



Lanyards



The +

Kernmantle rope

PURCHASE PACKAGING

Ref.

Carton

ALB-2

ALB102

ALB102-1

ALB102-1M

SALES PACKAGING



Individual pack

APPLICATIONS

- * Designed to hold the user in place to work hands free
- * Connecting element for a work positioning system

DESCRIPTION

- Color** Red
- Color 2** Black
- Caract.** * alb-2 - 12 mm diameter, 2 m, adjustable length, rounded static polyamide lanyard * 10.5 mm diameter, 2 x 2 m, rounded y static polyamide lanyard
- Service life** 10 years
- Material**
- Material 2**
- Lanyard** polyamide
- Length** 2 M

STANDARD(S)



PPE Cat. III

EN354:2010

Lanyards

EN358:1999

Belts for work positioning



CADO
coverguard®

Технически данни

ALB

Ref. **ALB**

Въжета



2 М



The +

Кръгло тъкано

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.

Кашон

ALB-2

ALB102

ALB102-1

ALB102-1M

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

x1

Индивидуална

ПРИЛОЖЕНИЕ

* Проектиран да издържа потребителя на място, за да работи със свободни ръце
* Свързващ елемент за работна система за позициониране

ОПИСАНИЕ

Цвят Червен
Цвят 2 Черен
Характ. * ALB -2 - диаметър 12 мм, 2 м, регулируема дължина, кръгло тъкано статично полиамидно въже
* 10,5 mm диаметър, 2 x 2 m, кръгло тъкано Y статично полиамидно въже
Срок на годност 10 години

Материал
Материал 2
Ремък полиамид
Дължина 2 М

СТАНДАРТ(И)



PPE Cat. III

EN354:2010

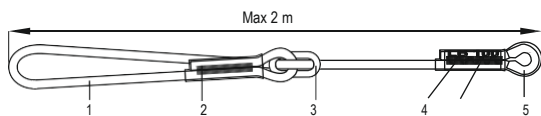
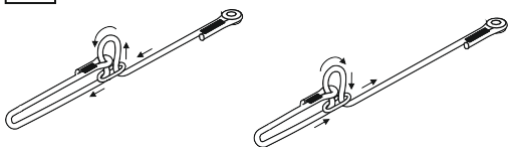
Предпазни въжета

EN358:1999

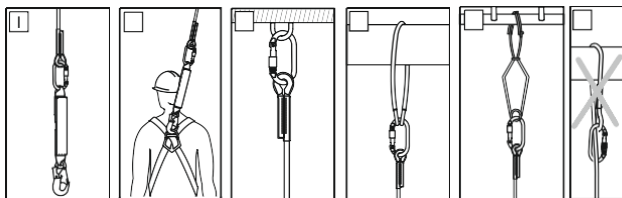
Колани за регулиране на работното положение

A**PROTEKT**

CE 0082

EN 354:2010
EN 358:2018**BG ЗАЩИТНО ВЪЖЕ****B****C****D**

- 1 — SAFETY LANYARD
- 2 — LB 100 xx
- 3 — LENGTH: x, x m
- 4 — Serial number: XXXXXXX
- 5 — Date of manufacture: MM.RRRR
- 6 — EN 354:2010 EN 358:2018
max. 140 kg
- 7 —
- 8 —
- 9 — CE 0082
- 10 — **PROTEKT**

E

ВНИМАНИЕ: Общата дължина на абсорбера на енергия, предпазния ремък, закопчавашите и закрепващите елементи не може да надвишава 2 m. Предпазният ремък не може да се използва като устройство, което спира падането от височина без неговия абсорбер на енергия.

Предпазният колан може да се използва без абсорбера на енергия, само когато лентата за ограничаване потребителя при падане стои от опасната височинна зона.

ЗАБЕЛЕЖКИ: - При определяне на пространството под работното място, необходимо за спиране на падането, имайте предвид дължината на въжето като допълнителен елемент, който удължава разстоянието за спиране на падането.

- Общата дължина на предпазното въже, свързан с абсорбера на енергия в съответствие с EN 355, и куки и заключващите механизми не трябва да надвишава 2 m.

- Потребителят трябва да сведе до минимум хлабината в ремъка в близост до опасност от падане.

- Потребителят трябва да избягва прелитането на въжето между строителните елементи или ситуацията, когато съществува риск от падане над остър ръб (например ръба на покрива).

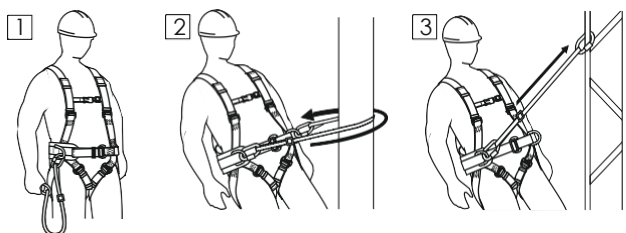
- Ремъкът може да се използва при температури от -450C до 500C.

- Не използвайте само предпазния колан (без амортизатор) самостоятелно като устройство за спиране на падане от височина.

- Две отделни въжета, всяко с енергиен абсорбер, не трябва да се използват едно до друго (т.е. успоредно).

- Свободната дължина на въже с двойна опашка, комбинирана с абсорбер на енергия, не трябва да се срязва обратно на колана

- Допустимо е да използвате предпазния колан без абсорбер, само като въже, което ограничаваша (предотвратява) работника от зоната, изложена на риск от падане.

G

Въжето за позициониране при работа се използва за предотвратяване на свободно падане на потребителя, чрез свързване на устройството за задържане на тялото към точка за закрепване или към конструкция, които обграждат и поддържат потребителя интензивен. Въжето е предназначено за защита на един човек с макс. тегло 140 kg. Въжето за позициониране при работа не трябва да се използва като устройство за спиране на падане. Ако съществува опасност от падане от височина, винаги използвайте допълнително устройство за спиране на падането в съответствие с EN 363. Ремъкът за позициониране на работа може да бъде монтиран само със сертифицирани съединители, отговарящи на EN 362.

BG – Прочети и напълно разбери тези инструкции преди употребата на това оборудване.

ЕС Декларация за съответствие може да намерите на: <https://preventa-bg.com/nachalo/11427-vzhe-reguliruemо-2m.html>

A. ОПИСАНИЕ

Защитното въже е компонентът на индивидуалното оборудване за защита срещу падане, предназначено да предпазва ползвателя от падане от височина.

• Защитното въже може да се използва, като елемент от системата лични предпазни средства срещу падане от височина съгласно EN 354.

Комплектът/системата за предотвратяване падането се състои от предпазен колан, свързан с абсорбер на енергия в съответствие с EN 355 и с колан за цялото тяло в съответствие с EN 361. Той е прикрепен към постоянна точка за закрепване в съответствие с EN 795 и представлява пълна и основна защита срещу падане от височина на потребител. Само ремъкът може да се използва като въже за задържане.

• Предпазен колан може да се използва като елемент от системата лични предпазни средства за работно позициониране и предотвратяване падания от височина, съгласно стандарт EN 358 и като ремък за позициониране при работа.

Конструкция на въжето

Регулируемият ремък е изработен от въже от полиестерна сърцевина, което завършва с примка, снабдено с пластмасова муфта от едната страна и примка със стоманена катарамата от другата.

Диаметърът на въжето е:

- $\varnothing 12$ mm - Ref. LB100/ALB-2

- $\varnothing 14$ mm - Ref. LB140

B. НОМЕНКЛАТУРА

1. въже от полиестерна сърцевина
2. споено
3. стоманена катарамата
4. етикет за идентификация
5. примка с муфта

C. РЕГУЛИРАНЕ НА ДЪЛЖИНАТА

1. Скъсяване
2. Удължаване

D. ЗНАЧЕНИЕ НА МАРКИРОВКАТА

1. Тип устройство
2. Референтен номер*
3. Дължина на въжето
4. Сериен номер на въжето
5. Месец и година на производство
6. Номер и година на издаване на европейските стандарти, приложими към въжето
7. Максимална степен на натоварване при използване за работа в позициониране
8. Забележка: запознайте се с инструкцията преди употреба на продукта
9. Маркировка за съответствие „CE“ и номера на нотифицирания орган, отговорен за извършване проверка на въжето по време на производствения процес
10. Обозначение на производител или дистрибутор

*) xx обозначение на дължината на устройството,

примерно: xx = 05 0,5 m дължина;

xx = 20 2,0 m дължина

E. УПОТРЕБА НА ПРЕДПАЗНОТО ВЪЖЕ КАТО СВЪРЗВАЩ И АБСОРБИРАЩ ПОДКОМПОНЕНТ ОТ ПОДСИГУРИТЕЛНАТА СИСТЕМА (EN 354)

1. Свържете кука със затварящ механизъм към енерго поглъщателя в съответствие с EN 355 - фиг. I

2. Създаденият свързващ и абсорбиращ подкомпонент трябва да бъде прикрепен чрез кука за поглъщател на енергия към предна или задна халка, маркирана като „А“, на колан на цяло тяло (сбруя) - фиг. II

3. Другата кука за закопчаване на ремъка трябва да бъде прикрепена към избрана постоянна точка за закрепване с минимална якост 12 kN..

- директно – фиг. III

- с помощта на допълнителен закрепващ елемент в съответствие с EN 795 или EN 362 - фиг. IV и V

- **Забранено е да се използва въжето закачено, както е указано на фиг. VI.**

F. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРЕДПАЗНОТО ВЪЖЕ КАТО ОГРОНИЧИТЕЛНО ВЪЖЕ

1. Предпазно въже
2. Анхор, точка на закрепване
3. Работна зона
4. Зона с опасност на падане от височина

Предпазното въже може да се използва като елемент на личната защитна система, която предотвратява падане от височина чрез ограничаване движението на потребителя, така че да бъде предотвратено той да достигне области или позиции, където съществува риск от падане от височина. Системата за обезопасяване не е предназначена да спира падането от височина или да работи в ситуации, в които потребителят се нуждае от устройствата опора за задържане на тялото (например, за да го предпази от подхлъзване или падане). В системата за обезопасяване може да се използва всяко подходящо устройство за задържане на тялото.

G. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРЕДПАЗНОТО ВЪЖЕ, КАТО ВЪЖЕ ЗА ПОЗИЦИОНИРАНЕ ПРИ РАБОТА (EN 358)

