

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА- регулируемо предпазно въже: 71202

Дистрибутор: EURO PROTECION, 420 rue de la Dombes, 01700 Miribel, France

Сертифицираща организация: SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northants, UK (Organisme notifié 0321)

Нотифицирана организация за контрол: SGS United Kingdom Ltd., Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare,

BS226WA, UK (Notifies body 0120).

Регулируемото предпазно въже 71202 принадлежи към категорията личните предпазни средства (ЛПС). Маркировката CE, поставена върху това изделие означава, спазване на съществените изисквания на Европейска Директива №89/686/EEC Приложение II, която се отнася за ЛПС и е сертифицирано в съответствие с EN 358:1999 г.

Прочетете внимателно тази инструкция преди да използвате колана

Това регулируемото предпазно въже е предназначено да намали до минимум рисковете и/или да осигури по-голяма защита срещу опасност от падане от височина. Важно е да напомним, че никое ЛПС не може да осигури пълна защита и винаги трябва да се използва предпазливо по време на рискова работа.

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОГРАНИЧЕНИЯ НА УПОТРЕБАТА

Това регулируемото предпазно въже е изпитано съгласно

EN 358:1999 г. и покрива следните нива на изпълнение:

EN 358:1999 изпитвания	Резултати/ коментари
T. 4.1.2 Проектиране и ергономия	Изпълнява изискваните характеристики определени в EN 385:1999 (минава)
T. 4.2.2 Динамична характеристика	(минава)
T.4.2.1 Статична якост	15kN поддържани за 3 min без освобождаване

Информация за употреба

Предпазното въже 71202 е регулируемо и е направено от полиамид. Въжето е със стоманена халка за регулиране. Дължината му може да се регулира, като се използва халка за регулиране. Максималната дължина на въжето е ограничена до 2 м.

Как да се използва:

Въжето 71202 има два края. Единият край е малко оплетено око, другият е примка, образувана от въжето и регулиращата халка. Трябва да се прави разлика между двата края, единият е око, другият е примка респективно. (виж фигура 1 по-долу)

Съставка 1: Присъединете карабинките към окото и примката. (Фигура 2 показва две карабинки пркрепени към двата края).

Съставка 2: Сега свържете страничния присъединявящ елемент на колана за позициониране при работа към единия край, примката на въжето двойно около вертикалната опора и пркрепете свързващия елемент към другия пркрепящ елемент на колана за позициониране при работа. Регулирайте дължината на въжето, като използвате халката за регулиране. Фигура 3 показва предпазното въже в процес на използване от потребителя. Уверете се, че точката на закрепване с въжето е поддържана на или над нивото на кръста. Препоръчително е да прехвърлите въжето двойно, за да се предпазите от падане.

ИНСТРУКЦИИ, КОИТО СЛЕДВАТ ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ

Проверете предпазното въже за разкъсвания. Не използвайте предпазното въже в случай на разкъсване или други дефекти. Уверете се в съответствието с указанията за употреба и ако е приложимо с комбинацията с други компоненти на системата при работа или компонентите й. Трябва да сте сигурни, че скобите и карабинките за позициониране при работа и определете в системата за позициониране са точно пркрепени към присъединителните елементи, че са затворени и съответстват на EN 362:2004 г.

Забележка:

Регулируемото предпазно въже трябва да се използва от един човек. Въжето се държи опънато и свободното му движение е ограничено до 0.60 m.

Инструкция за анкерно закрепване

Якостта на анкерното устройство трябва да бъде повече от 10 kN.

Внимание:

В случаи на каквото и да е съмнение, възникнало относно безопасността на предпазното въже, то трябва да се подмени незабавно с консултацията на компетентно лице. Не използвайте предпазното въже, което вече е участвало в спиране на падането на човек.

Редовно проверявайте преди употреба заключващите и регулиращите елементи.

Предпазното въже не е подходящо за целите на спиране на падането, то може да е необходимо при допълнително аранжиране за позициониране при работа или ограничаване с колективни средства (т.е. защитни мрежи) или лични средства (т.е. система за спиране на падането, съгласно EN 363) за защита срещу падане от височина.

Инструкция за почистване и изсушаване

При незначителни замърсявания предпазното въже се изтрива с памучна кърпа или мека четка. Да не се използва абразивен материал. За интензивно почистване, предпазното въже се пере във вода с температура между 30° C и 60° C и неутрален детергент (pH +7). Температурата на пране не трябва да надвишава 60° C.

Да не се използва кисел или алкален детергент. Предпазното въже трябва да се остави да изсъхне само. Да се пази от открит пламък или други източници на топлина. Да се избяга директна слънчева светлина.

Задача на предпазното въже по време на употреба

Предпазното въже трябва да се защити срещу следните фактори:

- Старение причинено от студ, топлина, влага и директна слънчева светлина.
- Повреждане причинено от химични вещества, като масла, киселини, разтворители и морска вода.
- Неподходящ избор на предпазно въже, във връзка с определен риск.
- Неподходящо комбиниране с друга екипировка.

-Използване от недостатъчно осведомено за безопасността лице.

-Ненужно физическо натоварване (статично или динамично), на пример чрез повдигане на тежки предмети като секции, плочи и др.

-Неправилна употреба от необучени лица.

-Повреждане посредством технически облекла, вода или почва.

-Неподходящо складиране, поддръжка или почистване.

Предпазване от опасности по време на употреба

Когато се използва предпазно въже трябва да сте сигурни, че ползвателят няма да се спъне около гъвкавата анкерна линия. Преди употреба трябва да се създаде план за спасяване.

Инструкция за съхранение

Предпазното въже трябва да се съхранява в сухо не много топло помещение, далече от нагреватели, корозивни вещества и директна слънчева светлина.

Аксесоари

Не трябва да произвеждаме никакви аксесоари за предпазното въже. Твърдо се препоръчва предпазното въже да не се използва с никакви нестандартни аксесоари. Потребителят ще бъде отговорен за всякакви повреди възникнали при такива обстоятелства.

Ограничения при употреба:

Предпазното въже трябва да се използва само за позициониране.

Предпазното въже не трябва да се използва в среда с сили киселини и основи.

Маркировка:



- 1-горе лого
- 2-референтен № на продукта
- 3-CE маркировка, която означава спазване на изискванията на Европейска Директива 89/686/EEC с номера на нотифициращия орган
- 4-№ на стандарта
- 5-година на производство

Карта за проверка

Препоръчва се да се прави проверка и контрол на предпазното въже чрез компетентен човек за поправяне на евентуална вреда или случаен провал, когато има нужда, но най-малко един път годишно. Изпълненията трябва да бъдат регистрирани в таблицата по-долу. В случай, когато се наблюдава дефектиране, продуктът трябва да се подмени незабавно.

Предпазното въже трябва да се използва в система за позициониране при работа, съгласно EN 358:1999.

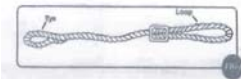
Инструкциите за употреба на индивидуалните съставни части трябва да се приемат еднакво.

Сервиз и протокол от проверка

Дата	видими повреди	мерки за поправка	коментар
------	----------------	-------------------	----------

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1. вид	5. дата на покупката
2. идентификационна марка	6. дата на първа употреба
3. партиден №	7. име на ползвателя
4. година на производство	8. коментар



Фигура 1



Фигура 2



Фигура 3

ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД
www.tashev-galving.com