

A

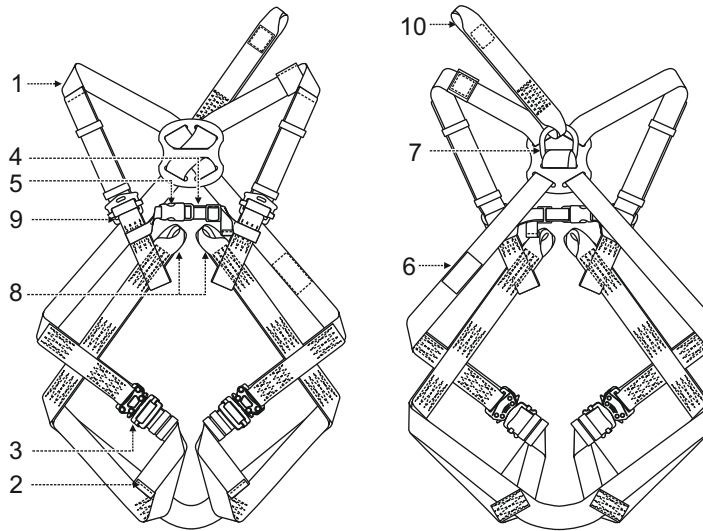


PROTEKT[®]
CE 0082 EAC
EN 361:2002

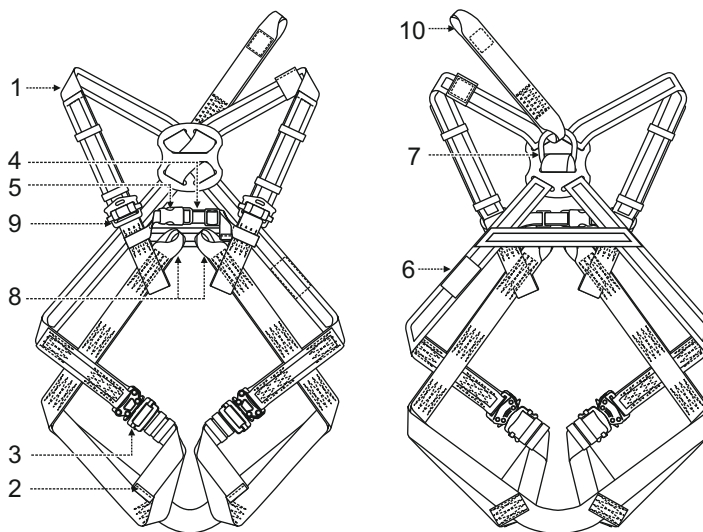
RU Страхочная привязь

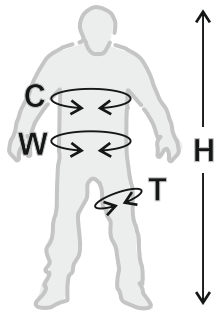
B

P-30mX / AB 130 21

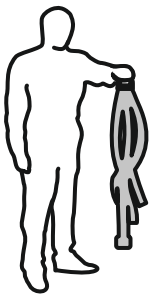


P-30EmX / AB 130 22



C

	S	M-XL	XXL	XXXL
H	155 cm - 170 cm	164 cm - 180 cm	180 cm - 195 cm	190 cm - 210 cm
W	75 cm - 110 cm	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm	95 cm - 150 cm
C	70 cm - 90 cm	85 cm - 100 cm	100 cm - 130 cm	110 cm - 140 cm
T	40 cm - 60 cm	50 cm - 75 cm	60 cm - 85 cm	75 cm - 100 cm

D

D.1



D.2



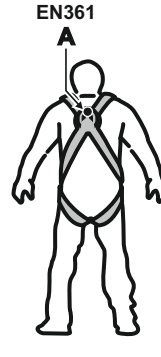
D.3



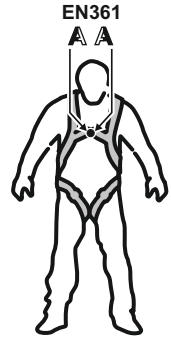
D.4



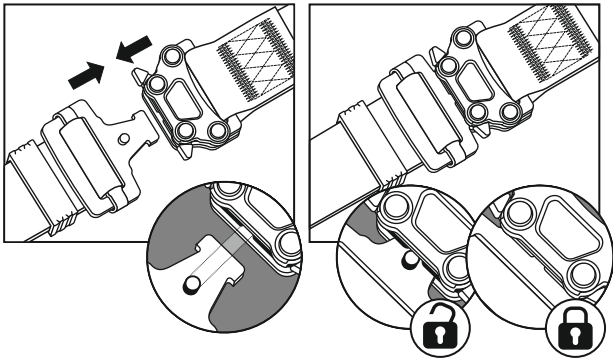
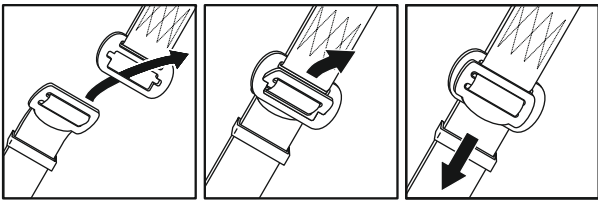
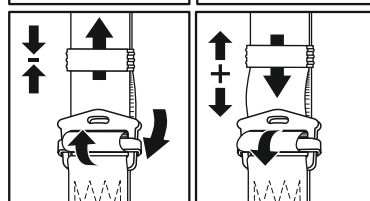
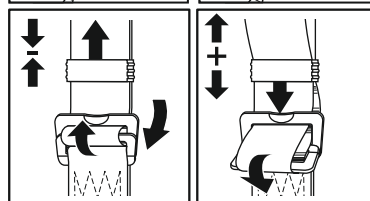
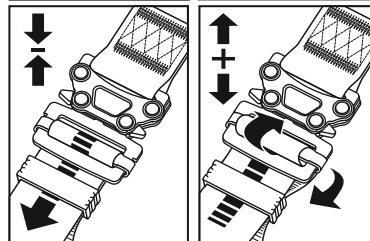
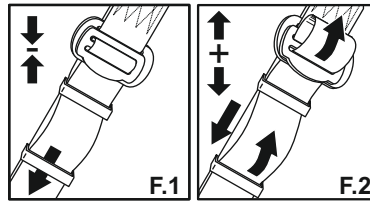
D.5



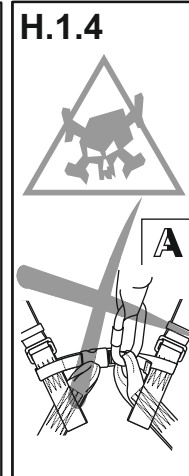
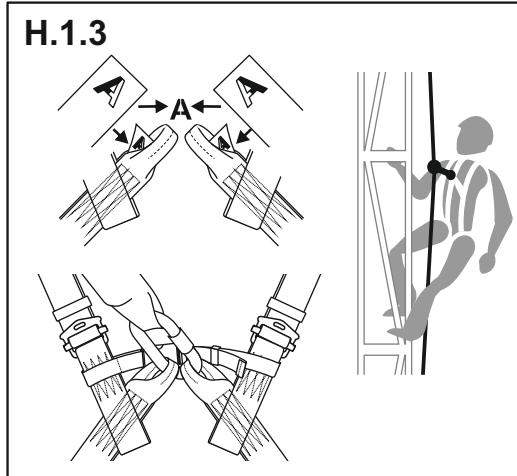
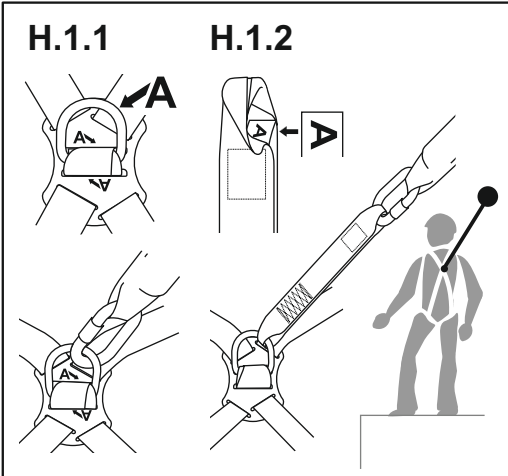
D.6



D.7

E**F****G**

- a — P-.....
- b — Страховочная привязь
- c — Кат.
- d — Размер:
- e — Месяц и год изготовления:
MM / ГГГГ
- f — Серийный номер: XXX XXX
- g — EN 361:2002
- h — CE 0082 EAC
- i —
- j — PROTEKT®

H.1

RU-ВНИМАНИЕ: Перед использованием устройства необходимо прочитать и понять данную инструкцию по эксплуатации.

A. ОПИСАНИЕ

Страховочная привязь является устройством, поддерживающим тело пользователя и защищающим его в ситуации возникновения опасности падения с высоты, при использовании в системах защиты от падения с высоты, описанных в стандарте EN 363. Страховочная привязь разрешена для использования пользователем, вес которого, включая инструменты и оборудование, составляет не более 140 кг. Максимальная рабочая нагрузка страховочной привязи, составляющая 140 кг в соответствии со стандартом EN 361, допустима при условии применения поглощающего элемент энергии в подсистеме остановки падения, предназначенного для использования с нагрузкой 140 кг. --Элемент, поглощающий энергию, должен быть протестирован в соответствии с Rfu 11.062 или положением соответствующего стандарта EN.

Привязь сертифицирована и соответствует стандартам:

EN 361 в качестве страховочной привязи, предназначенной для использования в системах остановки падения с высоты;

Основной материал:

- ленты: арамид/полиэстер/полиамид
- соединительно - регулировочные пряжки - сталь
- крепежные пряжки D: сталь

B. ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Плечевой ремень.
2. Набедренный ремень.
3. Соединительно - регулировочная набедренная пряжка.
4. Нагрудный ремень.
5. Соединительно - регулировочная нагрудная пряжка.
6. Характеристика устройства.
7. Задняя крепежная пряжка D (A) для систем остановки падения - **EN 361**.
8. Передние крепежные петли (A) для систем остановки падения - **EN 361**.
9. Регулировочная пряжка плечевого ремня.
10. Удлинительный элемент задней пряжки привязи (A) для систем остановки падения.

C. РАЗМЕРЫ

Привязи производятся четырех размеров:

- малый: **S**
- универсальный: **M-XL**
- очень большой: **XXL**
- очень большой плюс: **XXXL**

D. НАДЕВАНИЕ ПРИВЯЗИ:

- D.1 Поднять привязь за заднюю пряжку D. Встряхнуть привязь, чтобы расправить все ремни.
- D.2 Надеть плечевые ремни один за другим, стараясь их не запутать.
- D.3 Застегнуть переднюю нагрудную пряжку и отрегулировать нагрудный ремень.
- D.4 Застегнуть и отрегулировать набедренные ремни. Ремни должны быть отрегулированы и охватывать бедра пользователя.
- D.5 Застегнуть и отрегулировать пояс для работы в подпоре.
- D.6 Отрегулировать плечевые ремни не затягивая слишком плотно.
- D.7 Задняя крепежная пряжка D должна находиться между лопатками пользователя.

E. СОЕДИНЕНИЕ ПРЯЖЕК

F. РЕГУЛИРОВКА РЕМНЕЙ

- F.1 Укорочение
- F.2 Удлинение

G. ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ

- a) Символ модели
- b) Тип устройства
- c) Каталожный номер
- d) Размер привязи
- e) Месяц и год изготовления
- f) Серийный номер привязи
- g) Номер / год европейского стандарта
- h) Знак CE и номер нотифицированного органа, контролирующего производство устройства;
- i) Внимание: прочитать и понять инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства;
- j) Обозначение производителя или дистрибьютора устройства.

H. СОЕДИНЕНИЕ ПРИВЯЗИ

H.1 ПРИСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ОСТАНОВКИ ПАДЕНИЯ - EN 361

Устройство остановки падения может быть присоединено только к крепежным элементам страховочных привязей, обозначенных заглавной буквой A.

Система может быть присоединена только:

- непосредственно к задней крепежной пряжке D (H.1.1),
- к обеим петлям нагрудного зацепа одновременно. Петли, обозначенные половиной буквы A, должны быть подсоединены вместе к системе остановки падения (H. 1. 2). Запрещается присоединять систему остановки падения к одной петле нагрудного зацепа, обозначенной половиной буквы A (H.1.3). Категорически запрещается прикреплять систему защиты от падения к одной петле с половиной буквы A (H.1.4).

I. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ

Как минимум один раз в год, каждые 12 месяцев эксплуатации, начиная от даты первого использования, необходимо выполнять периодический осмотр устройства.

Периодический осмотр может быть выполнен компетентным лицом, обладающим

соответствующими знаниями и подготовленным для проведения периодических осмотров средств индивидуальной защиты. Условия эксплуатации могут повлиять на частоту проведения периодических осмотров, которые могут проводиться чаще, чем один раз после каждых 12 месяцев эксплуатации. Каждый периодический осмотр должен быть записан в эксплуатационную карту устройства.

J. МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство можно эксплуатировать в течение 10 лет, считая от даты производства.

ВНИМАНИЕ: Максимальный срок эксплуатации зависит от воздействия окружающей среды и интенсивности использования. Эксплуатация устройства в тяжелых условиях, при частом контакте с водой, острыми кромками, при экстремальных температурах или при воздействии агрессивных веществ может привести к его выводу из эксплуатации даже при одном использовании.

K. ИЗЪЯТИЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Привязь должна быть немедленно изъята из эксплуатации и утилизирована (окончательно уничтожена), если она была задействована в остановке падения или не прошла периодическое испытание, либо есть какие-либо сомнения в отношении ее надежности.

L. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

Средства индивидуальной защиты должны быть использованы только лицами, обученными в области их применения.

Средства индивидуальной защиты не могут использоваться лицами, состояние здоровья которых может повлиять на безопасность при ежедневном использовании или в режиме спасения.

Следует подготовить план спасательных мероприятий, который можно будет применить во время работы в случае возникновения такой необходимости.

Будучи в состоянии подвеса в средствах индивидуальной защиты (например, при остановке падения) будьте внимательны к возможным травмам в результате подвеса для того чтобы избежать негативных последствий подвеса, следует убедиться, что подготовлен соответствующий план спасательных мероприятий. Рекомендуется использовать поддерживающие ленты.

Запрещается выполнять какие-либо модификации оборудования без письменного согласия производителя.

Любой ремонт оборудования может выполняться только производителем оборудования или его уполномоченным представителем.

Средства индивидуальной защиты не могут использоваться не по назначению.

Средства индивидуальной защиты является личным снаряжением и должно использоваться одним лицом.

Перед использованием убедиться, что все элементы оборудования, создающего систему защиты от падения, правильно взаимодействуют между собой. Периодически следует проверять соединения и подгонку компонентов оборудования, чтобы избежать их случайного ослабления или отсоединения.

Запрещается использовать комплекты средств защиты, в которых функционирование любого компонента оборудования создает помехи действию другого.

Перед каждым использованием средств индивидуальной защиты необходимо произвести его тщательный осмотр, чтобы убедиться, что устройство исправно и работает правильно.

Во время осмотра перед использованием следует проверить все элементы оборудования, обращая особое внимание на любые повреждения, чрезмерный износ, коррозию, потертости, порезы и неправильную работу. Обратит особое внимание в отдельных устройствах:

- в страховочных привязях, привязях для положения сидя и поясах для работы в подпоре - на пряжки, регулировочные элементы, точки (пряжки) крепления, ленты, швы, шлевки;
- в амортизаторах безопасности - на крепежные петли, ленты, швы, корпус, соединители;
- в канатах и текстильных направляющих - на канат, петли, коуши, соединители, регулировочных элементов, переплетения;
- в тросах и стальных направляющих - на трос, зажимов, проволоку, зажимы, петли, коуши, соединители, регулировочные элементы;
- в самоблокирующихся устройствах - на трос или ленту, правильную работу сдвигающего механизма и механизма блокировки, корпус, амортизатор, соединители;
- в самозажимных устройствах - на корпус устройства, правильное передвижение по направляющей, действие блокирующего механизма, ролики, болты и заклепки, соединители, амортизатор безопасности;
- в металлических элементах (соединители, крюки, зацепы) - на несущий корпус, клепку, основную защелку, работу механизма блокировки.

Как минимум один раз в год, после каждых 12 месяцев эксплуатации средства индивидуальной защиты должны быть выведены из эксплуатации для проведения тщательного периодического осмотра. Периодический осмотр может быть выполнен компетентным лицом, обладающим соответствующими знаниями и обученным в этой области. Осмотр может быть выполнен также производителем оборудования или уполномоченным представителем производителя.

В некоторых случаях, если защитное оборудование имеет сложную и составную конструкцию, как, например, блокирующие устройства, периодический осмотр может выполняться только производителем оборудования или его уполномоченным представителем. После проведения периодического осмотра определяется дата следующего осмотра.

регулярный периодический осмотр является необходимым, так как речь идет о состоянии оборудования и безопасности пользователя, которые зависят от постоянной работоспособности и прочности оборудования.

Во время периодического осмотра необходимо проверить читаемость всех маркировок защитного оборудования (характеристика данного устройства). Не использовать оборудование с нечитаемой маркировкой.

Для безопасности пользователя, если оборудование продается за пределы страны своего происхождения, поставщик оборудования обязан снабдить оборудование инструкцией по эксплуатации, техническому обслуживанию, а также информацией о периодических осмотрах и ремонте оборудования на официальном языке страны, в которой оборудование планируется использовать.

