

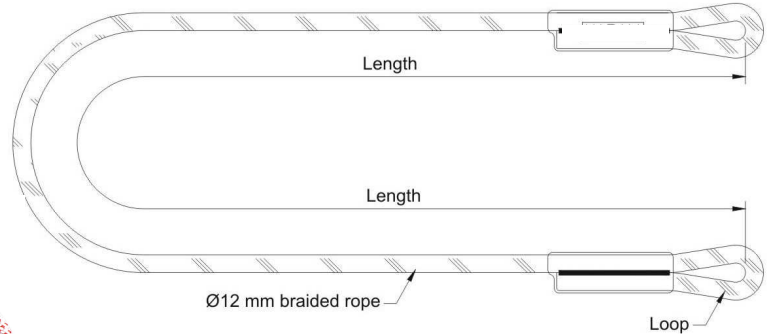


BRAIDED ROPE LANYARD 1.8 M

Réf. 71241

TECHNICAL SHEET

CE 0120



Gencode :
3435241 712417

GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- **Weaved polyamide**
- **Rope diameter : 12.0 to 12.5mm**
- **Length: 1.8 m**
- **Static strength : > 22KN**
- **Spliced rope ends**
- **2 loops**
- **Weight : 230 g (+/-10%)**
- **Breaking strength minimum: 25KN**

SPECIFIC ADVANTAGES

- **Smooth and round rope**
- **2 loops**

MAIN APPLICATION FIELDS

- Job in **high places** in combination with a **fall arrestor system** or a **work positioning system**.
- **Caution : a lanyard without an energy absorber shall not be used within a fall arrestor system**
- **Construction and civil engineering**
- **Dynamic strength: mass of 100Kg maximum**
- **Attachment** between this lanyard and any other equipment or anchorage point shall only be carried out with connectors in accordance with EN 362.

PACKAGING

- **Individual packing**
- **Carton of 25 lanyards**

STANDARDIZATION

This rope is in conformity with the model of individual safety equipment which correspond to **EN 354:2002** The **CE Type-examination certificate 2577 Issue 1 Extension 5**



Delivered by **SATRA (notified body n° 0321)**

SACLA – Z.I. de Rosarge – 01700 LES ECHETS – MIRIBEL – FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 – Fax. : (33) 04 72 26 51 70 – Mail : contact@sacla-tm.fr

Плетено въже въже 1.8 м Реф. 71241



Технически лист

Общо описание и материали

- Полиамид плетен
- Диаметър на въжето: 12 мм до 12.5 мм
- Дължина: 1.8 м
- Здравина при статично натоварване: > 22KN
- 2 примки
- Тегло: 230 g (+/-10%)
- Минимална здравина до скъсване: 25KN

Специфични предимства

- Гладко и кръгло въже
- 2 примки

Главни полета на приложение

- Работа на високи места в комбинация със спирачна или позиционираща системи
- Внимание: Предпазно въже без поглъщател на енергия не трябва да се използва в качеството на спирачна система срещу падане
- Строителство и строително инженерство
- Здравина при динамично натоварване: максимално тегло 100kg
- Свързването между въжето и всяко друго съоръжение или с точката на окачване трябва да се извършва само с карабина в съответствие с EN 362

Опаковане

- Индивидуална опаковка
- 25 въжета в кашон

Стандартизация

Въжето е в съответствие с модела на лично предпазно средство, който отговаря на Сертификатът за изпитване за тип CE 2577 Издание 1, Разширение 5 Издаден от SATRA (нотифициран орган № 0321)



EN 354:2002

SACLA –Z.I. de Rosarge-01700 LES ECHETS– MIRIBEL – FRANCE Tel.: (33) 04 72 26 57 57 –
Fax: (33) 04 72 26 51 10 – Mail: contacts@sacla-france.com

S1

v.20190830



2	 v.20190607 Longe de retenue Rückhalteseil Restraint lanyard 1.5 M		
1	Ref. 71201		
3	CE 0120		4
5	EN 354 : 2010		
6	Year of MNG/Date de production/ Herstellungsjahr <input type="text"/>	Lot N°/ Losnummer <input type="text"/>	7
9		Serial N°/ N° de série Seriennummer <input type="text"/>	8
Material : Polyamide Matériaux : Polyamide Materialien : Polyamide			
WORLDWIDE EURO PROTECTION 555 route de la Dombes 01700 Miribel - FRANCE			

71201
71207
71241
71249

CE 0598

WORLDWIDE EUROPROTECTION
555 route de la Dombes – 01700 Les Echets, Miribel – France

** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/
** <https://preventa-bg.com/nachalo/11426-vzhe-nereguliruemo-pleteno-18m.html>

Препоръчва се потребителят да пази документа с инструкциите до изтичане на експлоатационния срок на продукта.

ВНИМАТЕЛНО ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА: това позициониращо въже от полиамид е проектирано така, че да минимизира рисковете и/или да осигури защита срещу опасност от падане. Въпреки това, важно е да се знае, че никое изделие за ЛПС не може да осигури пълна защита и затова трябва винаги да се използва внимателно по време на рисковата дейност. Цялата дължина на една под-система с енергиен абсорбатор и ремък, произведени накрайници и конектори не трябва да бъде по-дълга от 2 м. Ремъкът е единствения елемент, който може да се използва в спирална система срещу падане. За оптимална надеждност, точката на закрепване трябва да бъде в съответствие със спецификациите на стандарт EN795:1996. Преди и по време на използване на продукта е важно да се обмисли план за евакуация, който да гарантира оптималните условия за безопасност. Преди употреба, се уверете, че има минимално разстояние под краката на потребителя, за да се избегне удар в земята в случай на падане. Освен това, се уверете, че няма пречка между потребителя и земята, да се избегне сблъсък в случай на падане.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА: позициониращото въже е сертифицирано съгласно EN354:2010. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта: вижте **.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: във всяко положение има риск от временна загуба на съзнание поради повесване във вертикална позиция; това състояние се нарича "краткотрайно загубване на памет". То може да се изразява в съдови, сърдечни, неврологични и метаболитни нарушения. За да намалите този риск, трябва да сте в добро здравословно състояние, да не приемате лекарства, които могат да променят метаболизма ви и да запазите спокойствие когато сте във всяко положение.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

1. Позициониращото въже трябва да бъде лична собственост на лицето, което го използва. Потребителят трябва да бъде способен в медицинско отношение да контролира собствената си безопасност и потенциалните извънредни ситуации, да е компетентен, да е преминал специфично обучение или да бъде под пряката отговорност на компетентен супервайзор. Оборудването не трябва да се използва извън поставените ограничения и трябва да се работи само при нормални условия. 2. Съпротивителната сила на точката на закрепване трябва да бъде по-голяма от 10KN като точката на закрепване трябва да бъде позиционирана над главата на потребителя. Точката на закрепване трябва да бъде в съответствие с EN795. 3. Не трябва да се използва в силно киселинна и основна среда. Преждевременно стареене може да се предизвика от климатични условия (слънце, студ, влага). Никога не използвайте оборудването върху остри ръбове и избягвайте близостта с химични реагенти.

4. За безопасността на спиралната система срещу падане е важно оборудването за закрепване или точката на закрепване да са винаги точно позиционирани, както и работата да се осъществява така, че да се сведе до минимум опасността от падане и височината на падане.

УПОТРЕБА: въже може да се използва в спирална система срещу падане, ако е комбинирано с енергиен абсорбатор EN355 и с карабинери EN362. Дължината на системата (енергиен абсорбатор/въже/карабинер) не трябва да е по-голяма от 2 м. Ремъкът трябва да бъде свързан към системата (абсорбатор/въже) чрез елемента за закрепване А. Въжето трябва да бъде свързано с помощта на пръстените на двата му накрайника.

ВЪЖЕ БЕЗ ЕНЕРГИЕН АБСОРБАТОР НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА КАТО СПИРАЧНА СИСТЕМА СРЕЩУ ПАДАНЕ.

ОСНОВНИ ИНСТРУКЦИИ: 1. Преди употреба, винаги проверявайте въжето за повреда. 2. В случай на съмнение за повреда или ако оборудването е било използвано за спиране на падане, незабавно сменете продукта и го изгледете от експлоатация.

СЪВМЕСТИМОСТ: За да се оптимизира защитата, в някои случаи може да е необходимо въжето да се използва заедно с подходящи обувки/ръкавици/каска/предпазители за уши. В този случай, преди извършването на рисковата дейност, се консултирайте с Вашия доставчик, за да сте сигурни, че всички защитни средства са съвместими и подходящи за съответното приложение. Този продукт трябва да се използва в спирална система срещу падане, която отговаря на стандарта EN363:1993, в комбинация със спирален механизъм на осигурителна линия който съответства на стандарт EN353-2:2002, с ремък на енергиен абсорбатор, който съответства на стандарт EN355:2002 или със спирално устройство срещу падане от прибиращ се тип, което съответства на стандарт EN360:2002. Трябва също да се запознаете и с инструкциите за употреба на всеки отделен компонент.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ: Когато не се използва, съхранявайте въжето в добре проветриво място, при нормална температура и далеч от основна и киселинна среда. Ако продуктът се намокри, оставете го да изсъхне напълно, преди да го приберете за съхранение. Не поставяйте тежки предмети върху въжето. Ако е възможно, избягвайте многократно сгъване на въжето, а го съхранявайте във вертикално положение.

ПОЧИСТВАНЕ: В случай на леко замърсяване, забършете въжето с памучна кърпа или мека четка. Да не се използват абразивни материали. Да не се използват киселина или основни препарати. За интензивно почистване, потопете въжето във вода с температура между 30°C и 60°C и почистете с неутрален агент (pH = 7). Температурата на водата не трябва да надвишава 60°C.

РЕМОНТ: ако продуктът се повреди, той повече няма да осигурява оптималното ниво на защита и затова трябва незабавно да се смени. Никога не използвайте повреден продукт. Не се разрешава ремонтване, добавяне на компоненти и модификации. Не се предлагат резервни части.

ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН СРОК: средно 10 години, като трябва да се прави основно инспектиране преди всяко използване. Експлоатационният срок на продукта зависи най-вече от условията, при които се използва.

МАРКИРОВКА: Вж. схема S1

- | | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| 1- Референция на продукта | 5- Стандарт № | 8- Серийн № |
| 2- Лого на доставчик | 6- Година на производство | 9- Вж. Инструкциите |
| 3- CE знак | 7- Партиден № | |
| 4- Номер на нотифициран орган, използван за производствения контрол | | |

КАРТА ЗА ПРОВЕРКА: Трябва да се извършва периодичен преглед, като се има предвид, че безопасността на потребителя, зависи от експлоатацията и от устойчивостта на оборудването. Препоръчва се да извършвате периодичен преглед поне веднъж на всеки дванадесет месеца. Периодичен преглед трябва да се извършва от компетентно лице и при стриктното спазване на реда, описан от доставчика. В случай, че се забележат дефекти, оборудването трябва незабавно да бъде заменено. Маркировките трябва да бъдат контролирани по време на периодичния преглед. Ако те не са четливи, оборудването трябва да бъде заменено. Огледите трябва да бъдат описани в документ, приложен към оборудването, следвайки примера в полето по-долу.

ПРОТОКОЛ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ И ОГЛЕД

Дата	Коментари	Име на контрольор	Подпис
------	-----------	-------------------	--------

ИДЕНТИФИКАЦИЯ: Препоръчва се да пазите идентификационна карта за всеки от елементите или всяка система, която съдържа следната информация:

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| 1. Тип | 2. Идентификационна маркировка | 3. Проследяващ номер |
| 4. Година на производство | 5. Дата и подробности за всеки периодичен преглед | 6. Дата на следващия периодичен преглед |
| 7. Дата на покупка | 8. Дата на първа употреба | 9. Име на потребител |
| 10. Име и подпис на контрольора | 11. Друга важна информация | |