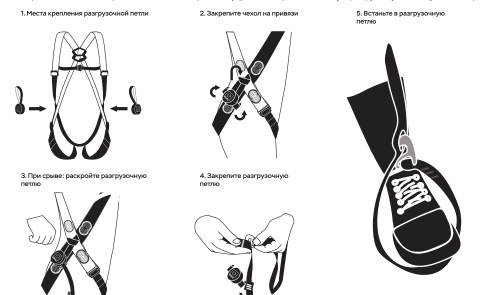
4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить разгрузочную петлю на наличие дефектов (потертости, разрывы, деформация ленты, отсутствие коррозии на металличес-
- Соединить обе части разгрузочной петли и рывком за концы проверить надежность зацепления
- Свернуть обе части разгрузочной петли в защитные чехлы.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Закрепите части страховочной петли на плечевых лямках в районе пояса (рис. 3 п.1), продев защитные чехлы сквозь крепежную петлю (рис. 3 п.2). ВНИМАНИЕ: запрещается крепить части разгрузочной петли к подбедренным лямкам.
- зафиксируйте защитные чехлы на подбедренных лямках (рис. 3 п.2)
- в случае срыва извлеките обе разгрузочные петли из чехла (рис. 3 п.3)
- вставьте крючок в одно из отверстий на ленте, подобрав длину (рис. 3 п.4), вставьте ногу в разгрузочную петлю (рис. 3 п.5)



6.ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

Периодические проверки рекомендуется проводить исходя из частоты использования средства защиты и влияния вредных и опасных факторов на производстве, но не реже одного раза в 12 месяцев.

7. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Элементы петель необходимо чистить не повредив материал, из которых они изготовлены. Ленты допускается мыть в теплой воде с мылом. Сушить вдали от огня и источников тепла. Запрещено при чистке использовать щелочи, кислоты и растворители.

8.ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Перед вводом в эксплуатацию изделие следует хранить в чистом сухом месте, в условиях не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Дата изготовления - см. на изделии. Срок годности - 10 лет с даты изготовления. По истечении этого срока устройство рекомендуется изъять из эксплуатации и утилизировать согласно требованиям местного законодательства.

Гарантийный срок составляет 1 год с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил настоящей

Фактический срок использования может быть сокращен при не соблюдении условий настоящей инструкции в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортировки и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

Изготовитель: GIGA Safety Изготовлено в КНР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



125239, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73A, стр.7, тел: +7 (495) 510 57 00, e-mail: info@safe-tec.ru, www.safe-tec.ru

ПЕТЛИ РАЗГРУЗОЧНЫЕ МОДЕЛИ STo4

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Разгрузочные петли - предназначены для эксплуатации совместно со страховочными привязями в составе страховочной системы обеспечения работ на высоте. Используется после срыва, для снижения давления ножных лямок на конечности пользователя и минимизации негативных последствий для организма. Не является СИЗ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1)

Разгрузочные петли представляют собой синтетические ленты с установленными на одних концах крепежными петлями и соединительной пряжкой / петлей на других концах

- 🗀 Ширина ленты 20 мм
- 🗀 Длина ленты разгрузочной петли 119 см
- □ Масса 0,09 кг

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 1. Крепежная петля
- 2. Зашитный чехол
- 3. Лента петли с отверстиями
- Соединительная пряжка/соединительная петля
- 5. Маркировка

Рис.3



2. ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет.
- Работники, выполняющие работы на высоте в соответствии с действующим законодательством должны проходиты обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры. Работы на высоте не могут выполняться лицом. состояние здоровья которого может повлиять на безопасность, как во время ежедневного использования, так и в случае спасательной операции. Всегда на месте работ должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций.
- і Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
- і Необходимо учитывать опасные факторы, которые могут оказывать влияние на работу средства защиты : фактор падения, фактор отсутствия запаса высоты, фактор маятника при падении, климатические условия, верхние и нижние температурные пределы, режущие и абразивные воздействия, электропроводность, химические реагенты, проведение или обводка стропов или спасательных тросов по острым краям или вокруг них.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается:

- 1. Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
- 2. Использовать средства защиты не по назначению.
- 3. Совместное использование элементов системы, влияющих на свойства безопасности друг друга.
- 4. Использовать изделия с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация).

Запрещается присоединять разгрузочные петли к местам крепления страховочной привязи, обозначенной буквой А или к местам крепления, обозначенными «А/2» или половиной буквы «А» (рис. 2).



Запрещено! двойная точка крепления страховочной привязи

Запрещено! /