

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА- Стоманена карабинка със затваряне на винт (71110)

Euro Protection, 420 rue de Dombes, 01700 Mireble, France

Сертификационен орган: SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN 16 9 JH United Kingdom (№ на нотифицираща орган 0321)

Нотифициран орган за контрол: SGS United Kingdom Ltd. , Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. (Нотифициран орган 0120)

Карабинката, която се затваря на винт е класифицирана, като лично предпазно средство (ЛПС) съгласно Европейска Директива 89/686 EEC за ЛПС и отговаря на тази директива и на Европейския хармонизиран стандарт BS EN 362:2004.

Внимателно прочетете тази инструкция преди да използвате този продукт.

Статична якост > 23 KN, Максимален отвор 16 mm, 160g винт 107x56.5mm , EN 362, **CE 0120**

Тази карабинка е проектирана да намали риска от/ да осигури защита срещу/ опасност от падане от височини.

Винаги помнете, че няма част от ЛПС, която може да осигури пълна защита и трябва да се внимава, когато се поема риск при извършване на работа.

Характеристика и ограничения за използване

Карабинката е изпитана в съответствие с EN 362:2004 и покрива следните нива на изпълнение.

EN 362:2004 изпитвания	Резултати/ коментар
параграф 4.1 Дизайн и ергономия	Счита се, че е достатъчно лека да остане на място си през цялото време на употреба, без промяна в нагласяването, без специфични познания на потребителя (отговаря)
параграф 4.2 Материали и конструкция	Затваряне автоматично и ръчно, изискващо две установени действия – отваряне отново и затваряне
параграф 4.3 статична якост (EN 364:1993)	Подложена на въздействието на сила от 15 kN
параграф 5.4.2)	непрекъснато в продължение на 3 мин. (отговаря)
параграф 4.4 Защита от корозия (EN 364:1992,	Тънък слой от ръжда след 24 часа обдухване с неутрален спрей, съдържащ 5% сол.
параграф 5.13	Успешно функциониране, няма повреда (отговаря)

Ограничения:

1. Карабинката е собственост на един ползвател.

2. Силата на съпротивление на устройството за застопоряване трябва да бъде по-голяма от 10 kN и устройството за застопоряване да е над главата.

3. Не трябва да се използва в силно алкална или кисела среда.

4. Карабинката не трябва да се използва за работа, където ще се отваря и затваря много пъти през работния ден.

Възможни употреби:

Карабинката (71110) се използва за свързване на две или повече компоненти в система срещу падане от височина. Обикновено всички компоненти имат приспособление за свързване, примки или отвори и т. н., които могат да улеснят свързването към други компоненти посредством използване на съединител. Карабинката може също да се използва, като край на текстилна лента или абсорбатор на енергия, или при средства за защита от падане от височина.

Начин на употреба

Развийте заключващата гайка на карабинката до най-долно положение. Сега отворете карабинката с лостчето, като го притиснете навътре към тялото й. Поставете свързвачите елементи примки или отвори на компонентите, за да се свържат в тялото на карабинката. Върнете лостчето обратно в неговото нормално положение и затегнете гайката обратно в изходна позиция. Уверете се, че заключващата гайка е затегната.

Съвместимост:

За да се оптимизира защитата, в някои случаи може да бъде необходимо да се използва карабинка с подходящи ботуши, ръкавици, каски, антифони и т. н. В този случай, преди да поемете риска свързан с определената дейност се консултирайте с вашия диставчик, за да сте сигурни, че вашите защитни продукти са съвместими и подходящи за вашата употреба.

Съхранение и транспорт

Когато не е в употреба вашата карабинка, съхранявайте я в добре проветрямо помещение, далече от киселинни и основни средства. Ако продуктът е влажен, оставете го да изсъхне преди да го оставите на склад.

Ремонт

Ако карабинките са повредени те не могат да осигурят оптималното ниво на защита и затова трябва веднага да се отстрани или ремонтират. Никога не използвайте повредени продукти. Ремонтирането е позволено при условие, че то се извършва или от производителя или от компетентен център, или от човек одобрен от производителя.

Почистване

Само избръшнете карабинката с мека кърпа или умерено влажна кърпа. Не използвайте кисели или основни дестергенти. Дестергентите могат да окажат необратим ефект върху галванопластиката на карабинката.

Общи инструкции

1. Визуално проверете карабинката, за да се уверите в механичното и функциониране и за повредени части преди употреба.

2. Уверете се в съответствието на пропоръките за употреба с комбинацията от другите съставни части на системата или се отнесете към идентификационната карта на системата, или към съставните части.

3. В случай на каквото и да е съмнение относно безопасността на карабинката, отстранете я незабавно. Това ще се осъществи от производителя или друг компетентен човек.

4. Изтеглете от употреба карабинка, която е участвала в защита от падане от височина на човек. Дайте я на производителя или на компетентен център за ремонт и изпитване.

Маркировка

71110 TOPLOCK CE 0120 23KN EN362:04B

1. Референтен № на продукта

2. CE маркировка, която означава, че отговаря на изискванията на Европейска Директива 89/686/EEC с № на нотифициращия орган

3. Минимално натоварване до скъсване

4. № на сертификат

5. I- справка в информацията

Карти за проверка

Препоръчва се да се проверява и контролира карабинката от компетентен човек за повреди или неизправности, когато има нужда, но най-малко един път годишно. Проверката трябва да се отбележи в таблицата по-долу. В случай на откриване на повреда, карабинката да бъде отстранена незабавно.

Карабинката да се използва само в спирачна система за защита от падане от височина, която отговаря на EN 363:1993 или позиционираща система, отговаряща на EN358:1999 с въжета, отговарящи на EN354:2002 или на абсорбатор на енергия, отговарящ на EN 355:5002, или спирачни устройства срещу падане от височина, отговарящи на EN 353 и EN 360.

Инструкциите за употреба за индивидуални компоненти трябва да бъдат спазвани.

Обслужване и протокол от проверката

Дата	Констатирани повреди	Мерки за поправяне	Коментар
------	----------------------	--------------------	----------

Идентифициране

1. Вид

3. Партиден номер

5. Дата на закупуване

7. Име на потребител

2. Идентификационна марка

4. Година на производство

6. Дата на първа употреба

8. Коментар