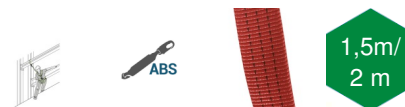


### Lanyards

### Absorbing Lanyards



### PURCHASE PACKAGING

Référence	Carton
7SORB10150	20
7SORB10200	20

### SALES PACKAGING

Hangable individual pack

### APPLICATIONS

\* Shock absorbing lanyard designed to limit the forces in the body in the event of a fall

\* Connecting element for a fall arrest system

See also

### VARIANTS



7QUER10



7LAUR10

### DESCRIPTION

<b>Caract.</b>	Protected loops for durability	<b>Capacity</b>	User of 100 kg
<b>Other caract.</b>	Clearance distance: 6 m	<b>Breaking strength</b>	>15kN
<b>Weight</b>	1,5 m = 720 g 2 m = 750 g		
<b>Service life</b>	10 years		
<b>Material</b>	Polyester webbing width 30 mm		
<b>Length</b>	1,5m/ 2 m		
<b>Connectors</b>	2 steel screw karabiners		
<b>Force reduction</b>	< 6 kN		

### STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/10965-01/E04-01**

Delivered by SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN355:2002

Energy absorbers

## Въжета



## Поглъщател на енергия



## ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Броя/кашон
7SORB10150	20
7SORB10200	20

## ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Индивидуално опаковани с държач

## ПРИЛОЖЕНИЕ

\* Поглъщател за енергия, предназначен да ограничи силите в тялото при падане

\* Свързващ елемент в системата срещу падане

Вижте още

## ВАРИАНТИ



7QUER10



7LAUR10

## ОПИСАНИЕ

Характ.	Защитни примки за издръжливост	Капацитет	Ползвател до 100 kg
Други характ	Свободно разстояние: 6 m	Здравина до скъсване	>15kN
Тегло	1,5 m = 720 g 2 m = 750 g		
Срок на експлоатация	10 години		
Материал	Полиестерна лента с ширина 30 mm		
Дължина	1,5m/ 2 m		
Карабинери:	2 стоманени с винтово затваряне		
Здравина при стат. натоварв.	< 6 kN		

## СТАНДАРТ(И)

Това оборудване е в съответствие с модела лично предпазно средство, обхванато в ЕС Сертификат за изследване на типа 2777/10965-01/E04-01 Издаден от SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

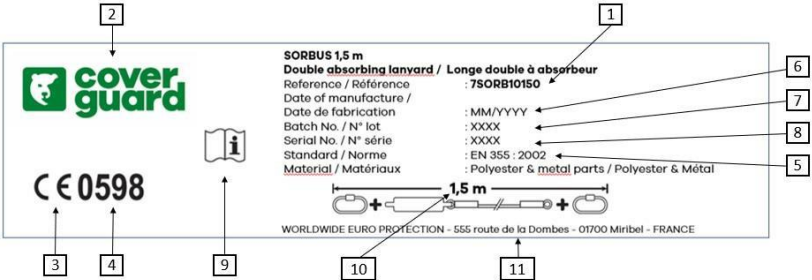


EPI CAT. III

EN355:2002

Лични предпазни средства срещу падане от височина. Поглъщатели на енергия

S1



Model name	Reference	Length	Material	Harness D-ring connector	Anchor connector
CORYLUS	7CORY10130	1,3 m			
	7CORY10180	1,8 m			
QUERCUS	7QUER10150	1,5 m			
	7QUER10200	2 m			
SORBUS	7SORB10150	1,5 m			
	7SORB10200	2 m			

CE 0598

\*WORLDWIDE EUROPROTECTION – 555 rue de la Dombes – 01700 Miribel – France  
 \*\* SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (Organisme notifié n° 2777)  
 \*\*\* SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, FINLAND (notified body n° 0598)  
 \*\*\*\* [https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/)

**BG** **УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО УКАЗАНИЯТА ЗА УПОТРЕБА, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА:**

Това енергопоглъщащо предпазно въже е предназначено за защита срещу риск от падане при работа на височина и е проектирано да ограничи силите в тялото по време на задържане на падането до 6 kN.

Личната спирачна система срещу падане е предназначена да сведе до минимум риска от падане от височина. Важно е да се знае, че нито едно ЛПС не може да осигури пълна защита и трябва винаги да се използва внимателно по време на рисковата дейност. Предпазен колан за цялото тяло (сбруя) е единствената опора за тяло, която може да се използва в спирачна система срещу падане. Цялата дължина на една подсистема с енергиен абсорбатор и въже, обработени крайници и конектори не трябва да бъде по-дълга от 2 метра.

Преди и по време на използването на продукта е важно да се обмисли спасителен план, за да се осигурят оптимални безопасни условия. Преди употреба се уверете, че има достатъчно свободно пространство под краката на потребителя, за да не се удари в земята в случай на падане. Освен това се уверете, че няма препятствия между потребителя и земята, за да се избегне сблъсък в случай на падане.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАНИЦИ НА УПОТРЕБА:** предпазно въже е сертифицирано в съответствие с EN 355:2002.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Травмата от висене, известна също като синдром на висенето в предпазен колан срещу падане представлява загуба на съзнанието в резултат на продължително висене във вертикално положение с ограничено движение. Тя може да възникне при висене в предпазния колан след падане, докато пострадалият изчаква пристигането на помощ. С цел намаляване на риска в допълнение към сбруята използвайте ремъци срещу травма от висене, за да облекчите налягането върху краката и да възстановите кръвообращението, докато изчаквате пристигането на помощ.

**ГРАНИЦИ:** 1. Оборудването трябва да бъде лична собственост на потребителя. Потребителят трябва да бъде в медицинско състояние да управлява своята собствена безопасност и извънредни ситуации, трябва да е компетентен и да е преминал специфично обучение или да бъде под пряката отговорност на компетентен надзорен орган. Оборудването не трябва да се използва извън неговите граници и трябва да се използва само при нормални условия. 2. Съпротивителната сила на опорната точка трябва да бъде по-голяма от 12 kN и опорната точка трябва да бъде закрепена над главата на потребителя. Опорната точка трябва да бъде в съответствие с EN 795:2012.

3. Не трябва да се използва в силно киселинна или алкална среда. Може да се появи преждевременно стареене, поради климатичните условия (слънце, студ, влажност). Никога не използвайте оборудването върху остри ъгли и избягвайте близостта с химически реактиви.

4. Важно за безопасността на системата за височинна защита е опорното оборудване или опорната точка винаги да бъдат правилно разположени и работата да бъде разбрана, с цел да се намали минимално опасността от падане.

5. Свободното пространство под краката на потребителя трябва да бъде поне 6,2 m.

**УПОТРЕБА:** въжето може да се използва в система за височинна защита, ако е снабдено с енергиен абсорбатор EN355 и с карабинери EN362.

Дължината на системата (енергиен абсорбатор/въже/карабинер) не трябва да надвишава 2 метра.

**ПРЕДПАЗНО ВЪЖЕ БЕЗ ПОГЛЪЩАТЕЛ НА ЕНЕРГИЯ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА В СПИРАЧНА СИСТЕМА СРЕЩУ ПАДАНЕ**

**МАРКИРОВКА: Вижте схема S1**

- 1-Справка за продукта
- 2-Лого на производителя
- 3-Маркировка CE
- 4-№ на нотифицирания орган, използван за производствения контрол
- 5-Номер на стандарта
- 6-Месец и година на производство
- 7-Партиден номер
- 8-Сериен номер
- 9-Вижте ръководството за употреба
- 10-Дължина на предпазното въже с неразгърнат
- 11-Адрес на производител

**ИНСПЕКЦИЯ:** Безопасността на потребителя зависи от ефективността и съпротивлението на оборудването. Осигурителното устройство следва да се инспектира периодично, поне на всеки дванадесет месеца. Периодичната проверка следва да се извършва от компетентно лице при стриктно спазване на указанията на производителя. При откриване на дефекти оборудването следва да се подмени незабавно. По време на периодичната проверка трябва да се проверят и етикетите и маркировката. Ако не са четливи, оборудването следва да се отстрани и подмени.

Откритията при проверката трябва да се отбележат в документ, свързан с оборудването, като следват примера на страница 2 „ДНЕВНИК ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И ИЗВЪРШЕНИ ПРОВЕРКИ“.

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ДНЕВНИК ЗА ИЗВЪРШЕНИТЕ ПРОВЕРКИ:** От съществено значение е да съхранявате идентификационна карта за всеки елемент или всяка система, съдържаща информацията, посочена в T1:

1. Тип	8. Име на потребителя
2. Производител	A. Хронология на периодичните проверки
3. Партиден номер	B. Дата
4. Сериен номер	C. Коментари
5. Дата на производство	D. Име на проверяващия
6. Дата на закупуване	E. Подпис
7. Дата на пускане в употреба	F. Дата на следваща проверка

Производител: вж. \* / Нотифициран орган: вж. \*\* / Нотифициран орган за производствен контрол: вж. \*\*\* / ЕС Декларация за съответствие: вж. \*\*\*

**Важно за безопасността на потребителя е този лист да е написан на официалния език на страната. Ако не е, моля свържете се с WORLDWIDE EURO PROTECTION.**