|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для приобретения)** | **Техническое описание** |
| **Комплект спасательный высотный КСВ-50**  1 комп. | Комплект спасательный высотный предназначен для проведения эвакуации людей из многоэтажных зданий силами подготовленных спасателей с последующим его самостоятельным безопасным спуском. Набор снаряжения предполагает возможность подъема спасателя к месту проведения спасательных работ методом канатного доступа.  Все СИЗ от падения с высоты, входящие в комплект, соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011.  Состав комплекта:  Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» (артикул vnt 093) – 1 шт.  Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 10» (артикул vnt 096) – 1 шт.  Веревка статическая «Высота 9» (артикул vst 420 9) – 1 шт.  Привязь «Профи Мастер» (артикул vnt 050) – 1 шт.  Усы самостраховки веревочные, длина 50х80 (артикул vnt 207) – 1 шт.  Карабин-рапид «Link 8» (артикул vpro 0138) – 2 шт.  Косынка спасательная (артикул vnt 233) – 1 шт.  Спусковое устройство «Высота» (артикул vst 519) – 1 шт.  Зажим ручной «Жумар» под правую руку (артикул vpro 0083) – 1 шт.  Стремя регулируемое (артикул vnt 213) – 1 шт.  Зажим «Капля» (артикул vpro 0085) – 1 шт.  Зажим грудной «Кроль» (артикул vpro 0086) – 1 шт.  Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 40» (артикул vpro sorb 40) – 1 шт.  Блок-ролик одинарный «Спасатель Про V2» (артикул vpro 0196) – 1 шт.  Протектор для веревки увеличенный, длина 75 см (артикул vnt 217) – 2 шт.  Фал станционный, длина 1,8 м (артикул vnt 257) – 2 шт.  Карабин «Стальной Овал» с муфтой (артикул vpro 0013) – 10 шт.  Перчатки «Гарда+» (артикул vnt 071) – 1 пара  Сумка укладочная, объем 45 л (артикул vnt 244) – 1 шт.  Длина ГАЛ, входящих в комплект, 50 м  ТР ТС 019/2011 |
| **Огнеупорный одинарный регулируемый строп с амортизатором**  **14 шт.** | Строп предназначен для фиксации рабочего положения на высоте, для безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, связанных с огнем.  Строп выполнен из полиамидного шнура в оплетке из материала KEVLAR с разрывным ленточным амортизатором в огнеупорном чехле. Узлы стропа и амортизатор защищены прозрачной термоусадочной пленкой с возможностью визуального контроля.  Амортизатор, встроенный в строп, не позволит достичь критической нагрузки на человека во время остановки падения, что обеспечивает дополнительную защиту от травматизма.  Коуши стропа защищены пластиковыми кольцами от истирания стропа карабинами.  На концах стропа расположены карабины vpro 0052 "Малый Монтажный" и vpro 0051 "Монтажный", или аналоговые карабины.  Длина: 2м. Масса: 1200 гр.  Используемые карабины:  «Малый Монтажный» (vpro 0052, или аналог).  Характеристика карабина:  - продольная нагрузка, kN 24  - длина/ширина, мм 129/55  - материал карабина сталь  - форма монтажный  - тип муфты без муфты  - вес, гр.0.222  "Монтажный" (vpro 0051, или аналог).  Характеристика карабина:  - продольная нагрузка, kN 24  - длина/ширина, мм 219/131  - материал карабина сталь  - форма монтажный  - тип муфты без муфты  - вес, гр.0.502  ЕАС на ТР ТС 019/2011 |
| **Привязь страховочная**  **9 шт.** | Привязь, предназначенная для использования в страховочных и удерживающих системах обеспечения безопасности пользователя от падения с высоты, системах позиционирования в рабочем положении.  Пояс, входящий в состав привязи, имеет кушак из пеноматериала, покрытый синтетической тканью. Форма кушака имеет геометрически сложную форму для поддержки поясницы при позиционировании в рабочем положении. Максимальная ширина кушака – до 170 мм. На кушаке присутствуют фиксированные петли для развески используемого снаряжения, инструмента. Петли выполнены из полиамидного шнура диаметром 6 мм пришиты к несущей ленте пояса. Обхват кушака регулируется самофиксирующейся разъемной пряжкой.  Две точки крепления на поясе для позиционирования изготовлены из стали, имеют цинковое антикоррозийное покрытие. Ножные и плечевые лямки привязи изготовлены из лент разных цветов для правильного одевания привязи пользователем. Блокируемая грудная точка обеспечивает правильное положение тела человека после остановки падения. Грудная точка имеет ассиметричную конструкцию, исключающую необходимость использования карабина для блокировки точек А/2: с одной стороны находится фиксированное кольцо, с другой – текстильный элемент с пряжкой. Блокировка точки происходит путем протягивания текстильного элемента через металлическое кольцо и фиксацией в ответной части пряжки. Страховочная точка на спине, предназначенная для подсоединения к соединительно-амортизирующей подсистеме, имеет удлинитель спинной точки для более удобного использования пользователем. Присутствует возможность регулировки и фиксации высоты спинной точки. Регулировка высоты страховочной точки на спине осуществляется с помощью стальной регулировочной пряжки. Регулировка плечевых лямок осуществляется с помощью одной стальной разъемной пряжки. Регулировка ножных обхватов производится самофиксирующимися разъемными пряжками. Все металлические элементы выполнены из стали, имеющей антикоррозийное цинковое покрытие.  Каждая привязь имеет идентификационные бирки в защитном чехле. На бирках указана следующая информация об изделии: производитель / артикул / название модели / размер / соответствие нормам технического регулирования / ТУ производителя / месяц и год производства / первичная информация по уходу / таблица проведенных периодических инспекций / поле для указания ФИО пользователя. Привязь поставляется в тканевом мешке, предназначенном для хранения и транспортировки. С привязью поставляется инструкция, имеющая графические изображения, касающиеся вопросов использования привязей. Периодические проверки привязи осуществляются компетентным лицом не реже одного раза в 12 месяцев в соответствии с инструкцией производителя. Изготавливается в размерах 1 или 2  Изготовлено на территории Российской Федерации. Срок годности изделия – 10 лет. Гарантийный срок – 3 года.  ТР ТС 019/2011. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |