

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА – КАРАБИНИ SEKURALT

НАРЪЧНИК ИНСТРУКЦИИ

КАРАБИНИ SEKURALT

ВНИМАТЕЛНО ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ КАРАБИНИТЕ

Карабините Sekuralt са класифицирани като ЛПС (Лични Предпазни Средства) от Европейски ЛПС Директив 89/686/ЕЕС и са в съответствие с Европейски Стандарт EN 362:2004 (карабини).

ОПИСАНИЕ

Карабините са използвани като свързващи елементи в системите против падане, за позициониране, ограничаване и евакуация.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Употребата на карабините да се прави в съответствие с инструкциите за употреба на всеки компонент на системата и Стандарти: EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 355, EN 360, EN 361 за системи против падане, EN 358 за позициониране и EN 341 за евакуация.

ОСОБЕНОСТИ

Особеностите на карабините (материал, стандарт, клас, праг на статична здравина, размер на отвор, заключваща система) са описани в следната таблица.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА

Реф.№	Материал	Тегло (гр.)	Стандарт	Клас	Праг на статична издръжливост	Отвор	Заклучваща система
981	Стомана	161	EN 362:2004	B	23 kN	18мм	Ръчно, на резба
982	Стомана	236	EN 362:2004	B	23 kN	23мм	Автоматично, със завъртане
989	Стомана	233, 4	EN 362:2004	B	25 kN	23мм	Автоматично, тройно
39	Стомана	487	EN 362:2004	T	23 kN	55мм	Автоматично
987	Стомана	850	EN 362:2004	T	23 kN	80мм	Автоматично
986	Стомана	346	EN 362:2004	T	23 kN	11.5мм	Автоматично
Pinza Requeñ	Неръждаема	307	EN 362:2004	A	23 kN	75мм	Автоматично

a	стомана						
Pinza media a	Неръжда ема стомана	315	EN 362:2004	A	23 kN	110мм	Автоматич но
Pinza grande	Неръжда ема стомана	363	EN 362:2004	A	23 kN	140мм	Автоматич но
1135	Алумини й	75	EN 362:2004	B	22kN	22.5мм	Ръчно, на резба
1131	Алумини й	84	EN 362:2004	B	22kN	22мм	Автоматич но, със завъртане
990	Алумини й	79	EN 362:2004	B	23kN	22мм	Автоматич но, тройно
984	Алумини й	445	EN 362:2004	T	23kN	60мм	Автоматич но
988	Алумини й	960	EN 362:2004	T	20kN	100mm	Автоматич но
991	Алумини й	74.6	EN 362:2004	B	23kN	22.5мм	Ръчно, на резба
992	Алумини й	84	EN 362:2004	B	23kN	22мм	Автоматич но, със завъртане
993	Алумини й	79	EN 362:2004	B	23kN	22мм	Автоматич но, тройно

- Личните предпазни средства следва да бъдат вещ само за лична употреба
- Окачващата точка, на която ще се постави системата против падане, да се фиксира така че да има минимален праг на статична здравина 10kN и да е в съответствие с изискванията на стандарт EN 795.
- Личните предпазни средства да не се използват от лица със здравословни проблеми които могат да повлияят на предпазните свойства на оборудването при нормална или аварийна употреба.
- Личните предпазни средства да се използват само от хора обучени и компетентни относно безопасната им употреба

ВНИМАНИЕ

- Употребата на карабини с ръчно заключване се препоръчва само когато потребителя няма да отключва и заключва карабината неколкократно през работния ден.
- Не товарете карабините в сегментите за заключване.
- Дължината на карабината да се вземе под внимание когато се използва за система против падане, понеже ще повлияе над разстоянието на падане.
- Свързването с широк ремък може да намали здравината на карабината.
- Цялостната сбруа е единственото устройство за поддържане на тялото което може

-
да се използва в системата за предотвратяване на падане

- Системата против падане да се прикача само към окачващите халки на сбруята, маркирани с главна буква „А”. Маркировка „А/2” означава че карабината се поставя едновременно и на двете халки, маркирани по този начин. Забранено е да се прикача системата към една единствена точка, маркирана с „А/2”.
- Свързването към окачващата точка и друго оборудване да се извърши чрез карабини в съответствие със стандарт EN 362.
- За употреба с устройства против падане в съответствие с EN 353-1, EN 353-2 се препоръчва оборудването да се прикачи към предната окачваща халка на сбруята. За употреба с абсорбатори на енергия в съответствие със стандарт EN 355 или спирачни устройства против падане EN 360 се препоръчва оборудването да се прикачи към задната окачваща точка на сбруята.
- Преди всяка употреба на личните предпазни средства задължително проведете проверка преди употреба, за да се уверите че са в работно състояние и че по тях няма дефекти.
- По време на проверката е нужно да се огледат внимателно всички елементи за щети, износване, корозия, протъркване, разпадане поради излагане на ултравиолетови лъчи, срезове, неправилна употреба, като обърнете внимание на основния сектор, заключващия механизъм и подвижния сегмент на карабините.

ИНФОРМАЦИЯ И СЪВЕТИ

- Да се изготви план за евакуация в случай на авария, възникнала по време на работа.
- Забранено е да се извършват каквито и да било изменения или добавки по оборудването без писменото съгласие на производителя.
- Личните предпазни средства да не се използват извън ограниченията, или за цели различни от тяхното пряко предназначение.
- Преди употреба се уверете в съвместимостта на артикулите, използвани като система. Уверете се че всички артикули са съвместими и подходящи за вашите цели. Забранено е да се използват комбинации от артикули при които предпазните свойства на един артикул са нарушени или повлияни от предпазните свойства на друг. Периодично проверявайте връзките между и регулацията на компонентите за да избегнете нежелано разкачане или разхлабване.
- Личните предпазни средства да се извадят незабавно от употреба ако са използвани да предотвратят падане.
- Жизненоважно за безопасността е да се изчисли нужното празно пространство под потребителя, с цел в случай на падане да се избегне контакт със земята или други препятствия по пътя на падането. Нужната стойност на празното пространство можете да вземете от наръчника с инструкции на използваното оборудване.
- Има много фактори които могат да повлияят на предпазните свойства на оборудването за които следва да внимавате по време на употреба, като:

- Усукване или влачене на въжето/осигурителната линия върху остри ръбове
 - Дефекти като срезове, протърквания, корозия
 - Излагане на неблагоприятни климатични условия
 - Падания с „ефект на махалото”
 - Екстремни температури
 - Контакт с агресивни химикали
 - Електропроводимост
- Жизненоважно за безопасността на потребителя е ако продуктът е препродаден извън страната, за чиито пазар е предназначен, търговецът да представи инструкции за употреба, поддръжка, периодични технически прегледи и поправка на официалния език на страната в която ще се използва оборудването.

СРОК НА РАБОТНО СЪСТОЯНИЕ

Предполагаемия срок на работно състояние е неограничен. Следните фактори могат да го намалят: интензивна употреба, контакт с агресивни химикали, агресивна среда, екстремни температури, излагане на ултравиолетови лъчи, разрези, силни удари, неправилна употреба или поддръжка.

Задължителния годишен технически преглед определя дали оборудването е в работно състояние. Задължително е провеждането на преглед минимум веднъж в годината от производителя или негов упълномощен представител.

В случай че е използвано за предотвратяване на падане, оборудването да не се използва повече.

ПРЕВОЗ

Личните Предпазни Средства да се превозват в опаковка, която ги предпазва от влага и механични, химически или термални вреди.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДДРЪЖКА

- **ПОЧИСТВАНЕ:** Личните предпазни средства да се чистят по начин който не вреди на използваните в производството на оборудването материали. За текстил (ремъци и въжета) и пластмасови части, забършете с памучен парцал и мека четка. Не използвайте абразивни препарати. За по-интензивно почистване изперете сбрюята при температура между 30°C и 60°C с неутрален перилен препарат.
- **СЪХРАНЕНИЕ:** Личните предпазни средства да се съхраняват в суха и проветрива среда, далеч от пряка слънчева светлина, излагане на ултравиолетови лъчи, прах, остри ръбове, екстремни температури и агресивни химикали.

ПОПРАВКА

Поправките да се извършват само от производителя или негов упълномощен представител, следващ насоките на производителя.

МАРКИРОВКИ Оборудването е маркирано със следната информация:

I) ЕС Маркировка, удостоверяваща съответствието на продукта с изискванията на ЛПС Директив 89/686/СЕЕ

II) Идентификация на производителя

III) Наименование/реф.№ на оборудването

IV) Номер на партида/сериен номер

V) Година на производство

VI) Материал

VII) Европейски Стандарт

VIII) Номер на Нотифициран Орган, изследвал оборудването

IX) Пиктограми, изискващи от потребителя да прочете инструкциите

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПЕРИОДИЧЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕГЛЕД

Нужно е да се провежда редовен технически преглед на оборудването. Безопасността на потребителите зависи от продължителната оперативност и работно състояние на оборудването.

Личните предпазни средства да се проверяват минимум веднъж на 12 месеца. Периодичния технически преглед да се провежда само от производителя/негов упълномощен представител. Ако има забележки, те да се включват в контролната карта на продукта. След периодичния технически преглед се определя датата на следващия такъв.

По време на прегледа е важно да се провери четливостта на маркировките.

КОНТРОЛНА КАРТА

Контролната карта да се попълни преди първата употреба.

Всичката информация относно личните предпазни средства (наименование, сериен номер, дата на закупуване и дата на влизане в употреба, име на потребителя, хронология на периодичните проверки и поправките, следващата дата на периодичен преглед) да се отбележи в контролната карта.

Всички инстанции в контролната карта да се попълват само от компетентно лице.

Да не се използват лични предпазни средства без подходящо попълнена контролна карта.

ПРОТОКОЛ НА ОБОРУДВАНЕТО

НАИМЕНОВАНИЕ

НОМЕР НА ПАРТИДА/СЕРИЕН НОМЕР

ГОДИНА НА ПРОИЗВОДСТВО

ДА СЕ ИЗПОЛЗВА СЪС

ДАТА НА ЗАКУПУВАНЕ

ДАТА НА ПЪРВА УПОТРЕБА

ИМЕ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ЗАБЕЛЕЖКИ

ХРОНОЛОГИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕГЛЕДИ И ПОПРАВКИТЕ

ДАТА	ОСНОВАНИЕ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ (Периодичен технически преглед/Поправка)	КОМПЕТЕНТНО ЛИЦЕ Име + Подпис	ЗАБЕЛЕЖКИ	СЛЕДВАЩА ДАТА НА Периодична Проверка