|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |   |   |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для преобре5тения)** | **Техническое описание** | **ГОСТ** |
| **Карабин «Стальной Овал» с муфтой keylock**(vnt 0013)**23 шт.** | Стальной карабин симметричной овальной формы с винтовой (резьбовой) муфтой keylock. Наиболее подходящий карабин для большинства видов работ. Наилучшим образом подходит для правильной работы блок-роликов с неразъемными щечками.Тип соединительного элемента: ВГабариты: 106х58 мм. Раскрытие: 16 мм. Масса: 180 гр. Материал изготовления: сталь. Продольная нагрузка: 23 кНПоперечная нагрузка: 7 кННагрузка при раскрытой защелке: 7 кН | ЕАСТР ТС 019/2011 |
| **Станционная петля, 150 см**(vnt 203150)23 шт. | Предназначена для организации надежной страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек. Используется для организации систем обеспечения безопасности на высоте. Применяется в качестве временного переносного анкерного устройства вокруг опоры или путем соединения петли с помощью карабина.Выполнена из полиамидной трубчатой ленты.Гарантийный срок хранения:7 лет с даты изготовления.Длина 150 см. | ТР ТС 019/2011 |
| **Привязь страховочная**«Высота 042», размер 2**20 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 |
| **Привязь страховочная огнеупорная****«Высота 042К»****10 шт.** | Привязь, выполненная из термостойких материалов (ленты, нитей, ткани), предназначена для использования в страховочных и удерживающих системах обеспечения безопасности пользователя от падения с высоты, системах позиционирования в рабочем положении при выполнении работ в непосредственной близости от искр и брызг расплавленного металла, огня. Пояс, входящий в состав привязи, имеет кушак геометрически сложной формы для поддержки поясницы при позиционировании в рабочем положении. Максимальная ширина кушака – до 170 мм.Обхват кушака регулируется самофиксирующейся разъемной пряжкой.Две точки крепления на поясе для позиционирования из стали.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.Регулировка высоты страховочной точки на спине осуществляется с помощью стальной регулировочной пряжки.Регулировка плечевых лямок осуществляется с помощью одной стальной пряжки. Регулировка ножных обхватов производится самофиксирующимися разъемными пряжками.Все металлические элементы выполнены из стали, имеющей антикоррозийное цинковое покрытие.На привязи имеются разрывные индикаторы срыва.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. Периодические проверки привязи осуществляются компетентным лицом не реже одного раза в 6 месяцев в соответствии с инструкцией производителя. Изготавливается в размерах 1 или 2Изготовлено на территории Российской Федерации. Имеется протокол российской лаборатории, подтверждающий огнеупорные свойства изделия. | ТР ТС 019/2011 |
| **Строп веревочный одинарный регулируемый без амортизатора**(vnt B12p)**4 шт.** | Строп веревочный одинарный регулируемый «B12p» (vnt B12p) либо аналог Строп предназначен для организации удержания работника от попадания в зону падения при проведении работ на высоте.Отличительные признаки: Строп регулируемый одинарный веревочный. Материалы: полиэфирный канат.Карабины: «Малый Монтажный» (vpro 0052) для крепления к привязи, «Монтажный» (vpro 0051) либо аналог, для крепления к анкерному устройству. Длина: 2 м. мМасса: 980 г.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 | ТР ТС 019/2011 ТУ 8786-023-42780816-12 ТУ 8786-041-42780816-14 |
| **Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором**(vnt aВ12p)**10 шт.** | Строп одинарный регулируемый с амортизатором «aВ12p» (ЕАС), либо аналогПредназначен для организации удержания работника от попадания в зону падения и безопасной остановки падения при проведении работ на высоте. Отличительные признаки: Строп регулируемый одинарный из полиэфирного каната с амортизатором рывка.Используемые материалы: полиэфирный канат.Регулировка осуществляется методом перегона каната через регулировочную скобу.Используемые карабины: «Монтажный малый» (vpro 0052) для крепления к привязи, «Монтажный» (vpro 0051) либо аналоговые карабины для крепления к анкерному устройству.Все металлические элементы имеют стойкое антикоррозийное покрытие. Длина: 2м. Масса: 1150 гр. | ТР ТС 019/2011 |
| **Ленточный одинарный регулируемый с амортизатором**(vnt aA12p)**29 шт.** | Ленточный одинарный регулируемый строп с карабинами «Малый монтажный» на концах снабжен амортизатором рывка в прозрачном кожухе.Строп в первую очередь применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно с привязями, сертифицированными на соответствие ГОСТ Р ЕН.Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой крепления и опасной зоной.Также может использоваться в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования.Модель стропа "аА12р". В комплектацию входят карабины "Монтажный малый" (vpro 0052) или аналог. Длина: 2м. Масса: 800 грИспользуемые 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 | ТР ТС 019/2011 |
| **Строп огнеупорный одинарный регулируемый строп с амортизатором**(vnt aK12p)**10 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 |

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