
dark grey - правый

► CE 1019, EN 567

- 1. АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА РУЧКИ ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО ЗАХВАТЫВАТЬ ЗАЖИМ И УДЕРЖИВАТЬ ЕГО ПАРАЛЛЕЛЬНО НАПРАВЛЕНИЮ ПРИЛАГАЕМОЙ НАГРУЗКИ. ПРОРЕЗИНЕННАЯ ТЕРМОИЗОЛИРУЮЩАЯ РУЧКА КОМФОРТНА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ.
- 2. АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМА ЗАЩЕЛКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОЧНО ЗАКРЕПЛЯТЬ ЕЕ С ПОМОЩЬЮ ПРУЖИНЫ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ
- 3. МАЛОЕ ОТВЕРСТИЕ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ РУЧКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СТРЕМЕНИ С ПОМОЩЬЮ КОННЕКТОРОВ. ВТОРОЕ ОТВЕРСТИЕ СЛУЖИТ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ СТРОП.
- 4. ПРОРЕЗИ НА ЗАЩЕЛКЕ АВТОМАТИЧЕСКИ УДАЛЯЮТ ГРЯЗЬ ПРИ РАБОТЕ С ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВЕРЕВКОЙ.
- 5. ДВА ОТВЕРСТИЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗАЖИМА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ КАРАБИНА НА ВЕРЕВКЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- КОРПУС ЗАЖИМА ИЗГОТОВЛЕН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ИЗДЕЛИЕ ИМЕЕТ МАЛЫЙ ВЕС
- ЗАЩЕЛКА НАДЕЖНО ФИКСИРУЕТ ВЕРЕВКУ И ПРЕПЯТСТВУЕТ ДВИЖЕНИЮ В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ ПРИЛАГАЕМОЙ НАГРУЗКЕ
- ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА ДЛЯ РАЗЛИЧЕНИЯ ЗАЖИМОВ: СВЕТЛО-СЕРЫЙ ДЛЯ ЛЕВОЙ РУКИ, ТЕМНО-СИНИЙ ДЛЯ ПРАВОЙ РУКИ
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ОДНОЙ ВЕРЕВКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 8 ДО 12 ММ
- КАЖДЫЙ ЗАЖИМ ИМЕЕТ ЛАЗЕРНУЮ ГАВРИРОВКУ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА ИЗДЕЛИЯ



► PA Upsilon 605 - 35 cm/ 60 cm /VWL005/

Асимметричная Y-образная стропа с двойным плетением и прошитым концом. Используется для присоединения после закрепления веревки.



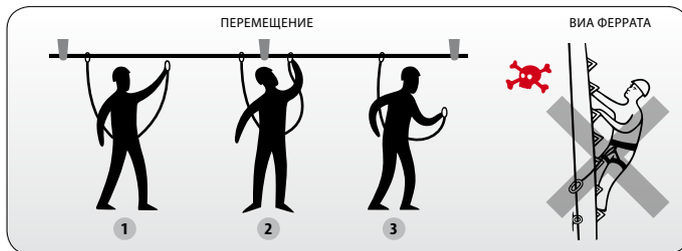
Длина: 35/ 60 см
Нагрузка: 22 kN
Ширина: 25 мм

► CE 1019, EN 354

ЗАЩИТА СТРОП ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ

- АСИММЕТРИЧНАЯ Y-ОБРАЗНАЯ СТРОПА ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ ДЛИНУ, ЧТО ВАЖНО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ
- ОБА УСА СТРОПЫ СНАБЖЕНЫ РЕЗИНОВЫМ ФИКСАТОРОМ ANTI SLIP ДЛЯ СТРОП И ПЕТЕЛЬ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ КАРАБИНА В ПРАВИЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.
- ПЛЕТЕНИЕ СТРОПЫ УТОЙЧИВО К ИСТИРАНИЮ, А ТАКЖЕ УКОЛАМ И ПОРЕЗАМ ОСТРЫМ ИНСТРУМЕНТОМ.
- ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПОЛИАМИДА, БЕЗ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЗАФИКСИРОВАННОЙ ВЕРЕВКЕ.
- ДЛИНА: КОРОТКИЙ УС – 35 СМ, ДЛИННЫЙ УС – 60 СМ
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК

ВНИМАНИЕ – PA Upsilon 605 TO 35 CM/60 CM НЕ ЯВЛЯЕТСЯ АМОРТИЗАТОРОМ РЫВКА! НЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВИА ФЕРРАТАХ.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

ВИА ФЕРРАТА

ВИА ФЕРРАТА

► Climbing Step AL /VVS001/

► Climbing Step QB /VVS002/

- РЕГУЛИРУЕМОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ СТРЕМЯ
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СОЧЕТАНИИ С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ ПОДЪЕМА ПО ВЕРЕВКЕ
- ОБЛЕГЧЕННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ИЛИ СТАЛЬНАЯ ПРЯЖКА ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО МЕНЯТЬ ДЛИНУ ЛЕНТЫ
- ОСОБО ПРОЧНАЯ НИЖНЯЯ СЕКЦИЯ СТРЕМЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗНОСОСТОЙКОЙ И ПОМОГАЕТ ЛЕГКО ПОПАДАТЬ НОГОЙ В СТРЕМЯ И ФИКСИРОВАТЬ ЕЕ В НЕМ
- МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА 100 СМ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА 150 СМ

ВНИМАНИЕ: НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СТРАХОВКИ, ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И УДЕРЖАНИЯ ПРИ СРЫВЕ



АЛЮМИНИЕВАЯ ПРЯЖКА

ПРЯЖКА QB

Min. Длина: 100 см
Max. Длина: 150 см
Вес: 106 г (AL) / 118 г (QB)

ФАКТОР РЫВКА

Фактор рывка является показателем, характеризующим относительную нагрузку при срыве. Это отношение высоты падения по вертикали к активной длине веревки, используемой для амортизации ударной нагрузки при срыве.

Absorber - I - Lanyard	OK	OK	
Absorber - I - PA	OK	OK	
Lanyard	OK		
PA Lanyard	OK		

$$\text{ФАКТОР СРЫВА} = \frac{\text{ВЫСОТА ПАДЕНИЯ ПО ВЕРТИКАЛИ}}{\text{АКТИВНАЯ ДЛИНА ВЕРЕВКИ ИЛИ СТРОПЫ В СИСТЕМЕ}}$$

ПРИМЕРЫ РЕКОМЕНДОВАННОГО СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА

Это желательные размеры пространства под рабочей площадью с учетом длины страховочной стропы и ее удлинения при амортизации рывка. Таким образом, данные размеры свободного пространства под рабочей площадью должны соблюдаться во избежание получения травм при срабатывании амортизатора рывка. Совокупная длина всех отрезков не должна превышать 2 м (включая анкерные устройства, коннекторы, стропы и петли). Данное требование позволяет предотвратить вероятность неправильного выбора длины страховочного устройства и последующего получения серьезных травм. Срыв с высоты 2 метра очень опасен, в связи с этим желательно по возможности укоротить длину страховочного устройства. К сожалению, даже при правильном выборе устройства и своевременном срабатывании амортизатора рывка, невозможно гарантировать полную безопасность.



▶ АМОТИЗАТОРЫ РЫВКА

Данные устройства и компоненты их дополняющие позволяют страховочному устройству функционировать с соблюдением максимальной безопасности в обычных рабочих условиях, определенных европейскими стандартами: для строп EN 354, для амортизаторов рывка EN 355 и для систем с амортизацией рывка. Гашение энергии рывка происходит за счет контролируемого разрушения внутреннего плетения амортизатора. Данный процесс не зависит от внешних погодных условий. В соответствии с существующими стандартами использование амортизаторов рывка возможно только при наличии достаточного свободного пространства, как показано на стр. 24.

▶ Absorber R.E. /VWA001/

Амортизатор рывка разрывного действия. Может использоваться с самостраховкой максимум 2 м длиной в соответствии со стандартами EN 354 и EN 355. Может размещаться также между соединительным анкером и веревкой.



Длина : 22 см
Длина после рывка: 140 см

▶ CE 1019, EN 355

1110220/13

▶ Absorber - I /VWA001.000+0086/
/VWA001.000+0106/

Самостраховка с амортизатором рывка. Используется при перемещениях по горизонтальной или вертикальной веревке.



Длина : 86 см а 106 см
Длина со стропой после рывка:
226 см а 246 см

▶ CE 1019, EN 355

▶ Absorber - Y /VWA003.086/
/VWA003.106/

Y-образная самостраховка с амортизатором рывка. Используется при перемещении по закрепленной горизонтальной или вертикальной веревке. Гарантирует безопасное прохождение точек анкерного крепления.



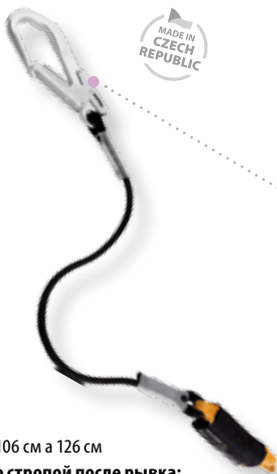
Длина: 86 см а 106 см
Длина со стропой после рывка:
226 см а 246 см

▶ CE 1019, EN 355

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

▶ Absorber-I C60 /VWA002.000+0106/
/VWA002.000+0126/

Самостраховка с анкером C60 и амортизатором рывка. Используется при перемещении по закрепленной горизонтальной или вертикальной веревке.



Длина: 106 см а 126 см
Длина со стропой после рывка:
246 см а 266 см

▶ CE 1019, EN 355, EN 362

▶ C60 /ZWA006.001/

Анкер с широким замком и автоматической защелкой.

- ▶ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ, МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЮ И СТЕРЖНЯМ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА
- ▶ ЛЕГКО ОТКРЫВАЕТСЯ БЛАГОДАРИЯ ЭРГОНОМИЧНОЙ ФОРМЕ
- ▶ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ К СТРОПЕ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ



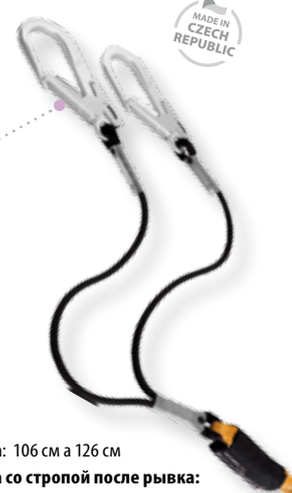
Материал: Алюминий

👤	474 г
↔	24 kN
🌀	60 мм

▶ CE 1019, EN 362

▶ Absorber-Y C60 /VWA004.106/
/VWA004.126/

Y-образная самостраховка с анкером C60 и амортизатором рывка. Используется при выполнении высотных работ на металлоконструкциях, обеспечивает непрерывную безопасность.



Длина: 106 см а 126 см
Длина со стропой после рывка:
246 см а 266 см

▶ CE 1019, EN 355, EN 362



► **Static Rope R.E. 10** /ZLS001/

Малотянущая веревка диаметром 10 мм для высотных работ в условиях труднодоступности объектов. В наличии модель белого, черного, синего или красного цвета..



Диаметр веревки:	10 мм
Вес:	67 г/м
Мин. количество рынков по стандарту UIAA:	30
Нагрузка:	34 kN
Сдвиг оплетки:	0 мм
Удлинение (50-150kg):	3,8 %
Мин. прочность с узлами:	17 kN
Длина:	30, 60, 100, 200 м
Материал:	PA
Цвет:	white, red, blue, black
Тип:	A

► CE 1019, EN 1891

► **Static Rope R.E. 10,5** /ZLS002/

Малотянущая веревка диаметром 10,5 мм для высотных работ в условиях труднодоступности объектов. В наличии модель белого, черного или красного цвета.



Диаметр веревки:	10,5 мм
Вес:	69 г/м
Мин. количество рынков по стандарту UIAA:	20
Разрывная нагрузка:	30 kN
Сдвиг оплетки:	0 мм
Удлинение (50-150kg):	2 %
Мин. прочность с узлами:	15 kN
Длины:	30, 40, 50, 60, 80, 100, 200 м
Материал:	PA
Цвет:	white, red, black
Тип:	A

► CE 1019, EN 1891

► **Static Rope R.E. 11** /ZLS003/

Малотянущая веревка диаметром 11 мм для высотных работ в условиях труднодоступности объектов. В наличии модель белого, черного, синего или красного цвета.



Диаметр веревки:	11 мм
Вес:	79 г/м
Мин. количество рынков по стандарту UIAA:	50
Разрывная нагрузка:	35 kN
Сдвиг оплетки:	0 мм
Удлинение (50-150kg):	3 %
Мин. прочность с узлами:	20 kN
Длины:	30, 60, 100, 200 м
Материал:	PA
Цвет:	white, red, blue, black
Тип:	A

► CE 1019, EN 1891

► **Dynamic Rope TANGO 9,8** /ZLG001/

Спортивная веревка. Несмотря на малый диаметр имеет длительный срок службы и является крайне износоустойчивой. Ее преимуществами являются малый вес, повышенное количество рынков до разрыва и легкость в обращении.



Диаметр веревки:	9,8 мм
Вес:	64 г/м
Длины:	30, 60 м
Мин. количество рынков по стандарту UIAA:	9
Макс. количество рынков по стандарту UIAA:	10
Нагрузка:	7,6 kN
Сдвиг оплетки:	0 мм
Удлинение:	7,6 %
Динамическое удлинение:	35 %
Узловязание:	0.8

► CE 1019, EN 892

► **Dynamic Rope FOCUS 10,5** /ZLF001/

Динамическая веревка с отличными качествами и превосходным дизайном. Максимальное удобство в использовании достигается благодаря сочетанию отличной эластичности и хороших показателей узловязания и ударной нагрузки. Правильный выбор для всех любителей альпинизма.



Диаметр веревки:	10,5 мм
Вес:	68 г/м
Длина:	30, 60 м
Мин. количество рынков по стандарту UIAA:	9
Макс. количество рынков по стандарту UIAA:	11
Нагрузка:	8,5 kN
Сдвиг оплетки:	0 мм
Удлинение:	7,2 %
Динамическое удлинение:	34 %
Узловязание:	0.8

► CE 1019, EN 892

► **Static Rope CANYON 10** /ZLS004/

Максимальный уровень влагоустойчивости и водонепроницаемости, а также низкий коэффициент удлинения делают веревку Canyon идеальной для различных водных видов спорта. Сочетание оплетки из полиамида и ядра из полифениленвинилена (PPV) уменьшают впитываемость веревки и позволяют ей держаться на плаву.



Диаметр веревки:	10 мм
Вес:	60,9 г/м
Мин. количество рынков по стандарту UIAA:	10
Нагрузка:	18 kN
Сдвиг оплетки:	0 мм
Удлинение (50-150kg):	2,4 %
Мин. прочность с узлами:	12 kN
Длина:	30, 50, 60, 80, 100, 200 м
Материал:	PA/PPV
Цвет:	yellow
Тип:	B

► CE 1019, EN 1891

Каски и перчатки

► GALEOS Helmet /ZTH001/

Универсальная каска для любых видов активного отдыха и спорта: скалолазание, альпинизм, виа феррата, горные лыжи. Пригодна для использования полицейскими, военными и пожарными при проведении спасательных работ.



Вес: 406 г
Размер: UNI 53 - 62 см
Цвет: white, yellow, red
Материал: ABS, polystyrene, polyester

► CE 1015, EN 12492

► R.E. ROCK Gloves /ZSG002/

Перчатки для виа феррата, усиленные в области ладоней. Пять размеров. Предназначены для использования на виа ферратах и при работе с веревкой. Перчатки из синтетической кожи кевларового типа со вставками из тянущегося материала.

Размер: XS, S, M, L, XL
Материал: синтетическая кожа



► R.E. WORKER Gloves /ZWG003/

Универсальные прочные перчатки из мягкой кожи. Подходят для использования при работе с веревкой

Размер: S, M, L, XL
Материал: натуральная кожа



NEW

► GALEOS WORK Helmet /ZTH002/

Облегченная модель каски, схожая по дизайну с популярной моделью ROCK EMPIRE GALEOS. Пригодна для использования при выполнении высотных работ, а также для использования полицейскими, военными, спасательными и пожарными службами. Соответствует европейскому стандарту EN 397.



GALEOS WORK RED

- 1. ПРОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ АБС-ПЛАСТИКА НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ УДАРОВ
- 2. ШЕСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ
- 3. ЧЕТЫРЕ ЗАЖИМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАЛОБНОГО ФОНАРЯ
- 4. СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ ВКЛЮЧАЕТ РЕГУЛИРОВОЧНОЕ КОЛЕСИКО ДЛЯ ПОДГОНКИ КАСКИ ПО ОБХВАТУ ГОЛОВЫ И ТРИ КЛИПСЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РЕМЕШКА НА ПОДБОРОДКЕ
- 5. ПРЯЖКА РЕМЕШКА КАСКИ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ EN 397
- ВНУТРЕННЯЯ ОБШИВКА ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ПОГЛОЩАЕТ ВОЗМОЖНЫЕ УДАРНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ДЕФОРМАЦИЮ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА
- НА ШЛЕМ МОГУТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ
- 3 ВАРИАНТА РАСЦВЕТКИ: БЕЛЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, КРАСНЫЙ



GALEOS WORK WHITE



GALEOS WORK YELLOW

Вес: 406 г
Размер: универсальный 53-62 см
Цвет: white, yellow, red
Материал: ABS, polystyrene, polyester

► CE 1015, EN 397



ROCK[®]
EMPIRE
EXPERTS AT HEIGHTS

НОВИНКИ

СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

КАРАБИНЫ И БЛОКИ

САМОСТРАХОВКА

АВТОБЛОКИРОВКА

ЗАЖИМЫ

АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА

29

ВЕРЕВКИ

КАСКИ И ПЕРЧАТКИ

АКСЕССУАРЫ

ЧЕРНАЯ СЕРИЯ

ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕТОДЫ И УЗЛЫ

МЕТОДЫ
И УЗЛЫ

СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦЕНТР
ТРЕНИРОВОК

ЧЕРНАЯ СЕРИЯ

АКСЕССУАРЫ

КАСКИ
И ПЕРЧАТКИ

ВЕРЕВКИ

30

АМОРТИЗАТОРЫ
РЫВКА

ЗАЖИМЫ

АВТОБЛОКИ-
РОВКА

САМОСТРА-
ХОВКА

КАРАБИНЫ
И БЛОКИ

СТРАХОВОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ

НОВИНКИ



НОВИНКИ
СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
КАРАБИНЫ И БЛОКИ
САМОСТРАХОВКА
АВТОБЛОКИРОВКА
ЗАЖИМЫ
АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА
31
ВЕРВКИ
КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
АКСЕССУАРЫ
ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕТОДЫ И УЗЛЫ

► **Баул Cargo 35 l** /VWV001.000+0035/

► **Баул Cargo 55 l** /VWV001.000+0055/



Транспортировочный рюкзак для переноски грузов. Его преимущества:

- ▶ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВЕС, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ
- ▶ РЕГУЛИРУЕМЫЕ НАПЛЕЧНЫЕ РЕМНИ
- ▶ ДВЕ РУЧКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ И ПОДЪЕМА
- ▶ ЗАТЯГИВАЮЩИЙСЯ ШНУРОК ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ
- ▶ ДРЕНАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ДНИЩЕ МЕШКА ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ
- ▶ ДЛИННЫЙ РЕМЕНЬ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ
- ▶ ДВА РАЗМЕРА: 35 ЛИТРОВ И 55 ЛИТРОВ



Размер: 35 л, 55 л
Цвет: orange



► **Рюкзак для веревки HUGO** /VSL001/

Удобный рюкзак для переноски всего вашего альпинистского снаряжения с полотном для веревки.



► **Баул Cargo REEP 30 l** /VWV006/

► **Баул Cargo REEP 10 l** /VWV005/

► **Баул Cargo 2 l** /VWV002/

Мешки для переноски грузов меньших размеров для использования в арбористике. Пригодны для хранения снятых веревок, небольших чехлов и мешков и т. д. Изготовлены из водонепроницаемого материала. В наличии 3 размера: 2 л, 10 л и 30 л.



► **Working Bag** /VWV003/

Раскладывающаяся сумка для инструментов из сверхпрочного материала. С помощью карабина может крепиться к страховочной системе или на талии с помощью ремня.

Размер: 27 x 20 x 12 см
(высота x ширина x глубина)
Вместимость: 50 кг
Цвет: black



► **CREST 42** /ZSL003/



Рюкзак Crest 42 разработан в сотрудничестве с лучшими чешскими альпинистами. Он является лучшим выбором для занятий альпинизмом, пешеходным и лыжным туризмом, а также трекингом. Инновационная система AIR+ создает прекрасную поддержку для спины, модель отличается малым весом, изготовлена из высококачественного материала Cordura DuPont для максимального удобства и долговечности.

Вес: 1300 г
Объем: 42 л
Размер: 65 / 28 / 24 см
(высота x ширина x глубина)
Материал: Cordura DuPont



► **ЗАЩИТА ДЛЯ ВЕРЕВКИ**

Протектор для веревки – это легкий, гнущийся рукав для защиты веревки от контакта с заостренными поверхностями и краями



Код	Длина
VWP001	50 см
VWP001	70 см
VWP001	100 см
VWP001	120 см

► **R.E. Bag** /ZAB003/

Универсальный мешок из крепкого материала размером 50x35 см. Годен для транспортировки рабочих страховочных систем, карабинов, строп и т. д.



► **Ремень** /VVB001/



Быстрорегулируемый ремень с пряжкой QV. Может использоваться как брючный ремень, а также для крепления мешочка для магнезии, крепления туристических коврик, спальных мешков или сумок для инструментов.



► **Anti Slip R.E.**



Резиновые фиксаторы Anti Slip ROCK EMPIRE различных размеров для строп и петель разной ширины. Удерживают карабин в правильном положении и защищают стропу от износа и разрывов.



Код	Модель	Размер
ZEA010	Anti Slip R.E. 10	10 мм
ZEA013	Anti Slip R.E. 13	13 мм
ZEA016	Anti Slip R.E. 16	16 мм
ZEA022	Anti Slip R.E. 22	22 мм
ZEA122	Anti Slip R.E. Packet 12 pcs	22 мм



► Skill PROFI AL Black /VUP005/



Вес: 2578 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: black
 ► CE 1019, EN 361, EN 813, EN 358

► Skill PROFI FE Black /VUP006/



Вес: 2582 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: black
 ► CE 1019, EN 361, EN 813, EN 358

► Skill LOCK Black /VUL006/



Вес: 2760 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: black
 ► CE 1019, EN 361, EN 813, EN 358

► Skill UNI Black /VUU002.957/



Вес: 2336 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: black
 ► CE 1019, EN 361, EN 813, EN 358

► Skill LITE Black /VUL005/



Вес: 828 г
Размер: универсальный для роста 160-210 см
Цвет: black
 ► CE 1019, EN 361

► Skill CHEST Black /VUC003/



Вес: 462 г
Размер: универсальный
Цвет: black
 ► CE 1019, EN 361

► SPECTRUM Black /VUS006.957/



Вес: 688 г (L-XXL)
Размер: XS-M, L-XXL
Цвет: black
 ► CE 1019, EN 813, EN 358, EN 12277

► **Descender R.E.** /ZWB001/



Вес: 340 г
Диаметр веревки: 8 - 12 мм
Цвет: grey

► CE 1019, EN 341/A

► **Ascender R.E.** /ZWB002/



Вес: 220 г
Диаметр веревки: 8 - 12 мм
Цвет: light grey - левый
dark grey - правый

► CE 1019, EN 567

► **PA Ypsilon 605-35 cm/60 cm** /VWL005/



Длина: 35/ 60 см
Нагрузка: 22 kN
Ширина: 25 мм

► CE 1019, EN 354

► **Open Sling 20mm PA Work** /VOV002/



Длина	Нагрузка	Ширина
60 см	35 kN	20 мм
80 см	35 kN	20 мм
120 см	35 kN	20 мм
150 см	35 kN	20 мм

► CE 1019, EN 354, EN 795.B

► **Anchor Plate R.E. 1/3** /ZWA001.000/



Вес: 70 г
Нагрузка: 33 kN

► CE 1015, EN 795.B

► **Simple Pulley R.E.** /ZWP001.000/



Нагрузка: 28/ 14/ 14 kN

► CE 1019, EN 12278

► **Mini Simple Pulley R.E.** /ZWP001.001/



Нагрузка: 24/ 12/ 12 kN

► CE 1019, EN 12278

► **Steel O-2T-Black** /ZRC012/



Материал: Сталь

	176 г
	25 kN
	8 kN
	8 kN
	20 мм

► CE 1019, EN 362

► **Work Gloves Black** /ZWG002/



► **Climbing Step AL** /VVS001/

► **Climbing Step QB** /VVS002/

Мин. Длина: 100 см
Мак. Длина: 150 см
Вес: 106 г (AL)
118 г (QB)



АЛЮМИНИЕВАЯ ПРЯЖКА

ПРЯЖКА QB



► **Rope Protector**



Код	Длина
VWP001	50 см
VWP001	70 см
VWP001	100 см
VWP001	120 см

► **Static Rope R.E. 10** /ZLS001/

► **Static Rope R.E. 10,5** /ZLS002/

► **Static Rope R.E. 11** /ZLS003/



Диаметр веревки:	10 мм	10,5 мм	11 мм
Вес:	67 г/м	69 г/м	79 г/м
Мин. количество рынков по стандарту UIAA:	30	20	50
Разрывная нагрузка:	34 kN	30 kN	35 kN
Сдвиг оплетки:	0 мм	0 мм	0 мм
Удлинение (50-150 кг):	3,8 %	2 %	3 %
Мин. прочность сузами:	17 kN	15 kN	20 kN
Длина:	30, 60, 100, 200 м		
Материал:	PA	PA	PA
Цвет:	black	black	black
Тип:	A	A	A

► CE 1019, EN 1891



ЦЕНТР ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОК



Для облегчения подготовки людей, занимающихся высотными работами, компания ROCK EMPIRE построила Центр вертикальных тренировок. В Центре можно проводить тренировки зимой в отапливаемом помещении. Благодаря этому учреждению желающие могут тренироваться в комфортных условиях. В Центре вертикальных тренировок есть также классные комнаты, где можно изучать тренировочное снаряжение.

СТАНЦИИ В ЦЕНТРЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОК

- ▶ КРЫША (КРОВЛЯ И СТРОПИЛА)
- ▶ ОПОРА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
- ▶ ПОМОСТЫ И ПЛАТФОРМЫ
- ▶ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ
- ▶ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА
- ▶ ВАГОН КАНАТНОЙ ДОРОГИ
- ▶ ДЕРЕВО
- ▶ ОКНО С ВЫХОДОМ В ОТКРЫТОЕ ПРОСТРАНСТВО
- ▶ ОГРАНИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО (СИЛОСНАЯ БАШНЯ, КОЛОДЕЦ)



▶ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ROCK EMPIRE

с 1. 1. 2009

Рабочие страховочные системы	10 лет
Изделия из текстиля	10 лет
Веревки	10 лет
Металлоизделия	Ограничивается степенью износа и повреждений

с 1. 1. 2012

Рабочие страховочные системы	10+2 года
Изделия из текстиля	10+2 года
Веревки	10+5 лет
Металлоизделия	Ограничивается степенью износа и повреждений

С 31 декабря 2011 полные, верхние, нижние и комбинированные страховочные системы компании Rock Empire имеют срок эксплуатации 10 лет с момента изготовления. В первые 5 лет с начала использования системы инспекционная проверка должна производиться как минимум один раз каждые 12 месяцев. Срок эксплуатации системы может быть продлен дополнительно на пять лет в случае, если дальнейшие инспекционные проверки будут производиться как минимум один раз в шесть месяцев. Изложенные требования относятся к страховочным системам, выпущенным после 01.01.2009. Срок эксплуатации страховочных систем, изготовленных в 2008 году или ранее, составляет 5 лет. Прочее индивидуальное защитное снаряжение, изготовленное компанией Rock Empire, начиная с 01.01.2009, имеет срок эксплуатации 5 + 5 лет (на тех же условиях, что и страховочные системы), веревки – 10 лет, срок эксплуатации металлоизделий ограничивается степенью их износа и повреждений. Размеры истирания металлоизделия не должны превышать 1 мм.

Срок эксплуатации изделий из текстиля, изготовленных после 01.01.2012 (страховочные системы и прочие изделия из текстиля), дополнительно продлен на 10 + 2 года (2 года хранения, 10 лет с момента начала эксплуатации). Срок эксплуатации веревок дополнительно продлен на 10 + 5 лет (5 лет хранения, 10 лет с момента начала эксплуатации).

СУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ УКАЗАНЫ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ**Пример:**

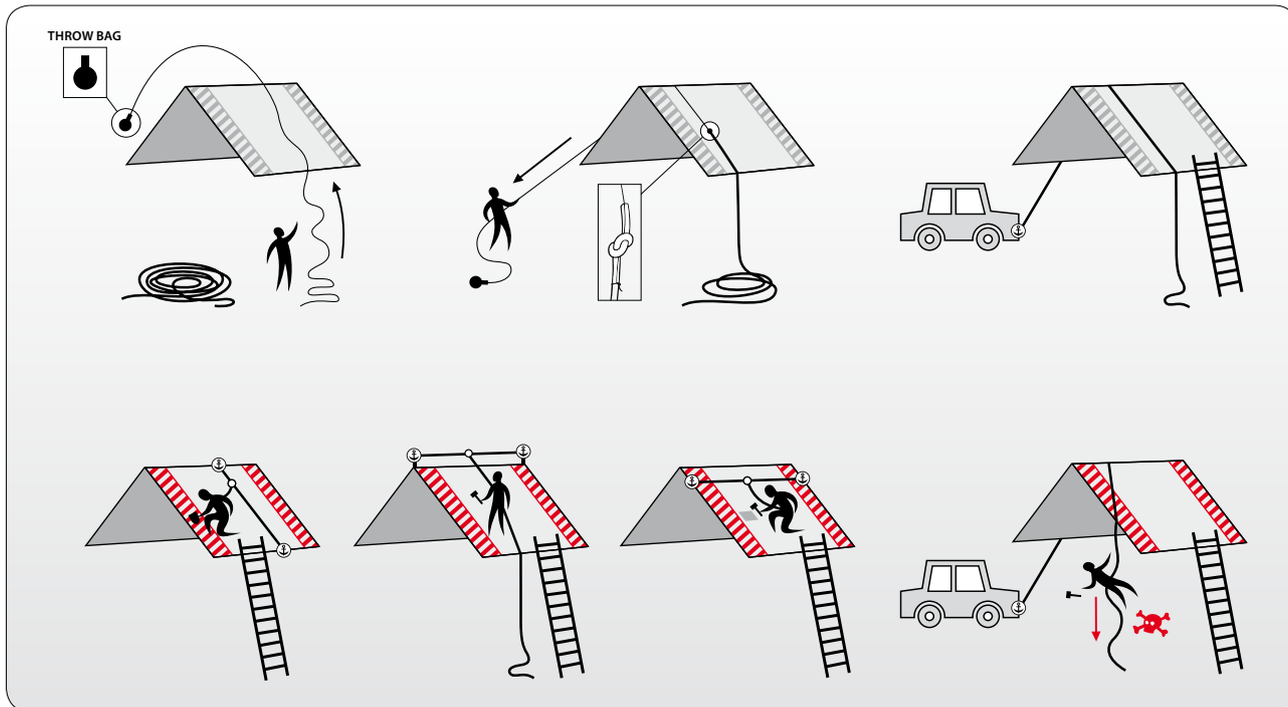
Страховочные системы 2012 года могут храниться в надлежащих условиях 2 года, после этого обязательно должна начаться эксплуатация изделия. Если страховочная система не получила никаких серьезных повреждений за период эксплуатации, срок ее эксплуатации продлится до 2024 года.

Если инспектор, допущенный компанией ROCK EMPIRE для проведения инспекционной проверки, выявит непригодность предмета индивидуального защитного снаряжения для дальнейшей эксплуатации, он вправе изъять данное изделие из эксплуатации, даже в случае, если срок его службы не истек.



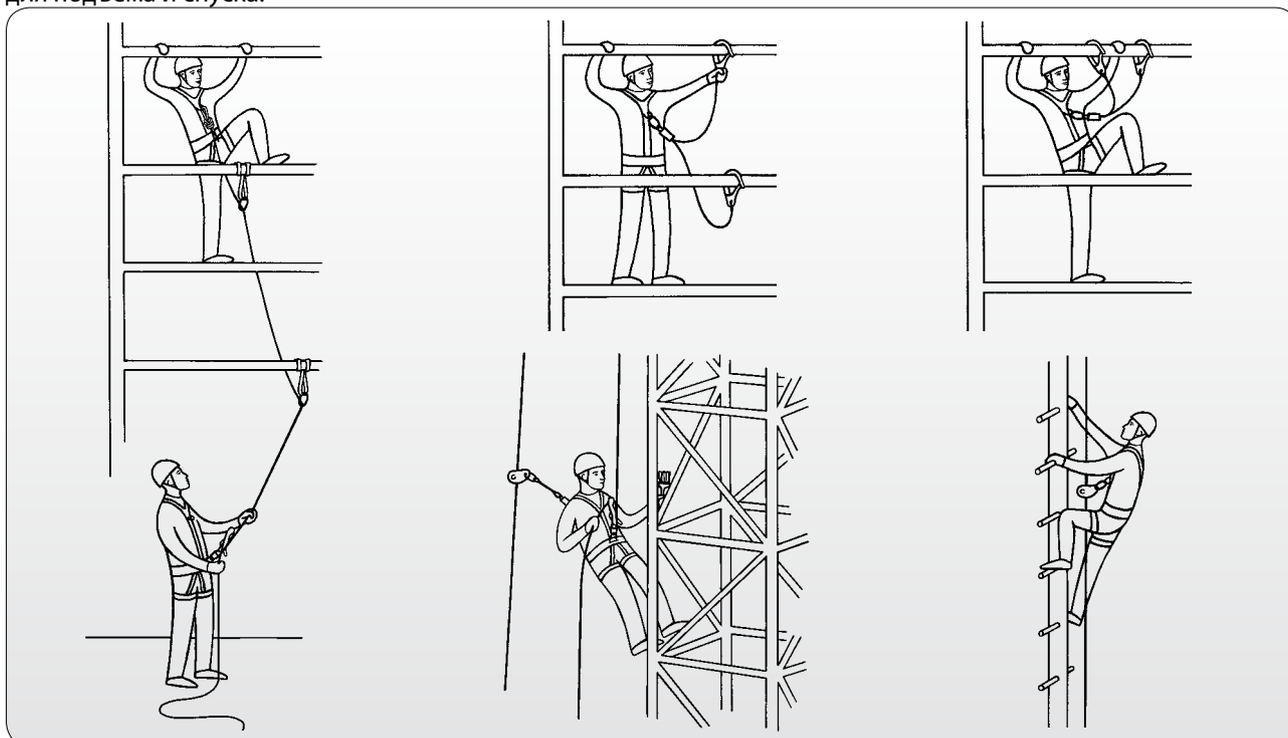
КРЫШИ

При передвижении по крыше рабочий подвергается повышенной опасности: риск подскользывания, падения с края крыши или в пустоты. Если на крыше отсутствуют достаточно надежные точки анкерного крепления, возможно использовать вместо них наземные точки крепления. При выполнении работ вблизи от края крыши важно использовать устройства с амортизатором рывка.



СИЛОВЫЕ ВЫШКИ

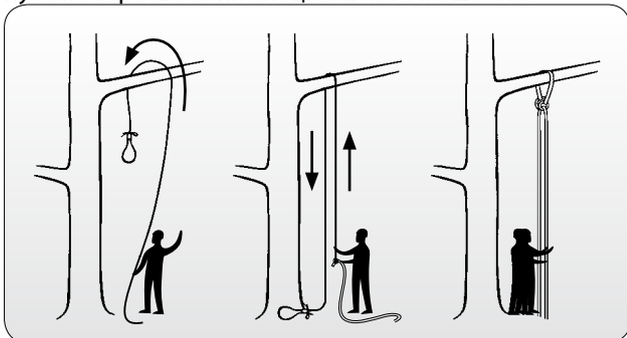
Во время работ на стальных металлоконструкциях разрешено использование динамической веревки. Обязательно использование устройств с амортизатором рывка в случае, если применяются другие средства для подъема и спуска.



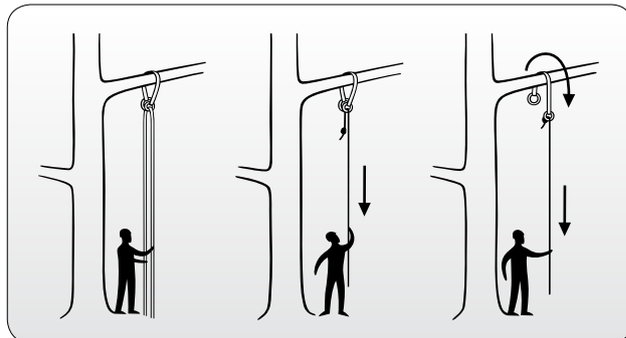
НОВИНКИ
СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
КАРАБИНЫ И БЛОКИ
САМОСТРАХОВКА
АВТОБЛОКИРОВКА
ЗАЖИМЫ
АМОТИЗАТОРЫ РЫВКА
36
ВЕРЕВКИ
КАСКИ И ПЕРЧАТКИ
АКСЕССУАРЫ
ЧЕРНАЯ СЕРИЯ
ЦЕНТР ТРЕНИРОВОК
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕТОДЫ И УЗЛЫ

▶ АРБОРИСТИКА

Изначально методы арбористики применялись в высотных работах в случае, когда не было другого безопасного способа спуска. Эти методы включают в себя создание точки крепления и размещение веревки путем забрасывания специального мешочка.



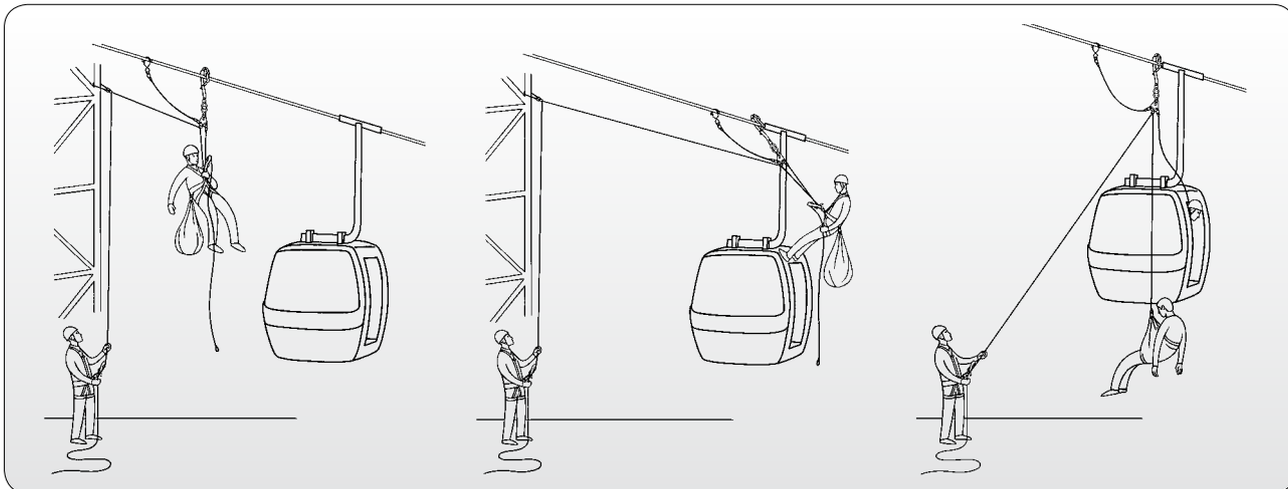
ЗАБРАСЫВАНИЕ ВЕРЕВКИ С ЗЕМЛИ



ДЕМОНТАЖ ТОЧКИ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ

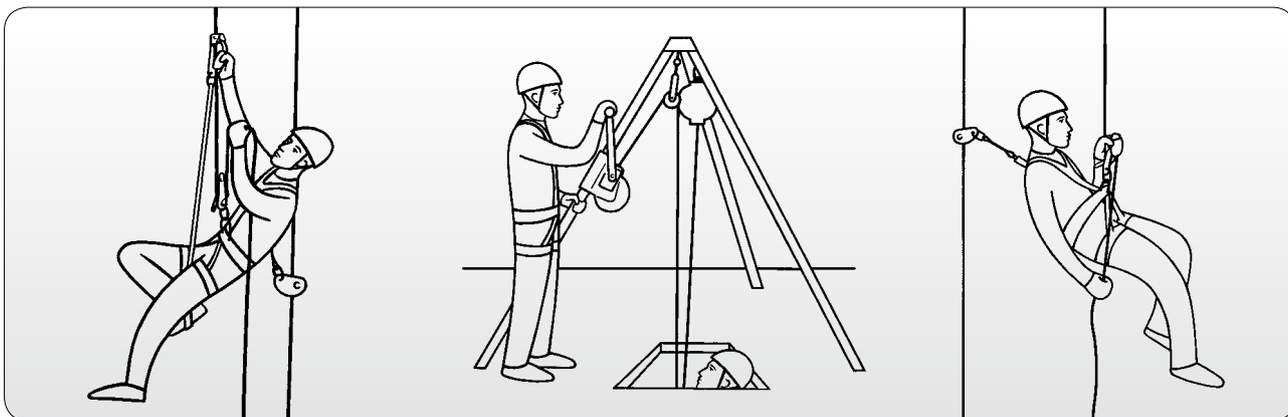
▶ СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Специализированные спасательные бригады имеют собственную методику для проведения различных спасательных операций, таких, например, как эвакуация из вагона канатной дороги.



▶ ПОДЪЕМ / СПУСК

При подъеме или спуске, когда используется двухверевочная техника, на второй веревке важно наряду со спусковым устройством использовать амортизатор рывка.

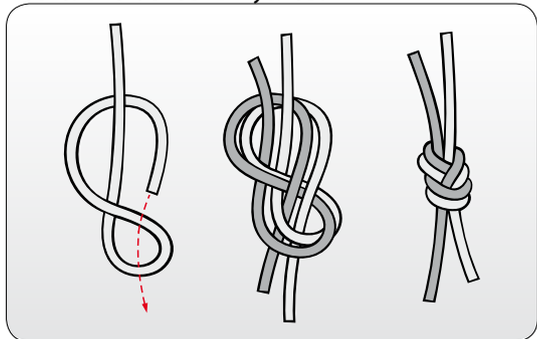


ПОДЪЕМ

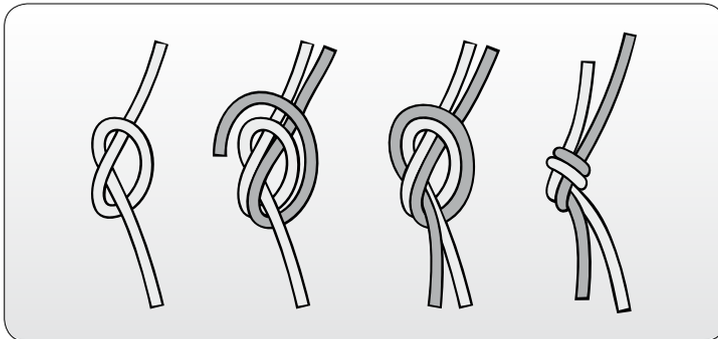
СПУСК

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ

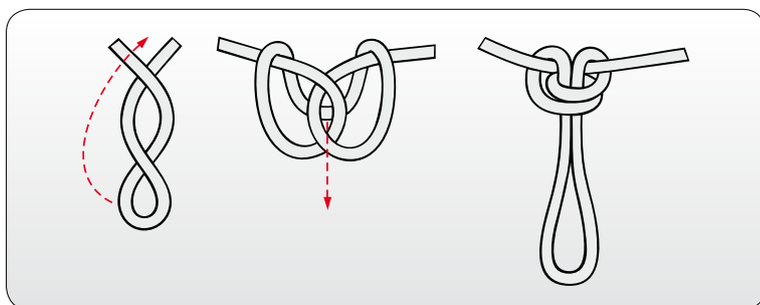
В целях безопасности каждый, кто занимается высотными работами, обязан уметь правильно завязывать несколько основных узлов.



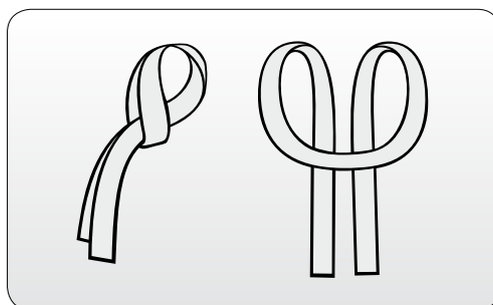
"ВОСЬМЕРКА"



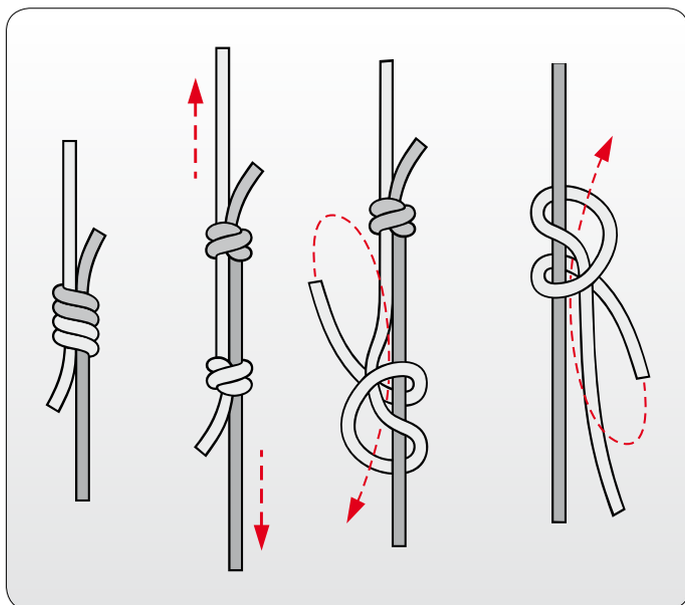
ПЕРЕВЕРНУТЫЙ ПРОСТОЙ УЗЕЛ



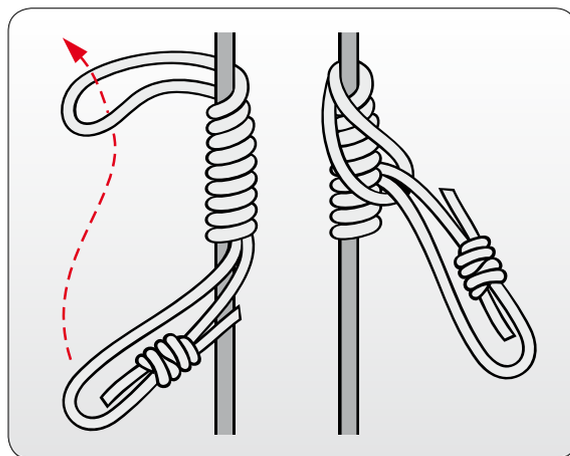
АЛЬПИЙСКАЯ БАБОЧКА



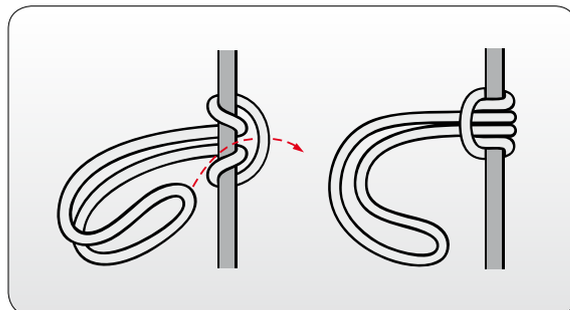
КОРОВИЙ УЗЕЛ



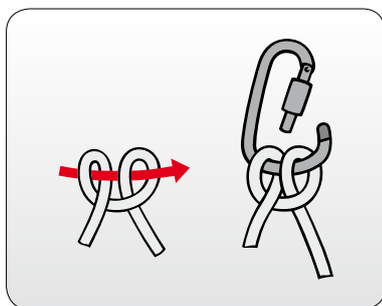
РЫБАЧИЙ УЗЕЛ



АСИММЕТРИЧНЫЙ ПРУСИК



ПРУСИК



ВЫБЛЕНОЧНЫЙ УЗЕЛ (СТРЕМА)

ДОКУМЕНТ	НАЗВАНИЕ
EN 341(1/96)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Спусковые устройства
EN 341(7/98)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Спусковые устройства – Инспектирование А1
EN 353-1, 2 (3/03)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Виды блокирующих устройств
EN 354(3/03)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Соединительное снаряжение (Стропы)
EN 355(3/03)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты - Амортизаторы
EN 358(4/01)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты для позиционирования в рабочем положении
EN 360(3/03)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Средства защиты от падения втягивающего типа
EN 361(3/03)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Страховочные системы
EN 362(7/05)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты - Коннекторы
EN 363(3/03)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Системы индивидуальной защиты от падения с высоты
EN 364(1/96)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Методы тестирования
EN 365(5/05)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Общие требования к инструкциям и маркировкам
EN 397(3/97)	Требования к каскам защитным промышленного назначения
EN 795(6/98)	Анкерные устройства
EN795/A1 (10/01)	Инспекционные проверки
EN 813(8/98)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты – Нижние страховочные системы
EN 1095(5/99)	Верхние страховочные системы и страховочные линии для использования в сфере развлечений – требования безопасности и методы тестирования
EN 12841	Веревочные системы – Устройства регулировки веревок
EN 1868	Перечень эквивалентных терминов
EN 1891(1/00)	Веревки с низким растяжением
EN 1496(7/07)	Спасательное снаряжение – Спасательные подъемные устройства
EN 1497	Спасательное снаряжение – Спасательные страховочные системы
EN 1498(7/07)	Спасательное снаряжение – Спасательные стропы

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Виды деятельности, в которых необходимо использование индивидуального защитного снаряжения, могут быть опасны для вашей жизни и здоровья. В целях собственной безопасности просим вас помнить::

- ▶ Всегда читайте инструкцию к индивидуальному защитному снаряжению перед первым использованием и сохраняйте ее в дальнейшем.
- ▶ Всегда используйте индивидуальное защитное снаряжение только по прямому назначению
- ▶ Проходите обязательные курсы подготовки и переподготовки
- ▶ Проверяйте старое и поврежденное индивидуальное защитное снаряжение и в установленные сроки проводите должную инспекционную проверку снаряжения
- ▶ В случае сомнений и неуверенности в возможности использования индивидуального защитного снаряжения просим вас обращаться в компанию ROCK EMPIRE Inc.





ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ 2015

Tel.: +7 812 449 28 88
Fax: +7 812 449 28 89
E-mail: vasya@redfox.ru



▶ WWW.ROCKEMPIRE.RU

Фото: Jiří Chaloupka, Petr Kouba, Radek Vopat, Jan Bubla,
Jaroslav Dunovský, David Pavlík

ROCK[®]
EMPIRE
EXPERTS AT HEIGHTS

