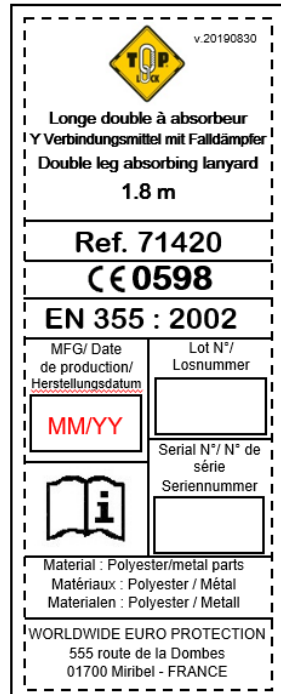


S1



71420

CE 0598

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

\*\* [https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/)

L'utilisateur se doit de conserver cette notice durant toute la vie du produit.

**LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT :** Cet absorbeur d'énergie avec deux sangles en polyester a été conçu pour minimiser les risques et/ou apporter une plus grande protection contre le danger des chutes de hauteur. Cependant, il est important de rappeler qu'aucun article d'équipement de protection individuel ne peut fournir une totale protection et doit toujours être utilisé avec précaution pendant l'exercice de l'activité à risque. La longueur totale d'un sous-système avec un absorbeur d'énergie comprenant une longe, des extrémités manufacturières et des connecteurs ne doit pas dépasser 2m (par exemple, connecteur + longe + absorbeur d'énergie + connecteur). Un harnais antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes. Avant et pendant l'utilisation du produit, il y a lieu d'envisager la manière dont le sautage événuel pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité. Il est essentiel pour des raisons de sécurité de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation possible de manière qu'en cas de chute, il n'y ait pas de collision avec le sol, ni présence d'autre obstacle sur la trajectoire de chute. **PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION :** L'équipement a été certifié conforme à la norme EN 355:2002. La déclaration de conformité et disponible sur le site internet : voir \*\*.

**ATTENTION :** le maintien en suspension peut s'accompagner d'une perte de conscience momentanée due à une position suspendue verticale appelée syncope. Les causes d'une syncope peuvent être vasculaires, cardiaque, neurologique, métabolique. Pour diminuer les risques, assurez-vous d'être en bonne santé, de ne pas avoir pris de substances pouvant altérer votre métabolisme et de rester calme lors du maintien en suspension.

#### LIMITATIONS:

1. L'équipement est la propriété de l'utilisateur seul. Il convient que le produit ne soit utilisé que par des personnes compétentes et formées, capable médicallement de gérer leur propre sécurité et les situations d'urgence, qui ont eu un entraînement particulier ou que l'utilisateur soit sous la surveillance directe de telles personnes. L'équipement ne doit pas être utilisé au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.
2. La force de résistance de l'appareil d'ancrage doit être supérieure à 10KN et le point d'ancrage doit être placé au-dessus de la tête de l'utilisateur. Le point d'ancrage doit être conforme aux spécifications de l'EN 795.
3. Cet équipement ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif. Un vieillissement prématûr peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). Ne jamais utiliser l'équipement sur des arrêts vives et éviter toute proximité avec un réactif chimique.
4. Il est essentiel pour la sécurité d'un système d'arrêt des chutes, que le dispositif ou le point d'ancrage soit toujours correctement positionné et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque de chutes et la hauteur de chute.

**MODE D'EMPLOI :** Une longe peut être utilisée dans un système d'arrêt de chute si elle est jumelée à un absorbeur d'énergie EN355 et à des connecteurs EN362. La longueur la plus grande du système longe/absorbeur d'énergie/connecteur ne doit pas être supérieure à 2m. **Etape 1:** Attachez le mousqueton situé sur l'absorbeur d'énergie à l'élément d'attache du harnais complet. Assurez-vous que le mousqueton soit fermement serré. Ensuite, attachez les larges crochets en acier des sangles au point d'ancrage.

**Etape 2:** Quand l'utilisateur change de position et donc de point d'ancrage, attachez un crochet en acier d'une sangle sur le nouveau point d'ancrage. Assurez-vous qu'il soit bien fermé aussi. Vous pouvez maintenant détacher le second crochet du point d'ancrage précédent et l'attacher au nouveau point d'ancrage. Ce processus doit être répété indéfiniment si l'utilisateur doit changer de position continuellement. Cela permet une sécurité permanente.

#### UNE LONGE SANS ABSORBEUR D'ENERGIE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉE COMME SYSTEME D'ARRÊT DES CHUTES.

**INSTRUCTIONS GÉNÉRALES:** 1. Vérifiez toujours l'équipement avant de l'utiliser afin de repérer d'éventuels dommages ou défauts dans le mécanisme.  
 2. En cas de doute survenant sur l'état de l'équipement ou si celui-ci a servi dans l'arrêt d'une chute, ce dernier doit être remplacé impérativement et retiré de la circulation.

3. Le tirant d'air minimal doit être de 6m.

**COMPATIBILITE:** Pour optimiser la protection, il peut être nécessaire dans certains cas d'utiliser la longe avec des bottes / gants / casques de chantier / casques anti-bruits adaptés. Dans ce cas, avant de pratiquer l'activité à risque, consultez toujours vos fournisseurs afin de vous assurer que tous les produits de protections sont compatibles et adaptés à votre cas. Ce produit doit être utilisé dans le cadre d'un système d'arrêt des chutes conforme à la norme EN 363:1993 ou d'un système de maintien au travail conforme à la norme EN 358:1999, en combinaison avec des absorbeurs d'énergie conforme à la norme EN 355:2002 ou en combinaison avec un antichute conforme à la norme EN 353:2002 et EN 360:2002. Les instructions d'utilisations des composants individuels doivent être prises en compte également.

**STOCKAGE ET TRANSPORT:** Quando vous ne l'utilisez pas, stockez l'équipement dans un endroit bien aéré, à distance d'environnement basique ou acide. Si le produit est humide, faites le sécher complètement avant de le ranger. Ne jamais placer d'éléments lourds sur le produit. Si possible, évitez les plages répétées de la corde d'attache et préférez le stockage accroché en position verticale

**NETTOYAGE:** En cas de petites salissures, utilisez un chiffon en coton ou une brosse douce. N'utilisez pas de matériel abrasif. N'utilisez pas de détergents acides ou basiques. Pour un nettoyage intensif, tremper la longe dans une eau entre 30° et 60°C avec un détergent neutre (pH 7). La température de lavage ne doit pas excéder 60°C.

**REPARATION:** Si l'équipement est endommagé, il NE fournit PAS le niveau de protection optimale. Cela doit donc entraîner le remplacement immédiat de l'équipement défectueux. Ne jamais utiliser un produit défectueux. La réparation, l'adjonction d'élément ou la modification du produit n'est pas permise. Aucune pièce de rechange n'est disponible.

**DUREE DE VIE :** La durée de vie de l'équipement peut atteindre 10 ans mais une inspection avant chaque utilisation est obligatoire. La durée de vie dépend surtout des conditions d'utilisations.

#### MARQUAGE: voir schéma S1

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| 1- Référence du produit   | 5- N° de la norme      | 9- Se référer à la notice  |
| 2- Marque du Fournisseur  | 6- Année de production | 10- longueur maximale permise de la longe avec l'absorbeur déployé |
| 3- Logo CE  | 7- N° de lot           |  |
| 4- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production | 8- N° de série         |  |

**CARTE DE VERIFICATION :** Il est recommandé de faire inspecter et de contrôler l'équipement par une personne compétente pour repérer un dommage ou une faille quelconque quand le besoin se fait sentir, mais au minimum une fois par an car la sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Dans le cas où des défauts sont observés, le produit doit être remplacé immédiatement. La lisibilité des marquages doit également être contrôlée. Les observations doivent être rapportées dans un document basé sur l'exemple de la case ci-dessous et affilié à l'équipement.

#### SERVICE ET RAPPORT D'INSPECTION

Date	Commentaires	Nom du contrôleur	Signature

**IDENTIFICATION :** il est essentiel de conserver une carte d'identification avec chaque élément du système, reprenant les indications ci-dessous :

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Type d'équipement et Modèle | 6.Date de 1 <sup>ère</sup> utilisation        |
| 2. Fabricant/Fournisseur       | 7.Nom d'utilisateur                           |
| 3. Marque d'identification     | 8.Date et détails de chaque examen périodique |
| 4. Année de fabrication        | 9.Nom et signature de chaque contrôleur       |
| 5. Date d'achat                | 10.Prochaine date d'examen périodique         |
|                                | 11.Autre information jugée nécessaire         |

EN

**Notified body :** SATRA House,RockinghamRoad, Kettering, Northamptonshire,NN16 9JH UK (n° 0321)

**Notified body for production control:** SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitie 3), 00211 HELSINKI, Finland (notified body n°0598)

User is advised to keep the User Instructions document for the life of product.

**CAREFULLY READ THIS UIS BEFORE USE THE PRODUCT:** this energy absorbing with two lanyards in polyester is designed to minimize the hazards and/or provide protection against the danger of falling from heights. However, it's important to know that no item of PPE can provide full protection and must always be used carefully during the risky activity. The whole length of a sub-system with an energy absorber and lanyard, manufactured extremities and connectors shouldn't be longer than 2 m. A harness is the only element which can be used in a fall arrestor system.

The anchorage point must be in conformity with the specifications of the standard EN795:1996 to be reliable. Before and during the using of the product, it's important to consider a rescue plan in the aim to precede in optimal safety conditions. Before use, insure that there is a minimum clearance below the user's feet, to avoid him hitting the ground in case of fall. Moreover, insure that there is not obstacle between the user and the ground to avoid collision in case of fall.

**PERFORMANCE AND LIMITS OF USE:** the equipment is certified according to EN355:2002. The declaration of conformity is available on the web site : see \*\*.

**WARNING:** the posture in suspension can cause a temporary lost of consciousness due to a vertical hanged position called "blackout". The "blackout" can be vascular, cardiac, neurological and metabolic. To decrease the risk, you must be in good health, not take drugs which can modify your metabolism and stay calm during the posture in suspension.

#### LIMITS:

1. The equipment must be the personal property of its user. The user must be medically capable to manage his own safety and emergency situations, competent, must have had a specific training or must be under the direct responsibility of a competent supervisor. The equipment shouldn't be used beyond his limits and must only be use in normal conditions.

2. The resistance force of the anchorage point must be greater than 10KN and the anchorage point must be placed above the user's head. The anchorage point must be in accordance with EN795.

3. It should not be used in highly acidic or basic environment. A premature ageing can appear due to climatic conditions (sunshine, cold, humidity). Never use the equipment on sharp angles and avoid the proximity with chemicals reagent.

4. It's important for the safety of a fall arrest system that the anchorage equipment or the anchorage point is always accurately positioned and that the job is realized in order to decrease at minimal the fall hazard and the fall height.

**USE:** a rope can be used in a fall arrest system if it is twinned with an energy absorber EN355 and with karabiners EN362. The length of the system (energy absorber/rope/karabiner) doesn't be greater than 2m. **STEP 1:** Attach the karabiner provided at the end of energy absorber to the attachment element of the full body harness. Ensure that it is locked. Now, attach the two large steel snap hooks of the lanyards to the anchorage point.

**STEP 2:** The moment the user moves to another position away from the earlier one, attach one large steel snap hook to another anchorage point. Now, detach the earlier lanyard from the previously used anchorage point and attach it at the new anchorage point. The process can be continuously repeated if the user has to change positions continuously. This ensures that he is secure at all times.

#### A ROPE WITHOUT AN ENERGY ABSORBER CANNOT BE USED AS A FALL ARRESTOR SYSTEM.

#### GENERAL INSTRUCTION:

1. Always check the equipment before use, in the aim to see damage

2. In case of doubts concerning the product or if the equipment has been used to stop a fall, replace immediately the product and withdraw it from circulation.

3. Minimal air draft: 6m.

**COMPATIBILITY:** To optimise protection, in some instances it may be necessary to use the rope with suitable boots/gloves/helmet/ear defenders. In this case, before carrying the risk-related activity, consult your supplier to ensure that all your protective products are compatible and suitable for your application. This product must be used in a fall arrest system which conforms to the standard EN363:1993, in combination with a fall arrestor on an anchorage line which conforms to the standard EN353-2:2002, with an energy absorbing lanyard which conforms to the standard EN355:2002, or with a retractable fall arrest system which conforms to the standard EN360:2002. The user instructions of each individual component must be checked too.

**STORAGE AND TRANSPORT:** When not in use, store the equipment in a well-ventilated area away from extremes of temperature, basic and acid environment. If the product is wet, allow it to dry fully before placing it into storage. Don't place heavy stuff on the rope. If possible, try to avoid repeated folding and prefer vertical storage.

**CLEANING:** In case of minor soiling, wipe the rope with cotton cloth or a soft brush. Do not use any abrasive material. Do not use acid or basic detergents. For an intensive cleaning, dip the rope into water between 30°C and 60°C and clean with a neutral agent (pH = 7). Water temperature shall not exceed 60°C.

**REPAIR:** if the product becomes damaged, it will not provide the optimum level of protection, and therefore should be immediately replaced. Never use the damaged product. Repair, adding and modification are not permitted. No spare pieces are available.

**LIFETIME:** lifetime of the equipment can be 10 years but a general inspection before each use must be done. Lifetime of the product depends essentially of its conditions of use.

#### MARKING: See scheme S1

- |  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| 1- Product reference                                       | 5- N° of the Standard  | 9- See the UIS   |
| 2- Supplier Logo   | 6- Year of manufacture | 10- maximal length allowed of the energy absorber deployed with the lanyard. |
| 3- CE Logo   | 7- Lot n°              |  |
| 4- N° of the notified body used for the production control | 8- Serial N°           |  |

**CHECKING CARD:** A periodical examination must be realized given that the safety of the user depends of the performance and of the resistance of the equipment. It's recommended to realize a periodical examination at least once each twelve months. A periodical examination must be realized by a competent person and in the strict respect of the way detailed by the supplier. In the case where some defects are observed, the equipment must be immediately replaced. The marks must be controlled during the periodical examination. If they are not legible, the equipment must be removed and replaced. Observations must be written in a document linked to the equipment and following the example in the box below.

#### SERVICE AND INSPECTION RECORD

Date	Comments	Name of controller	Signature

**IDENTIFICATION:** it's recommended to keep an identification card for each elements or each system, which contains the following information :

- |  |   |
|--|---|
| 1. Type  | 7.Date of purchase                      |
| 2. Identification marking                          | 8.Date of first use                     |
| 3. Tracking number                                 | 9.User Name                             |
| 4. Year of manufacture                             | 10.Comments:                            |
| 5. Date and details of each periodical examination | 11.Name and signature of the controller |
| 6. Date of the next periodical examination         | 12.Others pertinent information         |

It's important for the safety's user that this sheet was written in the official language of the country. If it's not, please contact WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que cette notice soit rédigée dans la langue officielle du pays d'utilisation du produit. Si ce n'est pas le cas, contacter WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Zertifizierungsstelle: SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (n° 0321)

Benannte Stelle für die Überwachung: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitehti 3), 00211 HELSINKI, Finland (Benannte Stelle, Kennnummer 0598)

Dem Benutzer wird empfohlen, das Benutzerhandbuch während der Lebensdauer des Produkts aufzubewahren.

**LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH:** Dieser Falldämpfer mit zwei Riemern aus Polyester der Absturzgefahr bzw. Sicherung im Falle eines Absturzes. Beachten Sie jedoch, dass eine persönliche Schutzausrüstung niemals einen vollständigen Schutz bieten kann und daher beim Ausführen gefährlicher Arbeiten stets mit der nötigen Vorsicht verwendet werden muss. Die Gesamtlänge eines Auffangsystems mit Falldämpfer, das aus Verbindungsmitte, Endverbindungen und Verbindungselementen besteht (z. B. Verbindungselement + Verbindungsmitte + Falldämpfer + Verbindungselement), darf höchstens 2 m betragen. Das einzige zulässige Element, das in einem Auffangsystem zur Umschließung des Körpers verwendet werden darf, ist ein Auffanggurt. Vor dem Einsatz und während der Arbeit mit der Schutzausrüstung sind stets geeignete Maßnahmen für den Fall eines Absturzes festzulegen, um sicherzustellen, dass die Rettung unverzüglich und ohne zusätzliche Sicherheitsrisiken durchgeführt werden kann. Aus Sicherheitsgründen muss vor Beginn der Arbeit überprüft werden, ob ein ausreichender Freiraum zwischen dem Arbeiter und dem Boden gegeben ist, um zu vermeiden, dass der Benutzer im Falle eines Absturzes auf den Boden oder auf sonstige Hindernisse stößt.

**LEISTUNG UND ANWENDUNGSBEREICH:** Diese Ausrüstung erfüllt die Anforderungen der Norm EN 355:2002. Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Webseite: \*\*

**ACHTUNG: Bei längerem bewegungslosen freien Hängen kann eine vorübergehende Bewusstlosigkeit auftreten (Hängetrauma). Ursachen eines Hängetraumas können ein Versagen des Herz-Kreislauf-Systems, des Nervensystems oder des Stoffwechsels sein. Um die Gefahr eines Hängetraumas zu verringern, achten Sie auf einen guten allgemeinen Gesundheitszustand, vermeiden Sie die Einnahme von Substanzen, die den Stoffwechsel beeinträchtigen können, und bewahren Sie im Falle eines Absturzes die Ruhe.**

**GEBRAUCHEINSCHRÄNKUNG:** 1. Die Ausrüstung ist Eigentum des jeweiligen Benutzers. Die Ausrüstung darf nur von ausgebildeten und qualifizierten Personen verwendet werden, die gesundheitlich in der Lage sind, für ihre eigene Sicherheit Sorge zu tragen und bei Notfällen verantwortlich zu handeln. Der Benutzer muss eine entsprechende Ausbildung erhalten haben oder von einer entsprechend ausgebildeten Person beaufsichtigt werden. Die Schutzausrüstung darf nur für den angegebenen Verwendungszweck und im Rahmen der angegebenen Einschränkungen eingesetzt werden.

2. Die Tragfähigkeit der Anschlageinrichtung muss mindestens 10 kN betragen. Der Anschlagpunkt muss über dem Kopf des Benutzers liegen. Der Anschlagpunkt muss die Spezifikationen der Norm EN 795 erfüllen.

3. Diese Ausrüstung darf nicht in einer Umgebung eingesetzt werden, in der es besonders basischen, säurehaltigen oder korrosiven Stoffen ausgesetzt ist. Umwelteinwirkungen (Hitze, Kälte, Feuchte) können eine vorzeitige Alterung der Ausrüstung bewirken. Die Ausrüstung niemals an scharfen Kanten einsetzen. Nähe zu chemisch reagierenden Stoffen vermeiden.

4. Zur Gewährleistung der Sicherheit eines Auffangsystems muss die Anschlageinrichtung bzw. der Anschlagpunkt richtig positioniert sein und die Arbeiten müssen so ausgeführt werden, dass die Absturzgefahr und -höhe möglichst gering gehalten werden.

**GEBRAUCHSANWEISUNG:** Ein Verbindungsmitte darf nur zusammen mit einem Falldämpfer gemäß EN 355 und mit Verbindungselementen gemäß EN 362 in einem Auffangsystem verwendet werden. Die Gesamtlänge des Systems aus Verbindungsmitte, Falldämpfer und Verbindungselement darf maximal 2 m betragen. **Schritt 1:** Den mit dem Falldämpfer verbundenen Karabinerhaken an der Auffangöse am Vollgurt befestigen. Sicherstellen, dass der Karabinerhaken fest geschlossen ist.

**Schritt 2:** Nun den zweiten Karabinerhaken am Anschlagpunkt befestigen. Wie zuvor sicherstellen, dass der Karabinerhaken fest geschlossen ist.

#### Ein VERBINDUNGSMITTEL OHNE FALLDÄMPFER Darf NICHT ALS AUFFANGSYSTEM EINGESetzt WERDEN.

**ALLGEMEINE HINWEISE:** 1. Die Ausrüstung vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Defekte an der Mechanik untersuchen.

2. Wenn Zweifel hinsichtlich des Zustands der Ausrüstung bestehen oder die Ausrüstung zum Auffangen eines Absturzes gedient hat, muss die Ausrüstung unbedingt ersetzt und aus dem Verkehr gezogen werden.

3. Die lichte Höhe muss mindestens 6 m betragen.

**KOMPATIBILITÄT:** Um eine optimale Sicherheit zu gewährleisten, muss das Verbindungselement in bestimmten Fällen in Verbindung mit Stiefeln, Handschuhen, Schutzhelm und/oder Gehörschutz verwendet werden. Wenden Sie sich in diesem Fall vor dem Gebrauch stets an die Hersteller der einzelnen Schutzausrüstungen, um sicherzustellen, dass die Schutzausrüstungen untereinander kompatibel und für den geplanten Einsatz geeignet sind. Diese Ausrüstung muss mit einem Auffangsystem gemäß EN 363:1993, einem Haltegurt gemäß EN 358:1999, in Verbindung mit einem Falldämpfer gemäß EN 355:2002 oder in Verbindung mit einem Auffanggerät gemäß EN 353:2002/EN 360:2002 verwendet werden. Die Gebrauchsanweisungen der einzelnen Ausrüstungsbestandteile müssen ebenfalls eingehalten werden.

**LAGERUNG UND TRANSPORT:** Lagern Sie die Ausrüstung bei Nichtgebrauch an einem gut gelüfteten Ort, an dem es keinen basischen oder säurehaltigen Stoffen ausgesetzt ist. Lassen Sie eine feuchte Ausrüstung vor der Lagerung stets gut trocknen. Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Ausrüstung. Vermeiden Sie ein Falten/Knicken des Führungsseils und lagern Sie es sofern möglich in vertikaler Position.

**REINIGUNG:** Beseitigen Sie geringfügige Verschmutzungen mit einem Baumwolltuch oder einer weichen Bürste. Verwenden Sie keine scheuernden Materialien. Verwenden Sie keine säurehaltigen oder basischen Reinigungsmittel. Um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen, legen Sie das Verbindungsmitte in 30 °C bis 60 °C warmes Wasser mit einem neutralen Reinigungsmittel (pH-Wert +7). Die Temperatur darf 60 °C nicht überschreiten.

**REPARATUR:** Eine beschädigte Ausrüstung kann KEINEN optimalen Schutz bieten. Eine defekte Ausrüstung muss daher immer sofort ersetzt werden. Verwenden Sie niemals eine beschädigte Ausrüstung. Das Reparieren, Hinzufügen oder Ändern von Bestandteilen der Ausrüstung ist nicht zugelassen. Es sind keine Ersatzteile erhältlich.

**LEBENDAUER DES FÜHRUNGSSEILS:** Die Lebensdauer des Verbindungsmitte kann 10 Jahre betragen. Die Ausrüstung muss jedoch vor jedem Gebrauch überprüft werden. Die Lebensdauer der Ausrüstung hängt vor allem von den Einsatzbedingungen ab.

**KENNZEICHNUNG:** siehe Abbildung S1

1: Artikelnrumer	5: Nummer der Norm	9: Gebrauchsanweisung beachten
2: Hersteller	6: Herstellungsjahr	10: maximal zulässige Länge des Verbindungsmitte mit ausgelöstem Falldämpfer
3: CE-Kennzeichnung	7: Losnummer	
4: Kennnummer der benannten Stelle (Überwachung)	8: Seriennummer	

**PRÜFDOKUMENT:** Die Ausrüstung muss je nach Bedarf, mindestens aber einmal im Jahr, von einer sachverständigen Person auf mögliche Schäden oder Defekte untersucht werden. Die Sicherheit des Benutzers hängt von der ordnungsgemäßen Funktion und Beständigkeit der Ausrüstung ab. Wenn Defekte erkannt werden, muss das Produkt sofort ersetzt werden. Die Lesbarkeit der Kennzeichnungen muss ebenfalls überprüft werden. Alle Beobachtungen sind in einem Dokument mit nachfolgender Gliederung aufzuzeichnen, das der Ausrüstung zugeordnet wird.

#### WARTUNG UND PRÜFBERICHT

Datum	Bemerkungen	Name der prüfenden Person	Unterschrift
<b>IDENTIFIZIERUNG:</b> Für jedes Auffangselement muss eine separate Identifizierungskarte aufbewahrt werden, die folgende Informationen enthält:			
1. Art der Ausrüstung, Modell	6. Datum des Erstgebrauchs		
2. Hersteller/Lieferant	7. Name des Benutzers		
3. Identifizierungsmarke	8. Datum und Details sämtlicher regelmäßiger Überprüfungen		
4. Herstellungsjahr	9. Namen und Unterschriften der prüfenden Personen		
5. Kaufdatum	10. Datum der nächsten planmäßigen Überprüfung		
	11. Sonstige wichtige Bemerkungen		1

Zur Gewährleistung der Sicherheit des Benutzers muss diese Gebrauchsanweisung in der jeweiligen Landessprache des Verwendungsorts ausgestellt sein. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich an WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Notifikaná osoba : SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (n° 0321)

Notifikaná osoba pro řízení výroby: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitehti 3), 00211 HELSINKI, Finland (notifikaná osoba č. 0598)

Uživatel by měl uchovat uživatelskou příručku po dobu životnosti produktu.

**PŘED POUŽITÍM VÝROBKU SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE TENTO UI:** Tato energie tlumič se dvěma popruhy polyester pádu je navržen proto, aby minimalizoval nebezpečí a/nebo poskytl ochranu při nebezpečí pádu z výšky. Přesto je důležité mit na vědomí, že žádný díl OOP nedokáže poskytnout dokonalou ochranu a vždy je třeba jej v průběhu riskantních činností používat se zvýšenou opatrností. Celková délka podsystému s tlumičem pádu a lanem, opracovanými konci a karabinami nesmí přesahovat 2 m. Zachycovací postoj je jediný prvek, který lze použít v systému zachycení pádu.

V zájmu zachování bezpečnosti musí kotevní úchyt odpovídat požadavkům normy EN 795:1996. Před a v průběhu používání výrobku je důležité zvážit záchranný plán, aby byly dodrženy optimální bezpečnostní podmínky. Před použitím se ujistěte, že pod chodidly uživatele je minimální výška, aby se v případě spadnutí předešlo nárazu na podlahu. Navíc zkонтrolujte, zda se mezi uživatelem a podlahou nenachází žádné překážky, zabráňte tak nárazu v případě pádu.

**TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZSAH POUŽITÍ:** polohovací lano je schváleno podle EN 355:2002. Prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: viz \*\*.

**UPOZORNĚNÍ:** pozice při zavěšení může způsobit dočasnou ztrátu vědomí způsobenou polohou při vertikálním zavěšení zvanou „blackout“ (přechodná ztráta vědomí). „Blackout“ může být vaskulární, kardiální, neurologický a metabolický. Aby se toto nebezpečí minimalizovalo, musíte být v dobrém zdravotním stavu, nepožívat drogy, které způsobují změny v metabolismu, a být klidný během zavěšení.

**OMEZENÍ:** 1. Vybavení musí být v osobním vlastnictví uživatele. Uživatel musí být zdravotně schopen se postarat o vlastní bezpečnost a zvládat nouzové situace, musí být kvalifikovaný, musí absolvovat zvláštní výcvik nebo spadat pod přímou odpovědnost kompetentního dozoru. Vybavení nesmí být používáno mimo jeho stanovené meze a smí se používat pouze za normálních podmínek.

2. Síla odporu kotevních úchytů musí být vyšší než 10 kN a kotevní úchyt musí být umístěn nad hlavou uživatele. Kotevní úchyt musí být v souladu s EN 795.

3. Nesmí se používat ve vysoce kyselém nebo zásaditém prostředí. Vlivem klimatických podmínek může dojít k předčasnému opotrebení (sluneční světlo, zima, vlhkost).

Vybavení nikdy nepoužívejte na povrchu s ostrými úhly a chráňte jej před chemickými činidly.

4. V zájmu bezpečnosti celého systému pro zachycování pádu je důležité, aby kotvíci zařízení nebo kotevní úchyt byly vždy přesně umístěny a aby se postup provedl takovým způsobem, který minimalizuje nebezpečí pádu z výšky.

**POUŽITÍ:** lano smí být používáno v systému zachycení pádu, pokud je spojeno s tlumičem pádu dle EN 355 a karabinami EN 362. Délka systému (tlumič pádu/lano/karabinka) nesmí přesahovat 2 m. **KROK 1:** připojte karabinu tlumiče pádu ke kotvíciemu prvku na zachycovacím postoji. Zkontrolujte, zda je karabina dobře uzavřena. **KROK 2:** poté připojte karabinku ke kotevnímu úchytu. Zkontrolujte, zda je karabina dobře uzavřena.

#### JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT LANO BEZ TLUMÍČE PÁDU JAKOŽTO SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU

#### VŠEOBECNÉ POKYNY:

- Před použitím vždy zkontrolujte, zda není vybavení poškozené.
- Máte-li pochybnosti týkající se výrobku, případně již vybaveného použito za účelem zastavení pádu, neprodleně jej vyměňte a vyřaďte z oběhu.
- Minimální tah vzdalu: 6 m.

**KOMPATIBILITA:** Z důvodu optimalizování ochrany může být v některých případech nezbytné společně s lanem používat vhodnou obuv, rukavice, helmu nebo chrániče sluchu. Tomto případě se před započetím riskantní činnosti obraťte na dodavatele a ujistěte se, že veškeré ochranné výrobky jsou kompatibilní a vhodné k použití. Tento výrobek je možné používat v systému zachycení pádu, který je v souladu s normou EN 363:1993, v kombinaci se zachycovačem pádu na zajišťovacím vedení, který je v souladu s normou EN 353-2:2002, s tlumičem pádu, který je v souladu s normou EN 355:2002, případně se zatahovacím systémem pro zachycení pádu, který je v souladu s normou EN 360:2002. Je třeba si také přečíst pokyny pro uživatele ke každému jednotlivému komponentu.

**SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA:** Pokud vybavení není právě používáno, uchovávejte jej na dobré větraném místě, chráňte před extrémními teplotami, kyselým a zásaditým prostředím. Pokud je výrobek mokrý, nechte jej před uskladněním zcela vysušit. Na lano neumísťujte téžké předměty. Pokud je to možné, vyhýbejte se četným přehybům a rádujte volte skladování v světlém stavu.

**ČÍSTĚNÍ:** V případě menšího znečištění otřete lano bavlněnou utěrkou nebo jemným kartáčem. Nepoužívejte abrazivní materiály. Nepoužívejte kyselé nebo zásadité prostředky. Intenzivní číštění provedete ponovením lana do vody o teplotě 30 °C až 60 °C a použitím neutrálního prostředku (ph = 7). Teplota vody nesmí přesahovat 60 °C.

**OPRAVY:** Pokud je výrobek poškozen, neposkytuje dostatečnou ochranu, a proto by měl být neprodleně vyměnit. Nikdy nepoužívejte poškozený výrobek. Opravy, přídavná zařízení a modifikace nejsou povoleny. Náhradní díly nejsou k dispozici.

**ŽIVOTNOST:** průměrná životnost lana může být 10 roků za podmíny, že budou před každým použitím prováděny celkové prohlídky. Životnost výrobku významně závisí na podmíncích používání.

**ZNAČENÍ:** Viz schéma S1

- |   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| 1 - Typ výrobku                             | 5 - Číslo normy   | 9 - Viz UIS                                |
| 2 - Logo dodavatele                         | 6 - Rok výroby    | 10 - maximální povolená délka tlumiče pádu |
| 3- Označení CE                              | 7 - Číslo série   | umístěného na laně.                        |
| 4 - Č. notifikované osoby pro řízení výroby | 8 - Sériové číslo |  |

**KONTROLNÍ ŠTÍTEK:** Vzhledem k tomu, že bezpečnost uživatele závisí na výkonu a odolnosti vybavení, musí být prováděny pravidelné zkoušky. Doporučujeme provádět pravidelnou zkoušku alespoň jednou za rok. Pravidelná zkouška musí být prováděna kompetentní osobou a musí být přísně dodržen způsob průběhu popsaný dodavatelem. V případě výskytu jakýchkoli poškození je třeba neprodleně vybavení vyměnit. V průběhu pravidelné zkoušky je třeba kontrolovat označení. Pokud nejsou čitelná, je třeba je odstranit a nanést nová. Výsledek musí být zapsán do dokumentu, který bude vytvořen na základě příkladu níže uvedené tabulky, a ten bude připojen k výrobku.

#### ÚDRŽBA A ZÁZNAM O PROHLÍDCE

Datum	Komentář	Jméno kontrolora	Podpis

#### IDENTIFIKAČE: Doporučujeme ponechat identifikační štítky u každého dílu či systému, který obsahuje následující informace:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Typ                                    | 7. Datum zakoupení              |
| 2. Identifikační označení                 | 8. Datum prvního použití        |
| 3. Identifikační kód                      | 9. Jméno uživatele              |
| 4. Rok výroby                             | 10. Komentář:                   |
| 5. Datum a podrobnosti pravidelné zkoušky | 11. Jméno a podpis zkoušejícího |
| 6. Datum příští pravidelné zkoušky        | 12. Další informace             |

V zájmu bezpečnosti uživatele je velice důležité, aby byl tento list napsán v úředním jazyce dané země. Pokud tomu tak není, obraťte se prosím na společnost WORLDWIDE EURO PROTECTION.



Tarkastuslaitos: SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (n° 0321)

Tarkastuslaitos tuotannonvalvonnalle: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (tarkastuslaitos nro 0598)

Käyttäjää suositellaan säälyttämään käyttööhjeasiakirjan tuotteen käytöön ajan.

**LUE TÄMÄ KÄYTTÖPÄÄS HUOLELLISESTI ENNEN TUOTTEEN KÄYTÖTÄ:** Tässä valmentimen kanssa kaksi hiinahaa polyester on valmistettu minimoimaan riskejä ja/tai tarjoamaan suojan korkealaatuista putoamisvaaraa vastaan. On kuitenkin tärkeää muistuttaa, että yksikään henkilökohtainen suojaruoste ei tarjoa täydellistä suojaa, ja sitä tulee aina käyttää varoen riskialtiin toiminnan aikana. Koko alajärjestelmän pituus, mukaan lukien energianvaimennin ja köysi, valmistetut ääripäät ja liittimet, ei saa ylittää 2 metriä. Vaajat ovat ainoa osa, jota voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmässä. Kiinnityspisteiden tulee olla EN795:1996 vaatimusten mukainen ollessaan luotettavina. Ennen tuotteen käyttöä ja käytön ajaksi on syytä suunnitella pelastussuunnitelma, jonka avulla pelastus voidaan suorittaa tehokkaasti ja turvallisesti. Turvallisuusystävällinen tärkeää tarkistaa käytäjän alla oleva työalueen vapaa tila ennen jokaista käytöä, jotta käytäjä ei mahdollisesti putoa aseman aikana osu lattiaan. Tarkista myös, ettei putoamisalueella käytäjän ja lattian välillä ole minkäänlaista esteitä.

**SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET:** asemointiköysi on standardin EN355:2002 mukainen. Vaatimustenmukaisuusvaatimus on saatavilla internetsivulla: katso\*\*.

**VAROITUUS:** pysyminen riippuvassa asennossa saattaa johtaa hetkelliseen tajunnan menettämiseen eli synkooppilin pystysuuntaisen riippumisen vuoksi. Pyörtyminen voi vaikuttaa verenkiertoon, sydämeen, neurologiaan tai metaboliselle syyt. Vähentäksiä riskiä varmista, että terveydentilasi on hyvä, ettiä et ole ottanut metabolismilisä vaikuttavia aineita ja että pysty rauhallaan riippumistilassa.

#### RAJOITUKSET:

1. Suojaruoste on yhden ainoan käytäjän omaisuutta. Tuotetta saa käyttää vain pätevää ja asianmukaisen koulutuksen saanut henkilö, joka on lääketieteellisesti kykenevä huolehtimaan omasta turvallisuudestaan ja toimimaan hätätapauksissa, joka on saanut erityisen opastuksen tai käytäjä joka on edellä mainittujen kaltaisten henkilöiden suorassa valvonnassa. Suojaruostetta ei saa käyttää sen rajoitusten vastaisesti tai missään muussa kuin sille tarkoitettuksa käyttötilanteessa.

2. Kiinnityspisteen vastustusvoiman tulee olla yli 10 KN ja sen tulee olla käytäjän pään yläpuolella. Kiinnityspisteen tulee olla standardin EN 795 vaatimusten mukainen.

3. Tätä varustetta ei saa käyttää erittäin emäksisessä tai hapekkaassa ympäristössä. Varuste saattaa vahentua ennenkaiseksi ilmastollisissa olosuhteissa (kuumuu, kylmäys, kosteus).

4. Älä koskaan käytä varustetta terävissä kulmissa ja vältä läheisyyttä kemiallisten reaktion kanssa.

5. Putoamisenestojärjestelmän turvallisuudelle on tärkeää, että kiinnityslaite tai -piste on aina oikeassa asennossa, ja että työ suoritetaan niin, että putoamisriski ja -korkeus pystyvät mahdollisimman pienentämään.

**KÄYTÖTÄ:** käytä välttämällä putoamisenestojärjestelmän kanssa, jos se on yhdistetty energianvaimentimeen EN355 ja karbiinihakoihin EN362.

Järjestelmän pituus (energianvaimennin/köysi/karbiinhaka) ei saa olla 2 metriä pidempi. **VAIHE 1:** liitä energianvaimentimen liitin valjaiden kiinnitysosaan. Varmista, että liitin on kunnolla kiinni. **VAIHE 2:** liitä liitin sen jälkeen kiinnityspisteeseen. Varmista, että liitin on kunnolla kiinni.

#### KÄYTTÄ ILMAN ENERGIANVAIMENNINTA EI VOIDA KÄYTÄÄ PUTOAMISENESTOJÄRJESTELMÄNÄ.

#### YLEiset KÄYTTÖOHJEET:

1. Tarkista varuste aina ennen käytöä mahdollisten vikojen varalta

2. Jos sinulla on epäilyksiä tuotteen tasosta tai jos varustetta on käytetty putoamisen estämisen aikana, se tulee vaihtaa väliittömästi uuteen ja se tulee ottaa pois käytöstä.

3. Vähimmäismäärä: 6 m.

**YHTEENSOPIVUUS:** Suojauskuksen optimoimiseksi joissakin tapauksissa saattaa olla tarpeen käyttää sopivia saappaita/käsineitä/rakennuskypärä/melulta suojaavia korvasuojaimita. Siinä tapauksessa ennen riskialtiin työn suorittamista kysy aina neuvoa tavarantoiomittajalta varmistaksesi, että kaikki suojaustuotteet ovat yhteensovivia ja soveltuvat omaan työtäkortitseesi. Tätä tuotetta tulee käyttää putoamisenestojärjestelmässä, jotka ovat standardin EN363:1993 mukaisia, yhdessä putoamisen estonlaitteita tai ripustuslaitteita kanssa, jotka ovat standardin EN353-2:2002 mukaisia, energianvaimenninköydäkseen, joka on standardin EN355:2002 mukainen ja kokoontaitettavan putoamisenestojärjestelmän kanssa, joka on standardin EN360:2002 mukainen. Jokaisen erillisen osan käyttööhyteet on myös tarkistettava.

**SÄILYTTÄJÄ JA KULJETUS:** Kun et käytä varustetta, säilytä sitä hyvin tuuletetussa tilassa kaukana äärilämpötiloista sekä emäksisistä ja hapekkista ympäristöistä. Jos tuote on märkä, anna sen kuivua ennen säilytystä. Älä aseta varusteen pääle raskaita tavaroita. Mikäli mahdollista, vältä varusteen taatimista ja säilytä se mieluiten pystyasennossa.

**PUHDISTUS:** Jos köyti on liikaantunut, pyyhi se puuvillaliinalla tai puhdistele harjalla. Älä käytä hankaavia materiaaleja. Älä käytä hapekkaita tai emäksisiä puhdistusaineita. Tehokkaampa puhdistusta varten kasta köysi 30 °C - 60 °C lämpöiseen veteen ja puhdistu neutralilla puhdistusaineella (pH = 7). Veden lämpötila ei saa olla yli 60 °C.

**KORJAUS:** Jos tuote vioituu, se ei tarjoa optimaalista suojaustasoa ja sen tähden se pitää vaihtaa väliittömästi uuteen. Älä koskaan käytä vioitunutta tuotetta. Tuotetta ei saa korjata tai muokata eikä siihin saa tehdä lisäyskä. Tuotteele ei ole saatavilla varaosia.

**ELINKÄÄ:** kódien elinkään on keskimäärin 10 vuotta, mutta sille tulee tehdä vuosittainen yleistarkastus. Tuotteen elinkää riippuu oleellisesti sen käytötolosuhteista.

#### MERKINTÄ: Katso kaavio S1

1- Tuotteen viitenumero	5- Standardin numero	9- Katso käyttöohjeet
2- Tavarantoiomittajan logo	6- Valmistusvuosi	10- energianvaimentimen salittu maksimipituus
3- CE-logo	7- Eränumero	kun se on liitetty köyteen.
4- Tuotannonvalvonnan käytetyn tarkastuslaitoksen numero	8- Sarjanumero	
<b>TARKISTUSKORTTI:</b> Tuotteele tulee tehdä säännöllinen tarkastus ottaa huomioon, että käytäjän turvallisuus riippuu laitteiston suorituskyvystä ja kestävydestä. On suositeltavaa suorittaa säännöllinen tarkastus vähintään vuoden välein. Säännöllisen tarkastuksen suorittajan tulee olla pätevä henkilö, ja se tulee suorittaa tavarantoiomittajan yksityiskohtaisia ohjeita tarkasti noudattaen. Jos tuotessa näkyy vikoja, se tulee vaihtaa väliittömästi uuteen. Merkinnät tulee tarkistaa säännöllisen tarkastuksen aikana. Jos ne eivät ole luettavia, varuste tulee ottaa pois käytöstä ja vaihtaa uuteen. Tarkastuksen havainnot tulee kirjoittaa laitteiston kuuvalaan asiakirjaan alla olevan laatikon mukaisesti.		

#### HOULTO- ja TARKASTUSREKISTERI

Päivä	Kommentit	Tarkastajan nimi	Allekirjoitus
<b>TUNNISTUS:</b> On suositeltavaa säälyttää jokaisen osan tai järjestelmän tunnistekortti, joka sisältää seuraavat tiedot:			

1. Typpi	7. Ostopäivä
2. Tunnistemerkitä	8. Ensimmäinen käyttöpäivä
3. Seurantanumerot	9. Käytäjän nimi
4. Valmistusvuosi	10. Kommentit:
5. Jokaisen säännöllisen tarkastuksen päivämäärä ja tiedot	11. Tarkastajan nimi ja allekirjoitus
6. Seuraavan säännöllisen tarkastuksen päivämäärä	12. Muut asiaankuuluvat tiedot

Käytäjän turvallisuuden kannalta on tärkeää, että tämä paperiarkki on kirjoitettu maan viralliseen kielellä. Mikäli näin ei ole, ota yhteys WORLDWIDE EURO PROTECTIONII.

**Teavitatud asutus:** SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (n° 0321)

**Tootmislast kontrolli läbiviiv teavitatud asutus:** SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (teavitatud asutuse nr 0598)

Kasutaja on sovitavat hoida toote kasutusjuhadel alles kogu toote kasutusaja jooksul.

**LUGESE SEDA KASUTAJA TEABELEHTE HOOLEGA ENNE TOOTE KASUTAMIST:** See löögisummuti kahe rihmad polüester on loodud vähendama ohtu ja/või pakkuma kaitset kõrgelt allakkumise eest. Sellegipoolest on vaja teada, et ükski isiklik kaitsevarustuse osadest ei paku täielikku kaitset ning neid tuleb riskantsete tegevuse korral kasutada ettevaatlikult. Tenergianeelduri ja talrepiga allsüsteemi kogu ulatuses ei tohi toodetud teravikud ja konnektorid olla pikemad kui 2 m. Rakmed on ainuke element, mida saab kukumise peatamisse kasutada. Ankurdamiskohad peab olema kooskõlas standardi EN795:1996 tehniliste andmetega, et seda võiks pidada usaldusväärseks. Enne toote kasutamist ja selle ajal on oluline mõelda läbi päästeteenlaan, et toimida ohtutes tingimustes optimaalselt. Enne kasutamist tuleb tagada, et kasutaja ees oleks võimalikult vähem tühja pinda, et vältida vastu maad kukumist. Lisaks tuleb tagada, et kasutaja ja maapinna vahel pole takistusi, et vältida kukumisel kokkupuudet.

**TOIMIMINE JA KASUTAMISE PIIRANGUD:** positsioneerimisnõör on serifitseeritud kooskõlas standardiga EN355:2002. Vestavusdeklaratsiooni leiate veebilehelt: \*\*.

**HOITALUS:** riippuv asend võib põhjustada ajutist teadvusekaotust. Teadvusekaotus võib olla tingitud veresoonekonnil, südame, neurologilistest ja metaboolsetest probleemidest. Terviseriski vähendamiseks peab kasutaja olema hea tervis, ta ei tohi kasutada narkootikume, mis võivad muuta ainevahetust, ja ta peab püüdma jäädva riippumise ajal rahulikus.

#### PIIRANGUD:

1. Varustus peab olema kasutaja isiklik omand. Kasutaja peab olema tervislik seisundi poolest võimeline tulema toime oma turvalisuse tagamise ja hädaabisitüssooni eest, ta peab olema pädev ning läbinud spetsiaalse koolituse või olema pädeva ülema otseses vastutusalas. Varustust ei tohi kasutada piiranguid ületades ning seda tohib kasutada vaid tavingimustes.

2. Ankurdamiskohad tukistusjõud peab olema suurem kui 10 KM ning ankurdamiskohad peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohad peab olema kooskõlas standardiga EN795.

3. Varustuse kasutamine väga happeilises või leelisilises keskkonnas on keelatud. Varast tavanemist võib ilmneda klimaatiliste tingimuste tõttu (pääkesepaiste, külmus, niiskus).

4. Ärge kunagi kasutage varustust teravates nurkades ja vältige keemiliste reagentide lähedust.

5. Kukkumise peatamisseüsteemi ohutuseks on oluline, et ankurdamisvarustus või ankurdamiskohad on alati õigesti positsioneeritud ja et ülesanne täidetakse, et vähendada minimaalselt kukkumisohu ja -kõrgust.

**KASUTAMINE:** nõori saab kasutada kukkumise peatamisseüsteemis, kui see on koos energianeelduriga EN355 ja karabiinhakidega EN362. Süsteemi (energieneeldur/nõör/karabiinhaka) pikkus ei tohi ületada 2 m. **1. SAMM:** ühendage energianeelduri konnektor rakmete ankerdamiselementidega. Veenduge, et konnektor on hästi suletud. **2. SAMM:** seejärel ühendage konnektor ankurdamiskohaga. Veenduge, et konnektor on hästi suletud.

**ENERGIANEELDURITA NÕÖRI EI SAA KASUTADA KUKKUMISE PEATAMISSÜSTEEMINA.**

#### ÜLDJUHISED:

1. Kontrollige alati enne kasutamist, et varustus pole kahjustatud

2. Kui seoses tooteaga esineb kahtlus või kui varustust on kasutatud kukkumise peatamiseks, vahetage toode viivitamata välja ja eemaldage kasutusest.

3. Minimaalne öluvoolu: 6 m.

**VASTAVUS:** mõnes olukorras tuleb turvalisuse optimeerimiseks kasutada nõori nõuetekohaste saabastesse/kinnaste/kiivri/kõrvakaitset. Sellises olukorras tuleb enne riskantsete tegevuse läbiviimist konsulteerida müüjaga, et tagada kogu kaitsevarustuse vastavus ja sobivus teie poolt ettenähtud rakendusega. Seda toodet tuleb kasutada kukkumise peatamisseüsteemis, mis vastab standardile EN363:1993, kood on ankrunõoriga kukkumise peatajaga, mis vastab standardile EN353-2:2002, millel on energiat neljav talrep, mis vastab standardile EN355:2002, või tagasitõmmat kukkumise peatamisseüsteem, mis vastab standardile EN360:2002. Iga individuaalse komponendi kasutusjuhiseid tuleb ka kontrollida.

**HOITIME JA TRANSPORT:** kui varustust ei kasutata, tuleb seal asetada hävitilevitteleeritud kohta, mis on äärmuslike temperatuuride, aluselise ja happeilise keskkonna eest kaitstud. Kui tuote saab märjaks, laske sellel enne hoistamist täljelikult kuvada. Ärge astage nõöriks raskide esemeid. Kui võimalik, piiduke vältida korduvat kokkupanekut ja vältige vertikaalseid hoidimist.

**PUHASTAMINE:** minimaalne määrduvuse korral pühkige nõori puuvillase riide või pehme harjaga. Abrasiiv materjalid kasutamine on keelatud. Ärge kasutage happeilisi või aluselisi detergente. Kastke nõör sügavpuhastuseks vette, mille temperatuur jääb vähemikku 30 °C ja 60 °C, ning puhastage neutraalse puhastusvahendiga (pH = 7). Vee temperatuur ei tohi ületada 60 °C.

**REMONT:** kui toode saab kahjustada, ei ole optimaalne kaitse enam tagatud ja seega tuleb see viivitamata välja vahetada. Kahjustatud toote kasutamine on keelatud. Remont, lisamine ja muutmine pole lubatud. Varuosad puuduvad.

**ELUAEG:** nõori keskmene eluiga on 10 aastat, kui enne iga kasutust tuleb viia läbi üldine kontroll. Toote eluiga sõltub peamiselt selle kasutustingimustest.

#### MÄRGISTUS: Vaata joonist S1

1- Toote viitenumero	5- Standardi nr	9- Vaata kasutaja teabelehte
2- Tarnija logo	6- Tootmisasta	10- energianeelduri maksimaalne lubatud pikkus
3- CE-logo	7- Partii nr	paigaldatud koos talrepiga.
4- Tootmise kontrollimiseks kasutatud teavitatud asutuse nr	8- Seerianr	
<b>KONTROLLKAART :</b> kuna kasutaja turvalisus sõltub varustuse sooritusest ja vastupidavusest, tuleb varustus perioodiliselt kontrollida. Soovitatav on viia läbi kontroll vähemalt üks kord igal 12 kuun jooksul. Perioodiline kontroll tuleb viia läbi pädeva isiku poolt ja tarnija kirjeldusi rangelt järgides. Kui tervastatakse defektid, tuleb varustus viivitamatult välja vahetada. Perioodilise kontrolli ajal tuleb kontrollida märgistusi. Kui need pole loetavad, tuleb varustus kasutusest kõrvaldada ja välja vahetada. Täheldusel tuleb kirjutada üles dokumenti, mis on varustusega seotud, ja järgides alipool kastis toodud näidet.		

#### HOOLDUS- ja KONTROLLPROTOKOLL

Kuupäev	Kommentaarid	Kontrollija nimi	Allkiri
<b>IDENTIFIKATSIOON:</b> soovitatav on säilitada iga elemendis või iga süsteemi identifitseerimiskaart, mis sisaldb järgmist teavet:			

1. Tüüp	7. Ostukuuupäev
2. Identifitseerimise märgistus	8. Esmakordse kasutuse kuupäev
3. Kontrollnumber	9. Kasutaja nimi
4. Tootmisasta	10. Kommentaarid:
5. Iga perioodilise kontrolli kuupäev ja üksikasjad	11. Kontrollija nimi ja allkiri
6. Järgmisse perioodilise kontrolli kuupäev	12. Muu asjakohane teave

Kasutaja turvalisuse tagamiseks on oluline, et käesolev leht on selle kasutusriigi ametlikus keeles. Kui see pole ametlikus keeles, palume võtta ühendust ettevõttega WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Organismo de certificación: SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (nº 0321)

Organismo de control acreditado: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinientie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Organismo acreditado 0598)

Se aconseja al usuario que conserve el manual de instrucciones durante toda la vida útil del producto.

**LEA DETINIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO:** Este absorbedor de energía con dos correas de poliéster ha sido diseñado para minimizar los riesgos y/o aportar una mayor protección frente a los riesgos de caídas de altura. No obstante, es importante recordar que ningún equipo de protección individual puede proporcionar una protección total y se debe utilizar siempre con precaución al realizar la actividad de riesgo. La longitud total de un subsistema con un absorbedor de energía que incluya una cuerda, extremos manufacturados y conectores no debe superar los 2 m (por ejemplo, conector + cuerda + absorbedor de energía + conector). El único dispositivo de sujeción del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema de detención de caídas es un arnés anticaídas. Antes y durante la utilización del producto es preciso estudiar cómo podría realizarse el eventual rescate de un modo eficaz y con toda seguridad. Por razones de seguridad, antes de cada posible utilización, es importante comprobar que en el lugar de trabajo existe el espacio libre necesario debajo del usuario de modo que, en caso de caída, no se produzca una colisión contra el suelo, y que no haya otros obstáculos en la trayectoria de caída.

**EFICACIA Y LÍMITES DE UTILIZACIÓN:** La cuerda ha sido certificada conforme a la norma EN 355:2002. La declaración de conformidad está disponible en el sitio web: vea\*\*

**ATENCIÓN:** el mantenimiento en suspensión puede acompañarse de una pérdida de conciencia momentánea debido a una posición en suspensión vertical llamada síncope. Las causas de un síncope pueden ser vasculares, cardíacas, neurológicas y metabólicas. Para disminuir los riesgos, asegúrese de que goza de buena salud, de que no ha tomado sustancias que puedan alterar su metabolismo y de que permanecerá tranquilo durante la suspensión.

#### LIMITACIONES:

1. El equipo es únicamente propiedad del usuario. Es conveniente que el producto sea utilizado solo por personas competentes y formadas, capaces de gestionar médicaamente su propia seguridad y las situaciones de emergencia, que hayan recibido un entrenamiento específico o que el usuario esté bajo la vigilancia directa de dichas personas. El equipo no deberá utilizarse después de sus límites o en cualquier otra situación distinta a las previstas.
2. La fuerza de resistencia del aparato de anclaje deberá ser superior a 10 KN y el punto de anclaje deberá estar situado por encima de la cabeza del usuario. El punto de anclaje deberá ser conforme a las especificaciones de EN 795:1996.
3. Este equipo no debe utilizarse en un entorno altamente básico, ácido o corrosivo. Debido a determinadas condiciones climáticas (calor, frío o humedad), podría producirse un envejecimiento prematuro. No utilice nunca el equipo sobre aristas vivas y evite cualquier proximidad con un reactivo químico.
4. Es esencial para la seguridad de un sistema de detención de caídas, que el dispositivo o el punto de anclaje esté siempre posicionado correctamente y que el trabajo se efectúe de modo que reduzca al mínimo el riesgo de caídas y la altura de la caída.

**MODO DE EMPLEO:** Se puede utilizar una cuerda en un sistema de detención de caídas si está acoplado a un absorbedor de energía EN355 y a conectores EN362. La longitud más grande del sistema cuerda/absorbedor de energía/conector no debe ser superior a 2 m. Fase 1: Conecte el mosquetón unido al absorbedor de energía al elemento de enganche del arnés completo. Asegúrese de que el mosquetón esté firmemente apretado.

Fase 2: Después conecte el segundo mosquetón en el punto de anclaje. Asegúrese también de que está bien cerrado.

#### NO DEBE UTILIZARSE UNA CUERDA SIN ABSORBEDOR DE ENERGÍA COMO SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS.

**INSTRUCCIONES GENERALES:** 1. Compruebe siempre el equipo antes utilizarlo para localizar cualquier daño o defecto eventual en el mecanismo.

2. En caso de duda sobre el estado del equipo o si este ha servido para detener una caída, deberá ser sustituido obligatoriamente y retirado de la circulación.
3. La altura libre mínima debe ser de 6 m.

**COMPATIBILIDAD:** Para optimizar la protección, en algunos casos puede ser necesario utilizar la cuerda con botas/guantes/cascos de obra/cascos antirruidos adaptados. En ese caso, antes de ejercer la actividad de riesgo, consulte siempre al proveedor para que le garantice que todos los productos de protección son compatibles y están adaptados a su caso. Este producto se debe utilizar en el marco de un sistema de detención de caídas conforme a la norma EN 363:1993 o en un sistema de mantenimiento en el trabajo conforme a la norma EN 358:1999, en combinación con absorbidores de energía conforme a la norma EN 355:2002 o en combinación con un anticaídas conforme a la norma EN 353:2002 y EN 360:2002. También deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso de los componentes individuales.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Cuando no lo utilice, almacene el producto en un lugar bien ventilado, lejos de un entorno básico o ácido. Si el producto está húmedo, déjelo secar completamente antes de guardarla. No coloque nunca elementos pesados sobre el producto. Si es posible, evite los repetidos plegados de la cuerda y prefiera su almacenamiento colgado en posición vertical.

**LIMPIEZA:** En caso de ligera suciedad, límpie el producto con un paño de algodón o un cepillo suave. No utilice material abrasivo. No utilice detergentes ácidos o básicos. Para una limpieza intensiva, sumerja la cuerda en agua entre 30° y 60 °C con un detergente neutro (pH +7). La temperatura de lavado no debe superar los 60°C.

**REPARACIÓN:** Si el producto está dañado, NO ofrecerá el nivel de protección óptimo. Cualquier elemento defectuoso deberá ser sustituido de inmediato. No utilice nunca un producto defectuoso. No se permite la reparación, el añadido de un elemento o la modificación del producto. No está disponible ninguna pieza de recambio.

**DURACIÓN DE LA CUERDA DE ATADURA:** La duración media de una cuerda puede alcanzar los 10 años, pero es obligatorio realizar una inspección del equipo antes de cada uso. La duración del producto depende sobre todo de las condiciones de uso.

**MARCADO:** Ver esquema S1:

- |   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| 1- Referencia del producto  | 5- Nº de la norma      | 9 – Remitirse a la ficha informativa                                    |
| 2- Marca del proveedor  | 6 – Año de fabricación | 10- Longitud máxima permitida de la cuerda con el absorbedor desplegado |
| 3- Logo CE  | 7 -Nº de lote          |   |
| 4- Nº del organismo acreditado realizando el control de la producción | 8 -Nº de serie         |   |

**TARJETA DE VERIFICACIÓN:** Se recomienda inspeccionar y controlar el equipo por una persona competente para identificar un daño o cualquier fallo siempre que sea necesario, pero como mínimo una vez al año, porque la seguridad del usuario está vinculada al mantenimiento de la eficacia y la resistencia del equipo. En caso de que se observen defectos, el producto deberá ser sustituido de inmediato. También deberá verificarse que los marcados sean legibles. Las observaciones deberán indicarse en un documento basado en el ejemplo de la siguiente casilla y unido el equipo.

#### SERVICIO e INFORME DE INSPECCIÓN

Fecha	Comentarios	Nombre del inspector	Firma
-------	-------------	----------------------	-------

**IDENTIFICACIÓN:** Es esencial conservar una parte de identificación con cada elemento del sistema, que recoja las siguientes indicaciones:

1. Tipo de equipamiento y modelo
2. Fabricante/ Proveedor
3. Marca de identificación
4. Año de fabricación
5. Fecha de compra
- 6.Fecha de la primera utilización
- 7.Nombre del usuario
- 8.Fecha y detalles de cada examen periódico
- 9.Nombre y firma de cada inspector
- 10.Próxima fecha de examen periódico
- 11.Otra información considerada necesaria

Es esencial para la seguridad del usuario que esta ficha informativa esté redactada en la lengua oficial del país de utilización del producto. Si no fuera así, contacte con WORLDWIDE EURO PROTECTION.



**Godkendelsesorgan:** SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (nº 0321)

**Bemyndiget kontrolorgan:** SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinientie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Bemyndiget organ 0598)

Brugeren anbefales at beholde dokumentet med instruktioner til brugeren i hele produktets levetid.

**LÆS OMHYGGELIGT DENNE BRUGSANVISNING FØR BRUG AF DETTE PRODUKT:** Denne energi absorber med en strop vævet polyester er blevet designet til at mindske risiciene og/eller give en større beskyttelse mod risiko for fald fra højder. Det er imidlertid vigtigt at huske, at intet personligt væremiddel kan give total beskyttelse, og at produkterne altid skal anvendes med forsigtighed under udøvelsen af risikofyldt aktivitet. Et undersystems samlede længde inklusive en energiabsorber, der omfatter en line, bearbejdede ender og forbindelsesled må ikke overskride 2 m (f.eks. forbindelsesled + line + energiabsorber + forbindelsesled). En falddæmper er den eneste anordning til fastholder af kroppen, som det er tilladt at benytte i et falddstopstystem. Før og under brugen af produktet skal man gennemgå, hvordan en eventuel redning kunne foregå på effektiv måde og i fuld sikkerhed. Af sikkerhedsgrunde er det yderst vigtigt at kontrollerer frirummet under brugeren på arbejdsstedet før hver brug for at sikre, at der i tilfælde af fald ikke opstår sammenstød med jorden, eller at der ikke er andre forhindringer, der hvor et eventuelt fald ville finde sted.

**YDELSEL OG BRUGSBEGRÆNSNINGER:** Linen er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 355:2002.

Overensstemmelsesklaringen er tilgængelig på internetsiden: se \*\*.  
**VIGTIGT: Hvis en bruger er i hængende stilling i længere tid kan det medføre et midlertidigt bevidsthedstab på grund af den lodrette stilling, også kaldet syncope.** Årsagerne til en syncope kan være cardio-vaskulære, neurologiske, metaboliske. For at mindske risiciene skal man sikre sig, at man har et godt helbred, så man ikke har indtaget stoffer, der kan ændre metabolismen (stofskiftet), og at man kan bevare roen ved længere tid i hængende stilling.

#### BEGRÆNSNINGER:

1. Udstyret tilhører kun én bruger. Det gælder selvforligeligt, at produktet kun anvendes af personer, der er kompetente og uddannede hertil, i stand til selv at forvalte deres egen sikkerhed og nødtilstande, og som har modtaget en særlig træning, eller at brugeren er under direkte overvågning af sådanne personer. Udstyret må ikke overbelastes, eller benyttes i andre situationer end dem, som det er beregnet til.

2. Forankringsapparater modstandsstyrke skal være over 10 KN, og forankringspunktet skal befinde sig oven over brugeren. Forankringspunktet skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EN 795.

3. Dette udstyr må ikke anvendes i omgivelser, der i høj grad er basiske, syreholdige eller korrodende. Der kan opstå tidlig ældning på grund af de klimatiske forhold (varme, kulde, fugtighed). Brug aldrig udstyr på skarpe højrener, og undgå al nærværd af reaktive kemikalier.

4. Det er vigtigt for falddstopstystems sikkerhed, at forankringsanordningen eller -punktet altid er korrekt placeret, og at arbejdet bliver udført på en sådan måde, at risiko for fald og falddæmper reduceres mest muligt.

**BRUGSANVISNING:** En line kan anvendes i et falddstopstystem, hvis den er dobbeltført til en energiabsorber af typen EN355 og har forbindelsesled af typen EN362. Den maksimale længde på systemet line + energiabsorber + forbindelsesled må ikke overstige 2 m. **Trin 1:** Forbind karabinhagen, der allerede sidder på energiabsorberen, til falddæmperens fastgørelseselement. Kontroller, at karabinhagen er korrekt lukket.

**Trin 2:** Fastgør derefter den anden karabinhage på forankringspunktet. Kontroller også, at den er godt lukket.

EN LINE UDEN ENERGIABSORBER BØR IKKE BRUGES SOM FALDSTOPSTYSTEM.

**GENERELLE INSTRUKTIONER:** 1. Inspicer altid udstyret før brug med henblik på at finde eventuelle skader eller defekter i mekanismen.

2. 1. Tivilstilfælde angående udstyrets tilstand eller hvis det allerede har fungeret som stop af et fald, er det bydende nødvendigt at udskifte det og tage det helt ud af brug.

3. Frihøjden skal være mindst 6 m.

**KOMPATIBILITET:** For at optimiere beskyttelsen kan det i visse tilfælde være nødvendigt at bruge linen med passende støvler/handsker/hjelm/lydværn. I sådan tilfælde skal man altid, før der udføres en risikofyldt aktivitet, rådføre sig med producenten for at sikre sig, at alle beskyttelsesprodukterne er kompatible og egnet til den pågældende anvendelse. Dette produkt skal anvendes inden for rammerne af et falddstopstystem i overensstemmelse med standarden EN 363:1993 eller et arbejdstøtesystem i overensstemmelse med standarden EN 358:1999, i kombination med energiabsorberne i overensstemmelse med standarden EN 353:2002 eller i kombination med en falddæmper i overensstemmelse med standarden EN 353:2002 et EN 360:2002. Brugsanvisningerne for de respektive individuelle komponenter skal også overholdes.

**OPBEVARING OG TRANSPORT:** Når udstyret ikke anvendes skal det opbevares på et vel ventileret sted i afstand fra baser og syrer. Hvis produktet er fugtigt, skal det tøres helt, før det lægges til opbevaring. Læg aldrig tunge elementer oven på produktet. Undgå om muligt gentagende bukninger af fastgørelseslinien, og foretak en opbevaring, hvor den hænger lodret ned.

**RENGØRING:** Ved let tilsmudsning bruges en bomuldsklud eller en blød børste. Brug ikke slirende materiel. Brug ikke syreholdige eller basiske rengøringsmidler. Til intensiv rengøring lægges linen i vand med en temperatur mellem 30° og 60° C med et neutralt (pH +7) vaskemiddel tilsat. Vasketemperaturen må ikke overstige 60° C.

**REPARATION:** Hvis udstyret er beskadiget, YDER det IKKE den optimale beskyttelse. Derfor skal det defekte udstyr straks udskiftes. Brug aldrig et defekt produkt. Reparation, tilføjelse af element eller ændring af produktet er ikke tilladt. Der findes ingen reservedele til udskiftning.

**FASTGØRELSESLINIENS LEVETID:** Den gennemsnitlige levetid for en line er op til 10 år, men det er obligatorisk at inspicere udstyret før hver brug. Produktets levetid afhænger især af betingelserne, som det bruges under.

**MÆRKNING:** Se skema S1:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1- Produktréference                                    | 5- Standardnr.   |
| 2- Producentens mærke                                  | 6- Produktionsår |
| 3- CE-logo   | 7- Lotnr.        |
| 4- Nr. på bemyndiget organ, der udfører produktkontrol | 8- Serienr.      |

**KONTROLKORT:** Det anbefales at få udstyret inspicert og kontrolleret af en kompetent person med henblik på skader eller evt. svagheder, når man føler behov herfor. Dette er dog obligatorisk mindst én gang om året, da brugeren sikkerhed er tæt forbundet til vedligeholdelse af udstyrets effektivitet og modstandsevne. I tilfælde hvor defekter findes, skal produktet straks udskiftes. Læsbarheden af mærkningerne skal ligeledes efteres. Lagttagelserne skal rapporteres i et dokument som eksemplet herunder, og dette dokument skal følge udstyret.

#### RAPPORT FOR VEDLIGEHOLDELSE OG INSPECTION

Dato	Kommentarer	Kontrollørens navn	Underskrift
<b>IDENTIFIKATION:</b> For hvert element i systemet er det vigtigt at opbevare et identifikationskort, der indeholder følgende angivelser:			
1. Udstyrstype og -model	6. Dato for 1.ibrugtagning		
2. Fabrikant/Producent	7. Brugerenes navn		
3. Identifikationsmærke	8. Dato for detaljer fra hvert periodiske eftersyn		
4. Fabrikationsår	9. Navn og underskrift for hver kontrollør		
5. Købsdato	10. Dato for næste periodisk eftersyn		
	11. Andre oplysninger der anses for nødvendige		

Det er væsentligt for brugerenes sikkerhed, at denne brugsanvisning bliver udformet på det officielle sprog for det land, hvor produktet anvendes. Hvis det ikke er tilfældet, bedes man kontakte WORLDWIDE EURO PROTECTION.

**PRIJE UPORABE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVE UPUTE:** Ta energija absorber s dvije trake poliestera je konstruirano za smanjivanje opasnosti i/ili pružanje zaštite oči pada s visine. Međutim, važno je znati da niti jedan predmet koji pripada osobnoj zaštitnoj opremi ne može pružiti punu zaštitu, te da se prilikom rizične aktivnosti mora uvijek oprezno koristiti. Cijela dužina pod-sustava s usporivačem pada i užetom, izrađenim krajevima i priključcima ne bi trebala biti dulja od 2 metra. Remenje je jedini element koji se može koristiti u sustavu za zaustavljanje pada. Kako bi bila pouzdana, sidrišna točka mora biti u skladu s odredbama standarda EN795:1996. Prije i za vrijeme korištenja proizvoda, važno je uzeti u obzir plan spašavanja koji treba provoditi u optimalnim sigurnosnim uvjetima. Prije uporabe, osigurajte minimalni razmak ispod stopala korisnika, kako bi se u slučaju pada izbjeglo udaranje od tla. Nadalje, pobrinite se da nema prepreka između korisnika i tla kako u slučaju pada ne bi došlo do udaranja o prepreku.

**IZVEDBA I OGRANIČENJA:** uže za pozicioniranje je u skladu s EN355:2002. Izjava o sukladnosti dostupna je na mrežnoj stranici : vidi \*\*.

**UPOZORENJE:** držanje tijela u ovješenom položaju može uzrokovati privremeni gubitak svijesti zbog okomitog ovješenog položaja koji se naziva "blackout". "Blackout" može biti vaskularni, srčani, neurološki i metabolički. Da biste smanjili rizik, morate biti dobrog zdravlja, ne smijete uzimati narkotike koji mogu utjecati na vaš metabolism i morate u ovješenom položaju ostati mirni.

#### OGRANIČENJA:

1. Oprema mora biti osobno vlasništvo svojih korisnika. Korisnik mora biti zdravstveno sposoban brinuti se o vlastitoj sigurnosti i hitnim situacijama, mora biti stručan, s odgovarajućom obukom ili mora biti pod izravnom odgovornošću stručnog supervizora. Oprema se ne smije koristiti izvan svojih granica, te se mora koristiti samo u normalnim uvjetima.

2. Sila otpora sidrene točke mora biti veća od 10KN i mora biti smještena iznad glave korisnika. Točka učvršćenja mora biti u skladu s EN795.

3. Oprema se ne bi trebala koristiti u vrlo kiselim ili lužnatim okolišu. Klimatski uvjeti (sunce, hladnoća, vlagu) mogu skratiti vijek trajanja proizvoda.

Nikada nemojte koristiti opremu na oštrom rubovima i izbjegavajte dodir s kemijskim reagensima.

4. Za sigurnost sustava za zaustavljanje pada je važno da su oprema za sidrenje ili sidrena točka uvijek točno pozicionirani, te da se posao obavlja tako da se opasnost od pada i visina pada svode na minimum.

**UPORABA:** uže se može koristiti u sustavu za zaustavljanje pada ako je uparenos s usporivačem pada EN355 i spojeno sa spojnim elementima EN362. Dužina sustava (usporivač pada / uže / spojni element) ne smije biti veća od 2m. **KORAK 1:** spojite priključak usporivača pada na sidreni element zaštitnog pojasa za cijelo tijelo. Provjerite da li je priključak dobro zatvoren. **KORAK 2:** zatim spojite priključak sa sidrenom točkom. Provjerite da li je priključak dobro zatvoren.

#### UŽE BEZ USPORIVAČA PADA SE NE MOŽE KORISTITI KAO SUSTAV ZA ZAUSTAVLJANJE PADA.

#### OPĆE UPUTE:

1. Prije uporabe uvijek provjerite da li je oprema oštećena.

2. U slučaju nedoumica vezanih uz proizvod ili ako je oprema korištena za zaustavljanje pada, odmah zamjenite proizvod i povucite ga iz uporabe.

3. Minimalni protok zraka: 6m.

**SKLADNOST:** Za optimiziranje zaštite, u nekim slučajevima može biti potrebno koristiti uže s prikladnim čizmama / rukavicama / kacigom / štitnicima za uši. U tom slučaju, prije izvođenja rizične aktivnosti, konzultirajte svog dobavljača kako biste osigurali da su svih vaši proizvodi za zaštitu kompatibilni i pogodni za vašu aktivnost. Ovaj proizvod se mora koristiti u sustavu za zaustavljanje pada koji odgovara standardu EN363:1993, u kombinaciji s napravom za zaustavljanje pada na sidrenom liniju koja odgovara standardu EN353-2:2002, s usporivačem pada koji odgovara standardu EN355:2002, ili s uvlacičnim sustavom za zaustavljanje pada koji odgovara standardu EN360:2002. Upute za uporabu svakog pojedinog dijela se također trebaju pročitati.

**SKLADIŠTENJE I TRANSPORT:** Kada nije u uporabi, spremite opremu u dobro proračen prostor dalje od ekstremnih temperatura, lužnate i kisele okoline. Ako se proizvod smoći, ostavite ga da se u potpunosti osuši prije spremanja. Nemojte stavljati teške predmete na uže. Ako je moguće, pokušajte izbjegći presavijanje i pokušajte spremiti opremu u okomitom položaju.

**ČIŠĆENJE:** U slučaju manjeg zaprljanja, očistite uže pamučnom krpom ili mekom četkom. Ne koristite abrazivne materijale. Nemojte koristiti kiseline ili lužnate deterdžente. Za intenzivno čišćenje, umočite uže u vodu temperature između 30°C i 60°C i čistite neutralnim sredstvom (pH = 7). Temperatura vode ne smije preći 60°C.

**POPRAVAK:** ako se proizvod ošteći, neće pružiti optimalnu razinu zaštite, i stoga se treba odmah zamjeniti. Nikada nemojte koristiti oštećeni proizvod.

Popravak, dodavanje i izmjene nisu dopušteni. Rezervni dijelovi nisu dostupni.

**VJEĆ TRAJANJA:** u prosjeku, vijek trajanja opreme može biti 10 godine, ali se prije svake uporabe mora obaviti opći pregled. Vijek trajanja proizvoda u osnovi ovisi o uvjetima uporabe.

**ÖZNAKE:** Vidi shemu S1

1- Reference	5- Broj standarda	9- Vidi upute
2- Logotip dobavljača	6- Godina proizvodnje	10- maksimalna dopuštena dužina usporivača pada
3- CE Logotip	7- Broj partije	koristi se s užetom.
4- Broj tijela koje je provodilo nadzor proizvodnje	8- Serijski broj	

**KARTICA S PROVERAMA:** Periodički pregled se mora obaviti s obzirom da sigurnost korisnika ovisi o izvedbi i otpornosti opreme. Preporuča se obavljanje periodičkih pregleda barem jednom u svakih dva mjeseca. Periodički pregled mora biti obavljen od strane odgovorne osobe i uz strogo pridržavanje uputa dobavljača. U slučaju da se počne određeni nedostaci, oprema se mora odmah zamjeniti. Tijekom periodičkog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamjeniti. Primjedbe se moraju navesti u dokumentu vezanom uz opremu prema primjeru u donjoj tablici.

#### SERVIS I INSPEKCIJSKI ZAPIS

Datum	Komentari	Ime kontrolora	Potpis

**IDENTIFIKACIJA:** Preporučljivo je na svakom pojedinom elementu ili sustavu držati identifikacijsku karticu, koja sadrži sljedeće podatke:

1. Tip	7.Datum kupnje
2. Identifikacijske oznake	8.Datum prve uporabe
3. Broj za praćenje	9.Ime korisnika
4. Godina proizvodnje	10.Komentari
5. Datum i detalji svakog periodičkog pregleda	11.Ime i potpis kontrolora
6. Datum sljedećeg periodičkog pregleda	12.Drugi važni podaci

Za sigurnost korisnika je važno da ove upute budu napisane na službenom jeziku njegove/njene zemlje. Ako nisu, molimo obratite se WORLDWIDE EURO PROTECTION-u.

**ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАTELНО ТЕЗИ ИНСТРУКЦИЈИ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА:** Тази енергия абордер с две ленте полиестер е проектирано да намаљива рисковете и/или да предостави заштита спречујућа падање с височине. Въпреки това е важно да се знае, че нико лично предпазено средство не може да предостави пълна защита и винаги трябва да се използва внимателно по време на рисковата дейност. Цялата дължина на една подсистема с енергичен абордер и въже, обработени накрайници и конектори не трябва да бъде по-дълга от 2 метра. Сбруята е единственият елемент, който може да бъде използвана в система за височинна защита. Опорната точка трябва да бъде в съответствие със спецификациите на стандарта EN795:1996, за да бъде надеждна. Преди или по време на използването на продукта е важно да обмислите спасителен план с цел да осигурите оптимални условия за безопасност. Преди употреба се уверете, че има минимално разстояние под краката на потребителя, за да се избегнат удари в земята при падане. Освен това се уверете, че има препятствие между потребителя и земята, за да се избегнат сълъстъци в случаите на падане. **ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАНИЦИ НА УПОТРЕБА:** позициониращото въже е сертифицирано в съответствие с EN355:2002. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта: вижте \*\*.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** позата при провесване може да доведе до временна загуба на съзнание, поради вертикалното увисналото положение, наречено "блекаут". "Блекаут" може да бъде съдов, сърдечен, неврологичен и метаболичен. За да намали риска, вие трябва да сте в добро здраве, да не вземате лекарства, които могат да променят метаболизма ви и да запазите спокойствие по време на провесване.

**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 10KN и опорната точка трябва да бъде закрепена над главата на потребителя. Опорната точка трябва да бъде в съответствие с EN795. 3. Не трябва да се използва в силен киселинна или алкална среда. Може да се появят преждевременно стареене, поради климатичните условия (стълце, студ, влажност). Никога не използвайте оборудването върху остраи щрихи и изbjгвайте 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.

**УПОТРЕБА:** въжето може да се използва в системи за височинна защита, ако е снабдено с енергичен абордер EN363 и карабинери EN362. Дължината на системата (енергичен абордер/въже/карабинер) не трябва да надвиши 2 метра. **СТЪПКА 1:** свържете конектора на енергийния абордер със сигурителния елемент на сбруята. **СТЪПКА 2:** след това свържете конектора към опорната точка. Уверете се, че конекторът е добре затворен.

#### ВЪЖЕ БЕЗ ЕНЕРГИЕН АБОРДАТОР НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА КАТО СИСТЕМА ЗА ВИСОЧИННА ЗАЩИТА.

**ОБЩИ УКАЗАНИЯ:** 1. Винаги проверявайте оборудването, преди употреба с цел да забележите повреда. 2. В случаи на съмнения относно продукта или, ако оборудването е било използвано за спиране на падане, незабавно сменете продукта и го изтеглете от обръщението. 3. Минимална въздушна тяга: 6m.

**СЪВМЕСТИМОСТ:** За да се оптимизира защитата, в някои случаи може да бъде необходимо да използвате въжето с подходящи ботуши/ръкавици/каска/ушни протектори. В този случай, преди извършването на рисковата дейност, се консултирайте с вашия доставчик, за да гарантирате, че всички ваши защитни продукти са съвместими и подходящи за вашето приложение. Този продукт трябва да се използва в системи за височинна защита, която отговаря на стандарта EN363:1993, в комбинация със спирачен механизъм върху сигурителна линия, която отговаря на стандарта EN353-2:2002, с енергопогълщащо въже, което отговаря на стандарта EN355:2002, или с прибираща се система за височинна защита, която отговаря на стандарта EN360:2002. Потребителят се инструктира на всеки отделен компонент също трябва да бъдат проверени.

**СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ:** Когато не се използва, съхранявайте оборудването в добре вентилирано място, далеч от екстремни температури, алкална и киселинна среда. Ако продуктът е мокър, оставете го напълно да изсъхне, преди да го поставите за съхранение. Не поставяйте текстилни предмети върху въжето. Ако е възможно, оплатете се да избягвате повторни свръзване и за предпочитане е вертикално съхранение.

**ПОЧИСТВАНЕ:** В случаи на незначително замърсяване, избръшете въжето с памучна кърпа или мека четка. Не използвайте никакви абразивни материали. Не използвайте почистващи материали на киселинна или алкална основа. За интензивно почистване, потопете въжето във вода, която е между 30°C и 60°C и почистете с неутрален агент (pH = 7). Температурата на водата не трябва да надвиши 60°C.

**РЕМОНТ:** Ако продуктът се повреди, той никма да може да предостави оптималното ниво на защита и следователно трябва незабавно да се замени. Никога не използвайте повреден продукт. Ремонтът, добавянето и изменението са забранени. Никма налични резервни части.

**ЖИВОТ:** средно, животът на въжето може да бъде 10 години, но трябва да се извърши основна инспекция, преди всяка употреба. Животът на продукта основно зависи от условията на неговата употреба.

#### МАРКИРОВКА: Вижте схема S1

1- Справка за продукта	5- Номер на стандарта	9- Вижте ръководството за употреба
2- Лого на доставчика	6- Година на производство	10- максимална допустима дължина на енергийния абордер
3- Маркировка CE	7- Партиден номер	разърната със въжето.
4- Номер на нотифицирания орган, използван за производствения контрол	8- Серин номер	

**КАРТА ЗА ПРОВЕРКА:** Трябва да се извърши периодичен преглед, тъй като безопасността на потребителя зависи от характеристиките и съпротивлението на оборудването. Препоручва се извършването на периодичен преглед най-малко веднъж на всеки дванадесет месеца.

Периодичният преглед трябва да се извърши от компетентно лице и в строго съответствие с начин, описан подробно от доставчика. В случаи, че се забележат никакви дефекти, оборудването трябва да бъде отстранено и заменено. Наблюденията трябва да се запишат в документ, свързан към оборудването и следващи примера по-долу.

#### ЗАПИС НА ОБСЛУЖВАНЕ И ИНСПЕКЦИЯ

Дата	Коментари	Име на инспектора	Подпись

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ:** Препоръчително е да съхранявате идентификационна карта за всеки елемент или всяка система, която съдържа следната информация:

1. Тип	7. Година на закупуване
2. Идентификационна маркировка	8. Дата на първа употреба
3. Номер за проследяване	9. Потребителско име
4. Година на производство	10. Коментари:
5. Дата и данни за всеки периодичен преглед	11. Име и подпись на инспектора
6. Дата на следващия периодичен преглед	12. Дълга важна информация

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.

Certifiersorgan : SATRA House,RockinghamRoad, Kettering, Northamptonshire,NN16 9JH UK (n° 0321)

Anmält kontrollorgan: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniete 3), 00211 HELSINKI, Finland (Anmält organ 0598)

Användaren rekommenderas att behålla användarhandboken under produktens livslängd.

**LÄS NOGGRANT IGENOM DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN INNAN PRODUKTEN ANVÄNDTS:** Denna energi absorbatör med två remmar polyester har tillverkats för att minska risker och/eller ge ett extra skydd mot fara vid fall. Det är emellertid viktigt att påminna om att ingen artikel i en personlig skyddsutrustning kan ge ett totalt skydd och ska alltid användas med försiktighet under riskfyllda aktiviteter. Den totala längden på ett undersystem med en stötdämpare omfattar en rem, bearbetade ändar och anslutningsdon fär inte överstiga 2 m (till exempel, anslutningsdon + rem + stötdämpare + anslutningsdon). En fallskyddssle är den enda stödanordningen för kroppen som får användas i ett fallstoppsystem. Innan och under användningen av produkten ska man förutse hur en eventuell räddning kan garanteras på ett effektivt sätt och i all säkerhet. Av säkerhetsskäl är det absolut nödvändigt att kontrollera det fria utrymmet som krävs under användaren på arbetsplatsen innan någon användning så att användaren inte kommer i kontakt med marken eller kommer i kontakt med ett hinder under fallet.

**PRESTANDA OCH ANVÄNDNINGSGRÄNSER:** Fästremmen överensstämmer med standard SS EN 355:2002. Deklarationen om överensstämmelse finns på webbplatsen: se \*\*.

**VARNING: en upphängning kan leda till en tillfällig medvetlöshet på grund av en vertikal upphängning som kallas synkope. Orsakerna till en synkope kan vara vaskulära, hjärtrelaterade, neurologiska, metabola. För att minska risken, se till att du är i god hälsa, att du inte intagit ämnen som kan förändra din metabolism och håll dig luft när du fästs upphängd.**

#### BEGÄRNSNINGAR:

- Utrustningen tillhör endast respektive användare. Det rekommenderas att produkten endast används av kompetenta och utbildade personer som medicinskt kan hantera sin egen säkerhet och nödlagen, som har en speciel utbildning eller att användaren direkt övervakas av dessa personer. Utrustningen får inte användas utöver gränserna eller under andra situationer än de som den förutsetts för.
- Förankringsanordningens motståndskraft ska överstiga 10KN och förankringspunkten ska placeras ovanför användarens huvud. Förankringspunkten ska överensstämma med bestämmelserna i SS EN 795.
- Den här utrustningen ska inte användas i en betydlig basisk, sur eller korrosiv miljö. En tidig föråldring kan uppstå under klimatiska förhållanden (värme, kyla, fukt). Använd aldrig utrustningen på vassa kanter och undvik att komma nära en kemisk reaktion.
- Det är absolut nödvändigt för fallstoppsystems säkerhet att anordningen eller förankringspunkten alltid sitter rätt och att arbetet utförs för att så mycket som möjligt minska fallrisken och fallhöjden.

**ANVÄNDNING:** En fästrem kan användas i fallstoppsystem om den ansluts till en stötdämpare EN355 och kontaktdon SS EN362. Den längsta längden på fästremsystemet/stötdämparen/kontaktdonet får inte överstiga 2 m. **Steg 1:** Anslut karbinhaken som sitter på stötdämparen till selens fästanordning Se till att karbinhaken är riktigt åtdragen.

**Steg 2:** Fäst sedan den andra karbinhaken till förankringspunkten. Se till att den är riktigt stängd.

EN FÄSTREM UTAN STÖTDÄMPARE FÄR INTE ANVÄNTAS SOM FALLSKYDDSSYSTEM.

**ALLMÄNNA INSTRUKTIONER:** 1. Kontrollera alltid utrustningen innan den används för att fastställa eventuella skador eller fel på mekanismen.

2. Vid tvivel angående utrustningens skick eller om den stannat upp ett fall, ska den omedelbart ersättas och skaffas bort.

3. Den fria höjden ska vara minst 6m.

**KOMPATIBILITET:** För att optimera skyddet kan det vara nödvändigt att i vissa fall använda fästremmen med lämpliga stövlar/handskar/hjälm/hörselskydd. I detta fall, innan en riskfyllt aktivitet, kontakta alltid dina leverantörer för att säkerställa att alla skyddsprodukter är kompatibla och lämpliga för ditt arbete. Denna produkt ska användas inom ett fallstoppsystem som överensstämmer med SS EN 363:1993 eller ett hälsosystem som överensstämmer med SS EN 358:1999, tillsammans med stötdämpare som överensstämmer med SS EN 355:2002 eller tillsammans med ett fallskydd som överensstämmer med SS EN 353:2002 och EN 360:2002. Instruktionerna för användning av personliga komponenter ska även iakttas.

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** När du inte använder utrustningen, förvara den på en väl luftad plats på avstånd från en basisk eller sur miljö. Om produkten är fuktig, torka den helt och hållit innan den läggs undan. Placer aldrig tunga föremål på produkten. Om möjligt, undvik att böja fästretet uppreda gånger. Det rekommenderas att hålla utrustningen vertikalt.

**RENGÖRING:** Använd en bomullstrasa eller en mjuk borste för att ta bort smuts.. Använd inte material med slipverkan. använd inte syrehaltiga eller basiska rengöringsmedel. För en djup rengöring, lägg fästremmen i vatten mellan 30 °C och 60°C med ett neutralt rengöringsmedel (pH 7). Rengöringstemperaturen får inte överstiga 60°C.

**REPARATION:** Om utrustningen är skadad ger den INTE en optimal skyddsnivå. I det här fallet ska den skadade utrustningen omedelbart bytas ut. Använd aldrig en skadad produkt. Reparationen, tillägg av delar eller en ändring av produkten är inte tillåten. Ingen reservdel finns tillgänglig.

**FÄSTREPTS LIVSLÄNGD:** Fästremmens genomsnittliga varaktighet kan uppnå 10 år men en kontroll innan varje användning är obligatorisk. Produkterns livslängd beror specifikt på användningsvilkoren.

#### MÄRKING: se schema S1

- |   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| 1- Produktreferens                                      | 5- Standard nr.    | 9- Se bruksanvisningen                                       |
| 2. Leverantörens märke                                  | 6- Tillverkningsår | 10- maximal tillåten längd på fästrem med utfäld stötdämpare |
| 3- CE-logo  | 7- Partinr.        |  |
| 4- Nummer på anmält organ som kontrollerar produktionen | 8- Serienr.        |  |
- KONTROLLFORMULÄR:** Det rekommenderas att utrustningen granskas och kontrolleras av en kompetent person för fastställande av skador eller fel nära detta är nödvändigt. Det ska emellertid göras en gång om året eftersom användarens säkerhet är kopplad till utrustningens bihållna effektivitet och motstånd. Om det finns fel ska produkten omedelbart bytas ut. Även en kontroll av märkningarna är läsbara ska utföras. Observationerna ska rapporteras på en dokument enligt exemplet nedan och medfölja utrustningen.

#### SERVICE och INSPEKTSRAPPORT

Datum	Kommentarer	Kontrollantens namn	Underskrift
-------	-------------	---------------------	-------------

**IDENTIFIERING:** Identifieringsformuläret ska absolut förvaras med varje del i systemet och som omfattar uppgifterna nedan:

1. Typ av utrustning och modell	6.Datum 1:a användning
2. Tillverkare/Leverantör	7.Användarens namn
3. Identifieringsmärke	8.Datum och detaljer för varje periodisk undersökning
4. Tillverkningsår	9.Kontrollantens namn och underteckning
5.Inköpssdatum	10.Nästa periodiska undersökningsdatum

**Det är absolut nödvändigt för användarens säkerhet att bruksanvisningen redigeras på språket i landet där produkten används. Om det inte är fallet, kontakta WORLDWIDE EURO PROTECTION.**

Priglašeni organ: SATRA House,RockinghamRoad, Kettering, Northamptonshire,NN16 9JH UK (n° 0321)

Priglašeni organ za nadzor proizvodnje: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniente 3), 00211 HELSINKI, Finland (št. priglašenega organa 0598)

Priporočeno je, da uporabnik hrani dokument z navodili za uporabo celotno življensko dobo izdelka.

**PRED UPORABO IZDELKA POZORNO PREBERITE TA UPORABNIŠKA NAVODILA:** Ta energija absorber in z poliestra je zasnovan za minimiziranje nevarnosti in/ali zagotovite zaščite pred nevarnostjo padca in višine. Vendar pomembno je, da noben predmet osebne zaščitne opreme ne more priskrbeti popolne zaščite in ga morate vedno uporabiti med tveganimi dejavnostmi. Celotna dolžina pod sistema z blažilnikom padca in trakom, proizvedenimi skrajnimi konci in konektorji ne sme biti daljša od 2 m. Pas je edini element, ki ga lahko uporabite v sistemu zaščite pred padcem.

Sidrna točka mora biti skladna s specifikacijami standarda EN795:1996, da je zanesljiva. Pred in med uporabo izdelka je pomembno, da si zamislite načrt reševanja z namenom, da postopate v optimalno varnih pogojih. Pred uporabo morate zagotoviti, da obstaja minimalna razdalja pod uporabnikovimi nogami, da preprečite, da bi udaril ob tla v primeru padca. Poleg tega morate zagotoviti, da ni ovir me uporabnikom in tlemi za preprečitev trka v primeru padca.

**IZVEDBA IN OMJEITVE UPORABE:** pozicija vrvi je certificirana v skladu z EN355:2002. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani: glej \*\*.

**OPOZORILO:** drža pri visenju lahko zaradi navpičnega položaja povzroči začasno izgubo zavesti, imenovano »omedlevica«. »Omedlevica« je lahko vaskularna, srčna, nevrološka ali metabolična. Za zmanjšanje tveganja morate biti zdravi, ne smete jemati zdravil, ki lahko vplivajo na vašo presnova in biti med držo pri visenju mirni.

#### OMEJITVE:

1. Oprema mora biti osebna zaščita njegovega uporabnika. Uporabnik mora biti zdravstveno zmožen orhanjati svojo lastno varnost in obvladovati zasilne situacije, biti mora posebno usposobljen ali pa mora biti za njega odgovoren usposobljen nadrejeni. Opreme se ne bi smelo uporabljati pod njenimi omejitvami in se mora uporabljati le v normalnih pogojih.

2. Sila upora sidrine točke mora biti višja od 10 KN in sidrna točka mora biti nad glavo uporabnika. Sidrna točka mora biti v skladu z EN795.

3. Izdelek se ne sme uporabljati v zlejem klimi ali bazičnem okolju. Prezgodnje staranje se pojavi zaradi klimatskih pogojev (sonce, mraz, vlaga). Opreme ne smete nikoli uporabiti na ostrih robovih in preprečite bližino kemičnih reagentov.

4. Za varnost sistema zaščite pred padcem je pomembno, da je pritrivljena oprema ali sidrna točka vedno natančno nameščena in je delo izvedeno z namenom zmanjšanja na minimum nevarnosti padca in višine padca.

**UPORABA:** vrvi se lahko uporablja v sistemu zaščite pred padci, če je speljana z blažilnikom padca EN355 in s karabinami EN362. Dolžina sistema (blažilnik padca/vrvi/karabin) ne sme biti daljša od 2 m. **KORAK 1:** povežite konektor ali blažilnik padca, na pas sidrnega elementa. Prepritejte se, da je konektor varno zaprt. **KORAK 2:** nato povežite konektor na sidrno točko. Prepritejte se, da je konektor varno zaprt.

#### VRVI BREZ SPREJEMNIKA ENERGIJE NE SMETE UPORABITI V SISTEMU ZAŠČITE PRED PADCEM.

#### SPLOŠNA NAVODILA:

1. Vedno preverite opremo pred uporabo z namenom, da vidite poškodbo.

2. V primeru dvomov glede izdelka ali, če je bila oprema uporabljena za zaustavitev padca, morate nemudoma zamenjati izdelek in ga odstraniti iz uporabe. 3. Minimalni zračni tok: 6m.

**ZDRUŽLJIVOST:** Za optimiziranje varovanja je treba v nekaterih primerih uporabiti vrvi z ustreznimi škornjenji/rokavicami/čeladilo/glušniki. V tem primeru se pred izvajanjem z tveganjem povezane dejavnosti posvetujte s svojim nadrejenim, da zagotovite, da so vsi vaši varovalni izdelek zdržljivi in primerni za vaš namen uporabe. Ta izdelek je potreben uporabiti v sistemu zaščite pred padci, ki je skladen s standardom EN363:1993, skupaj z zaščito pred padci na sidrni liniji, ki je v skladu s standardom EN353-2:2002, s trakom z blažilnikom padca, ki je v skladu s standardom EN355:2002, ali z navijalnim sistemom zaščite pred padci, ki je v skladu s standardom EN360:2002.

**SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Ko opreme ne uporabljate, jo hranite v dobro prezračenem prostoru na varneh pred izrednimi temperaturami, pred bazičnim in kislim okoljem. Če je izdelek moker, pustite da se popolnoma posuši, preden ga shranite. Na vrvi na smete postaviti težkih stvari. V kolikor možno, preprečite ponavljajoče ovijanje in raje shranite v vertikalni legi.

**CÍŠENJE:** V primeru lažji odstranljivih madežev, očistite vrvi z bombažno kropo in nežno krtačo. Ne uporabljajte grobih čistilnih sredstev. Ne uporabljajte kisline ali bazičnih detergentov. Za intenzivno čiščenje namočite vrvi v vodo med 30 °C in 60 °C ter očistite z neutralnim sredstvom (pH = 7). Temperatura vode ne sme preseči 60 °C.

**POPRAVILO:** Če je izdelek poškodovan, ne bo zagotavljal optimalne stopnje zaščite in zato ga je treba takoj zamenjati. Nikoli ne uporabljajte poškodovanega izdelka. Popravilo, dodajanje in spreminjačne ne dovoljeno. Rezervni deli niso na voljo.

**ZIVLJENJSKA DOBA :** Povprečna življenska doba vrvi je lahko 10 leta, vendar se mora opraviti splošni pregled pred vsako uporabo. Življenska doba izdelka je odvisna predvsem od njegove uporabe pogojev.

#### OZNAKA: Glejte shemo S1

- |  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| 1- Referenca izdelka                             | 5- Št. standarda              | 9- Glejte UIS   |
| 2- Logotip dobavitelja                           | 6- Leto izdelave              | 10- maksimalna dolžina, omogočena za blažilnik pred padci |
| 3- Logotip CE                                    | 7- Št. serije deluje s pasom. |   |
| 4- Št. priglašenega organa za nadzor proizvodnje | 8- Serijska št.               |   |

**KARTIKA O PREGLEDU:** Zaradi varnosti uporabnika, ki je odvisna od učinkovitosti in vdrljivosti opreme, so potrebni redni pregledi le-te. Priporočljivo je, da se redni pregledi opravi enkrat na dvanajst mesecov. Redne pregledje po natančnih navodilih za redne pregleds s strani proizvajalca lahko opravi le usposobljena oseba. V primeru, da so med pregledom ugotovljene napake, je treba izdelek nemudoma zamenjati. Med pregledom je treba preveriti tudi čitljivost oznak na izdelku. Če oznake niso več čitljive, moramo izdelek odstraniti ali zamenjati. Opazovanja morate zapisati v dokument, ki se nanaša na to opredelenje in slediti primeru v spodnji tabeli.

#### POROČILO O SERVISU IN PREGLEDU

Datum	Komentarji	Ime nadzornika	Podpis
-------	------------	----------------	--------

**IDENTIFIKACIJA:** Priporočljivo je, da za vsak element ali sistem hranite identifikacijsko kartico s sledečimi informacijami:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Vrsta  | 7. Datum nakupa                 |
| 2. Identifikacijska oznaka                        | 8. Datum prve uporabe           |
| 3. Sledilna številka                              | 9. Ime uporabnika               |
| 4. Leto izdelave                                  | 10. Komentarji:                 |
| 5. Datum in podatki vsakega periodičnega pregleda | 11. Ime in podpis nadzornika    |
| 6. Datum naslednjega periodičnega pregleda        | 12. Druge ustreerne informacije |

Za varnost uporabnika je zelo pomembno, da je ta list napisan v jeziku države, kjer se izdelek uporablja. V nasprotnem primeru obvestite WORLDWIDE EURO PROTECTION.

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧЕСТЬ ИНСТРУКЦИИ:** Это поглотитель энергии с двумя ремнями полиэстера предназначенный для того, чтобы снизить риск и/или обеспечить защиту от падения с высоты. Тем не менее, следует принять во внимание, что ни одно средство индивидуальной защиты не обеспечивает полной защиты; следует всегда соблюдать осторожность при выполнении работ, связанных с риском. Общая длина подсистемы с амортизатором, включая строп, заделанные концы и соединительные элементы, не должна превышать 2 м (например, соединительный элемент + строп + амортизатор + соединительный элемент). Страховочная привязь является единственным компонентом страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения падения. Анкерная точка крепления должна соответствовать требованиям стандарта EN795:1996. До и во время использования данного изделия, с целью обеспечения оптимальной безопасности следует предусмотреть план спасательных работ. Перед тем, как приступить к работе, убедитесь в наличии свободного пространства под работающим и в отсутствии препятствия по траектории падения. Таким образом, в случае падения исключается вероятность столкновения с поверхностью или проникновения препятствиями.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** Строп сертифицирован в соответствии с EN 355:2002. Декларация соответствия доступна на сайте: см. \*\*.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: положение в подвешенном вертикальном состоянии может сопровождаться кратковременной потерей сознания, называемой обмороком. Причины обморока могут быть связаны с расстройствами сердечно-сосудистой системы, нервной системы и метаболизма. Чтобы сократить риск, убедитесь в хорошем состоянии вашего здоровья, избегайте приема веществ, которые могут повлиять на метаболизм, и сохраняйте спокойствие в случае падения.**

**ОГРАНИЧЕНИЯ:** 1. Изделие предназначено для использования одним человеком. Изделие должно использоваться компетентными и подготовленными лицами, которые, с медицинской точки зрения, могут обеспечить собственную безопасность и знают, как действовать в чрезвычайных ситуациях. Пользователь должен пройти специальную подготовку или работать непосредственно под надзором обученного персонала. Запрещено использовать изделие без учета эксплуатационных ограничений или не по назначению.

2. Сила сопротивления разрыву анкерного устройства должна превышать 10 кН; анкерная точка крепления должна находиться выше головы пользователя. Анкерная точка крепления должна соответствовать требованиям EN 795.

3. Запрещено использовать изделие в среде с повышенной кислотой, щелочной реакцией или в коррозионно-активной атмосфере. Под влиянием климатических условий (повышенная температура, пониженная температура, влажность) может наблюдаться преждевременный износ изделия. Не использовать изделие на поверхности с острыми кромками или вблизи химических реагентов.

4. Для страховочных систем чрезвычайно важно правильное расположение анкерного устройства или анкерной точки крепления; работы должны осуществляться таким образом, чтобы сократить до минимума риск падения или высоту падения.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:** Строп допускается использовать в составе страховочной системы для защиты от падения с высоты, если он подсоединен к амортизатору (стандарт EN355) и соединительным элементам (стандарт EN362). Максимальная длина системы, состоящей из стропа, амортизатора и соединительного элемента, равна 2 м. **Этап 1:** прикрепите карабин на амортизаторе к элементу крепления страховочной привязи. Убедитесь, что карабин закрыт.

**Этап 2:** Затем установите второй карабин в анкерной точке крепления. Также проверьте, что этот карабин закрыт.

**ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОП БЕЗ АМОРТИЗАТОРА В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ**

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:** 1. Перед использованием изделия следует проверить его на отсутствие повреждения или дефекта механизма.

2. В случае сомнения относительно состояния изделия или возможности его использования в качестве средства защиты от падения с высоты, необходимо немедленно изъять его из эксплуатации и заменить его новым изделием.

3. Минимальное свободное пространство под рабочей площадкой должно составлять 6 м.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:** для оптимальной защиты с некоторых случаях может понадобиться использование сапог, перчаток, касок или средств защиты органов слуха. В таком случае, перед тем, как приступить к работам, связанным с риском, необходимо связаться с поставщиком страховочной системы и убедиться в возможности использования этих средств индивидуальной защиты. Данное изделие используется в составе страховочной системы для защиты от падения с высоты (стандарт EN 363:1993) вместе со средством защиты на анкерной линии (стандарт EN 353-2:2002) и стропом с амортизатором (стандарт EN 355:2002) или устройством защиты втягивающегося типа (стандарт EN 360:2002). Также следует учитывать инструкции по эксплуатации отдельных деталей.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** когда изделие не используется, храните его в хорошо проветриваемом, защищенном от перепада температур помещении, вдали от оснований и кислот. Если изделие мокрое, полностью высушите его перед тем, как убрать на хранение. Не ставить тяжелые предметы на изделие. По возможности избегайте многочисленных изгибов стропа, предпочтительно хранить его подвешенным.

**ЧИСТКА:** в случае незначительного загрязнения для очистки используйте ткань или мягкую щетку. Запрещено использовать абразивный материал. Запрещено использовать чистящие средства с кислой или щелочной средой. Для тщательной чистки погрузите канат в воду температурой от 30° до 60°C, добавив нейтральное мыло (pH = 7). Температура воды не должна превышать 60°C.

**РЕМОНТ:** поврежденное изделие НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ оптимальную защиту. Поэтому следует немедленно заменить поврежденное изделие новым. Запрещено использовать поврежденное изделие. Запрещено осуществлять ремонт, прикрепление дополнительных деталей или модификацию изделия. Изделие не имеет сменных частей.

**СРОК СЛУЖБЫ:** средний срок службы изделия составляет 10 лет. Перед каждый использованием изделия необходимо осмотреть его. Срок службы зависит от условий эксплуатации.

**МАРКИРОВКА:** см. схему S1

- 1- Артикул изделия
- 2- Маркировка поставщика
- 3- Логотип CE
- 4- № аккредитованной организации, контролирующей производство
- 5- Пиктограмма, указывающая на необходимость ознакомиться с инструкцией по эксплуатации
- 6- Максимально допустимая длина стропа с амортизатором
- 7- № стандарт
- 8- Год изготовления
- 9- № партии
- 10- Серийный №

**КАРТОЧКА УЧЕТА:** рекомендуется периодически (минимум каждые двенадцать месяцев) или по мере необходимости проводить инспекцию изделия с целью выявления повреждений или износа. Безопасность пользователя зависит от эффективности и прочности средств защиты. В случае обнаружения повреждений следует немедленно заменить изделие новым. Также необходимо проверить читаемость маркировки. Результаты инспекции изделия заносятся в ведомость (см. пример ниже).

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОСМОТРЫ И ИНФОРМАЦИЯ О РЕМОНТЕ**

Дата	Замечания	ФИО инспектора	Подпись
------	-----------	----------------	---------

**ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА:** важно сохранять идентификационную карту для каждой отдельной детали системы, которая содержит следующую информацию:

1. Тип и модель изделия
2. Производитель/поставщик
3. Идентификационная маркировка
4. Год изготовления
5. Дата покупки
6. Дата введения в эксплуатацию
7. ФИО пользователя
8. Дата и подробная информация каждой инспекции
9. ФИО и подпись каждого инспектора
10. Дата следующей инспекции
11. Прочая необходимая информация

Для обеспечения безопасности пользователя данная инструкция должна быть составлена на официальном языке той страны, в которой используется изделие. В противном случае обратитесь к компании «WORLDWIDE EURO PROTECTION».

Utilizatorului i se recomandă să păstreze documentul cu instrucțiunile de utilizare pentru întreaga durată de viață a produsului.

**CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ÎNAINTE DE A FOLOSI PRODUSUL:** Această absorbtie a energiei cu două curele poliester este conceput cu rolul de a reduce la minim pericolele și/sau de a asigura protecție contra pericolului de cădere de la înălțime. În orice caz, este important să știi că niciun articol din echipamentul de protecție personală nu asigură protecție totală și trebuie utilizat întotdeauna cu grijă pe durata desfășurării activităților riscante. Lungimea totală a unui sub-sistem cu dispozitiv de absorbtie a energiei și cordon, extremități fabricate și conectori, nu trebuie să depășească 2 m. Un ham este singurul element care poate fi utilizat împreună cu sistemul anticădere. Punctul de ancorare trebuie să respecte specificații normei EN795:1996 pentru a fi fiabil. Înainte și în timpul utilizării produsului, este importantă luarea în considerare a unui plan de salvare, cu scopul de a acționa în condiții optime de siguranță. Înaintea utilizării, asigurați-vă că există o înălțime minimă sub picioarele utilizatorului, pentru a evita ca acesta să se lovească de sol în caz de cădere. Mai mult, asigurați-vă că nu există niciun obstacol între utilizator și sol pentru a evita ciocnirea în caz de cădere.

**PERFORMANȚĂ ȘI LIMITE DE UTILIZARE:** coarda de poziționare este certificată conform EN355:2002. Declarația de conformitate este disponibilă pe site-ul internet: vezi \*\*.

**AVERTISMENT:** poziția suspendat poate cauza o pierdere temporară a cunoștinței, din cauza poziției atâtănat vertical, denumită "sincopă". "Sincopă" poate fi vasculară, cardiacă, neurologică și metabolică. Pentru a diminua riscul, trebuie să aveți o sănătate bună, să nu luati medicamente care vă pot modifica metabolismul și să fiți calm pe durata poziției suspendat.

**LIMITE:** 1. Echipamentul trebuie să fie proprietatea personală a utilizatorului. Utilizatorul trebuie să fie apt din punct de vedere medical să gestioneze propria sa siguranță și situațiile de urgență, trebuie să fie competent, să aibă o calificare specifică sau să se afle în responsabilitatea directă a unui supraveghetor competent. Echipamentul nu trebuie utilizat în afară limitelor indicate și trebuie utilizat doar în condiții normale.

2. Forța de rezistență a punctului de ancorare trebuie să fie mai mare de 10KN și punctul de ancorare trebuie să fie poziționat deasupra capului utilizatorului. Punctul de ancorare trebuie să fie în conformitate cu EN795.

3. Nu trebuie utilizat în mediu puternic acid sau bazic. Este posibilă o deterioreare prematură ca urmare a condițiilor climaterice (căldură, frig, umiditate). Nu utilizați niciodată echipamentul pe zone coltoare și evitați zonele în care există agenți chimici.

4. Pentru siguranța sistemului anticădere, este important ca echipamentul de ancorare sau punctul de ancorare să fie întotdeauna corect poziționat și ca activitatea să fie efectuată astfel încât să fie redus la minim riscul de cădere și înălțimea de cădere.

**UTILIZARE:** o coardă poate fi utilizată într-un sistem anticădere dacă este însoțită de un dispozitiv de absorbtie a energiei EN355 și de carabină EN362. Lungimea sistemului (dispozitiv de absorbtie a energiei/coardă/carabină) nu trebuie să depășească 2m. **PASUL 1:** racordați conectorul dispozitivului de absorbtie a energiei la elementul de ancorare al hamului. Asigurați-vă că ati închiis bine conectorul. **PASUL 2:** apoi racordați conectorul la punctul de ancorare. Asigurați-vă că ati închiis bine conectorul.

#### O COARDĂ Fără DISPOZITIV DE ABSORBTIE A ENERGIEI NU poate fi UTILIZATA CA SISTEM ANTICĂDERE.

**INSTRUCȚIUNI GENERALE:**

1. Verificați întotdeauna echipamentul înainte de utilizare, pentru a vă asigura că nu există deteriorări.

2. Dacă aveți îndoile în privința produsului sau dacă echipamentul a fost folosit pentru a opri o cădere, înlocuiți imediat produsul și retrageți-l din circulație.

3. Tiraj de aer minim: 6m.

**COMPATIBILITATE:** Pentru a optimiza protecția, uneori poate fi necesar să folosiți coarda împreună cu cizme/mănuși/cască/protecții pentru urechi. În acest caz, înainte de a efectua activitatea cu risc, consultați furnizorul dvs. pentru a vă asigura că toate produsele de protecție sunt compatibile și potrivite pentru aplicarea respectivă. Acest produs trebuie să fie utilizat într-un sistem anticădere care respectă norma EN363:1993, împreună cu un sistem anticădere pe o linie de ancorare care respectă norma EN353-2:2002, cu un cordon de absorbtie a energiei care respectă norma EN355:2002, sau cu un sistem retractabil anticădere care respectă norma EN360:2002. Trebuie de asemenea să verifiți instrucțiunile de utilizare ale fiecărei componente individuale.

**DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Atunci când nu este utilizat, depozitați echipamentul într-o zonă bine aerisită, ferit de temperaturi extreme, de medii bazice și acide. Dacă produsul este ud, lăsați-l să uscă înainte de depozitare. Nu puneti obiecte grele peste coardă. Dacă este posibil, încercați să evitați împăturirea repetată și optați pentru depozitare în poziție verticală.

**CURĂTAREA:** Dacă este puțin murdară, curătați coarda cu o cărpă din bumbac sau o perie moale. Nu folosiți materiale abrazive. Nu folosiți detergenti acizi sau bazici. Pentru o curățare intensivă, scufundați coarda în apă cu temperaturi între 30°C și 60°C și curătați cu un detergent neutru (pH = 7). Temperatura apei nu trebuie să depășească 60°C.

**REPARARE:** dacă produsul se deterioră, nu va asigura nivelul de protecție optim și prin urmare trebuie reținut imediat. Nu folosiți niciodată un produs deteriorat. Reparația, adăugarea sau modificarea sunt interzise. Nu există piese de schimb disponibile.

**DURATA DE VIAȚĂ:** în medie, durata de viață a unei corzi poate fi de 10 ani, dar trebuie efectuată o inspecție generală înaintea fiecărei utilizări. Durata de viață a produsului depinde în primul rând de condițiile de utilizare.

**MARCA:** Vezi schița S1

Referință produs

2- Logo furnizor

3- Logo CE

4- Nr. organism notificat utilizat în vederea controlului producției

5- Nr. standard

6- Anul fabricației

7- Nr. lot

8- Nr. serie

**FIȘĂ DE VERIFICARE:** Trebuie efectuată o examinare periodică, dat fiind faptul că siguranța utilizatorului depinde de performanță și de rezistență echipamentului. Se recomandă efectuarea unei examinări periodice cel puțin o dată la 12 luni. Examinarea periodică trebuie să fie efectuată de o persoană competență, cu respectarea strictă a modului de verificare detaliat de furnizor. Dacă sunt observate defecțiuni, echipamentul trebuie înlocuit imediat. Marcajele trebuie de asemenea verificate în timpul examinării periodice. Dacă nu sunt vizibile, echipamentul trebuie înlocuit. Toate observațiile trebuie notate într-un document legat de echipament, conform exemplului de mai jos.

#### FIȘĂ DE SERVICE și INSPECȚIE

Data	Observații	Nume controlor	Semnătură
------	------------	----------------	-----------

**IDENTIFICARE:** Se recomandă păstrarea unei fișe de identificare pentru fiecare element sau sistem, care să contină următoarele informații:

1. Tip
2. Marcaj de identificare
3. Număr de urmărire
4. Anul fabricației
5. Data și detalii de la fiecare examinare periodică
6. Data următoarei examinări periodice
7. Data achiziției
8. Data primei utilizări
9. Nume utilizator
10. Observații
11. Numere și semnături controlorului
12. Alte informații relevante

Pentru siguranța utilizatorului, este important ca această fișă să fie scrisă în limba oficială a țării. În caz contrar, vă rugăm să contactați WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Organismo de certificação: SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (nº 0321)

Organismo notificado de controlo: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Organismo notificado nº 0598)

Recomenda-se que o utilizador conserve as instruções de utilização durante a vida útil do produto.

**LER COM ATENÇÃO ESTE FOLHETO ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO:** Este amortecedor de energia com uma cinta tecida de poliéster foi concebido para minimizar os riscos e/ou garantir mais proteção contra o perigo de quedas em altura. Contudo, é importante lembrar que nenhum artigo de equipamento de proteção individual pode garantir proteção total, pelo que deve ser sempre utilizado com precaução durante o desempenho da tarefa que comporta o risco. O comprimento total de um subsistema com um amortecedor de energia incluindo uma cinta de segurança, extremidades manufaturadas e conectores não deve ultrapassar os 2 m (por exemplo, conector + cinta + amortecedor de energia + conector). Um arnés antiqueda é o único dispositivo de fixação do corpo que pode ser utilizado num sistema antiqueda. Antes e durante a utilização do produto, é importante considerar um plano de salvamento que possa ser levado a cabo de forma eficaz e em total segurança. Por questões de segurança, é essencial verificar o espaço disponível por baixo do utilizador no local de trabalho antes de qualquer utilização para evitar que, em caso de queda, embata no solo. É também importante certificar-se de que não existem outros obstáculos na trajectória da queda.

**DESEMPEÑO E LIMITES DE UTILIZAÇÃO:** A cinta de segurança foi certificada em conformidade com a norma EN 355:2002. A declaração de conformidade está disponível no website: ver \*\*.

**ATENÇÃO:** a manutenção em suspensão pode ser acompanhada de uma perda momentânea de consciência causada pela posição suspensa na vertical, denominada sícope. As causas de uma sícope podem ser vasculares, cardíaca, neurológica, metabólica. Para diminuir os riscos, certifique-se de que está de boa saúde, de que não ingeriu substâncias que possam alterar o seu metabolismo e de que se mantém calmo durante a manutenção em suspensão.

#### LIMITAÇÕES:

- O equipamento é unicamente da propriedade do utilizador. É conveniente que o produto só seja utilizado por pessoas com formação e qualificação, clinicamente aptas a gerir a sua própria segurança e as situações de emergência e com treino específico, ou que o utilizador esteja sob vigilância directa dessas pessoas. A utilização do equipamento não deve exceder os limites do mesmo, nem deve ser utilizado em qualquer situação diferente daquela a que se destina.
- A força de resistência do aparelho de ancoragem deve ser superior a 10KN e o ponto de ancoragem deve estar colocado acima da cabeça do utilizador. O ponto de ancoragem deve estar em conformidade com as especificações da norma EN 795.
- Este equipamento não deve ser utilizado em meio altamente básico, ácido ou corrosivo. Pode verificar-se um envelhecimento prematuro causado pelas condições climáticas (calor, frio, humidade). Nunca utilize o equipamento sobre arestas afiadas e evite qualquer proximidade com um reagente químico.
- Para garantir a segurança, é essencial que, num sistema antiqueda, o dispositivo ou o ponto de ancoragem esteja sempre correctamente posicionado e que o trabalho seja efectuado de forma a reduzir ao mínimo o risco de quedas e a altura da queda.

**MODO DE UTILIZAÇÃO:** Uma cinta de segurança pode ser utilizada num sistema antiqueda se for unida a um amortecedor de energia EN355 e conectores EN362. O comprimento máximo do sistema cinta / amortecedor de energia/conector não deve exceder os 2 m. 1.ª etapa: fixe o mosquetão situado no amortecedor de energia ao elemento de fixação do arnés completo. Certifique-se de que o mosquetão está firmemente apertado.

2.ª etapa: fixe em seguida o segundo mosquetão no ponto de ancoragem. Certifique-se também de que está bem fechado.

#### UMA CINTA SEM AMORTECEDOR DE ENERGIA NÃO DEVE SER UTILIZADA COMO SISTEMA ANTIQUEDA.

**INSTRUÇÕES GERAIS:** 1. Verifique sempre o equipamento antes de o utilizar para detecção de eventuais danos ou defeitos no mecanismo.

2. Em caso de dúvidas sobre o estado do equipamento ou se este já tiver servido para parar uma queda, deve ser obrigatoriamente substituído e retirado de circulação.

3. O tirante de ar mínimo deve ser de 6 m.

**COMPATIBILIDADE:** Para optimizar a proteção, em determinados casos, pode ser necessário utilizar a cinta com botas/luvas/capacetes de proteção/capacetes anti-ruido adaptados. Neste caso, antes de praticar a actividade que comporta o risco, consulte sempre os seus fornecedores para se certificar de que todos os equipamentos de proteção são compatíveis e estão adaptados ao seu caso. Este produto deve ser utilizado no âmbito de um sistema antiqueda em conformidade com a norma EN 363:1993 ou de um sistema de fixação em conformidade com a norma EN 358:1999, em combinação com amortecedores de energia em conformidade com a norma EN 355:2002 ou em combinação com um antiqueda em conformidade com a norma EN 353:2002 e EN 360:2002. As instruções de utilização dos componentes individuais também devem ser tidas em consideração.

**ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:** Quando não utilizar o equipamento, guarde-o num local bem arejado e afastado de ambientes básicos ou ácidos. Se estiver húmido, deixe-o secar completamente antes de o guardar. Não coloque nunca objectos pesados sobre o equipamento. Se possível, evite dobrar repetidamente a corda de fixação e opte por pendurá-la, mantendo-a na vertical.

**LIMPEZA:** Em caso de vestígios de sujidade, utilize um pano de algodão ou uma escova macia. Não utilize material abrasivo. Não utilize detergentes ácidos ou básicos. Para uma limpeza intensiva, mergulhe a cinta em água a uma temperatura entre 30° e 60 °C com um detergente neutro (pH +7). A temperatura de lavagem não deve exceder os 60°C.

**REPARAÇÃO:** Se o equipamento estiver danificado, NÃO oferecerá um nível de proteção óptimo. Se tal acontecer, o equipamento com defeito deve ser substituído imediatamente. Não utilize nunca um equipamento com defeito. Não é permitido reparar, adicionar elementos nem alterar o produto. Não está disponível qualquer peça de substituição.

**TEMPO DE VIDA ÚTIL DA CORDA DE FIXAÇÃO:** O tempo de vida médio de uma cinta pode atingir 10 anos, mas deve obrigatoriamente ser efectuada uma inspecção antes de cada utilização. O tempo de vida útil do produto depende sobretudo das condições de utilização.

**MARCAÇÃO:** ver esquema S1

- |   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| 1- Referência do produto  | 5-N.º da norma      | 9 - Consulte o folheto   |
| 2- Marca do fornecedor  | 6 - Ano de produção | 10- Comprimento máximo permitido de a cinta com o amortecedor aberto |
| 3- Logótipo CE  | 7-N.º de lote       |  |
| 4- N.º do organismo notificado que realiza o controlo da produção | 8-N.º de série      |  |

**FICHA DE VERIFICAÇÃO:** É recomendável solicitar a inspecção e o controlo do equipamento por parte de uma pessoa qualificada para detectar danos ou falhas sempre que for necessário, mas pelo menos uma vez por ano, pois a segurança do utilizador depende da manutenção da eficácia e da resistência do equipamento. Em caso de deteção de defeitos, o equipamento deve ser substituído imediatamente. Deve também ser controlada a legibilidade das marcas. As observações devem ser inscritas num documento baseado no exemplo da caixa abaixo e anexadas ao equipamento.

#### SERVIÇO E RELATÓRIO DE INSPECÇÃO

Data	Comentários	Nome do revisor	Assinatura
------	-------------	-----------------	------------

**IDENTIFICAÇÃO:** é essencial conservar um cartão de identificação com cada elemento do sistema, contendo as seguintes informações:

1. Tipo de equipamento e modelo	6. Data da 1.ª utilização
2. Fabricante/Fornecedor	7. Nome do utilizador
3. Marca de identificação	8. Data e detalhes de cada revisão periódica
4. Ano de fabrico	9. Nome e assinatura de cada revisor
5. Data de aquisição	10. Data da próxima revisão periódica
	11. Outras informações consideradas necessárias

É essencial para a segurança do utilizador que este folheto seja redigido na língua oficial do país de utilização do equipamento. Se não for o caso, contacte a WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Organismo notificado: SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (nº 0321)

Organismo notificado de controlo: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitie 3), 00211 HELSINKI, Finland (organismo notificado nº 0598)

Zaleca się, aby użytkownik przechowywał dokumentację instrukcji użytkownika przez cały okres użytkowania produktu.

**PRZED UŻYCIMI PRODUKTU NALEŻY UWAGĘ PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ:** powlekana poleistem absorbiującą energię ionową ma za zadanie minimalizowanie zagrożeń i/lub zabezpieczania przed niebezpieczeństwem upadku z wysokości. Należy jednak wiedzieć, że żaden sprzęt SÖI nie zapewnia pełnego zabezpieczenia i zawsze musi być ostrożnie używany podczas ryzykownych działań. Cała długość podsystemu z absorberem energii i lonią, sporządzona końcówki i złącza nie mogą być dłuższe niż 2 metry. W systemie autoasekuracji można użycać uprzęży jako jedynego elementu. Niezwodny punkt kotwienia musi być zgodny ze specyfikacjami normy EN795:1996. Przed i podczas użytkowania produktu ważne jest uwzględnienie planu ratunkowego w celu zapewnienia jak najbezpieczniejszych warunków. Przed użyciem należy upewnić się, czy użytkownik ma minimalną ilość miejsca pod stopami, aby uniknąć uderzenia o ziemię w przypadku upadku. Ponadto należy się upewnić, czy między użytkownikiem a ziemią nie ma przeszkód, aby uniknąć kolizji w przypadku upadku.

**DZIAŁANIE I OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA:** lina pozycjonowania ma certyfikat zgodności z normą EN355:2002. Deklaracja zgodności zamieszczona jest na stronie internetowej, patrz: \*\*.

**OSTRZEŻENIE:** zawieszenie ciała w powietrzu może powodować przejściowa utratę świadomości (zamroczenie) z powodu zawieszenia w pozycji pionowej. Zamroczenie może być pochodzeniem żylnego, sercowego, neurologicznego lub metabolicznego. W celu zmniejszenia ryzyka użytkownik musi mieć dobry stan zdrowia, nie przyjmować leków zmieniających metabolizm i podczas pozostawania w zawieszeniu musi zachować spokój.

**OGRNICZENIA:**

1. Sprzęt musi być osobistą własnością użytkownika. Użytkownik musi być sprawny zdrowotnie, aby poradzić sobie w sytuacjach awaryjnych i zadbać o swoje bezpieczeństwo, musi być kompetentny, przeszkolony lub musi bezpośrednio podlegać kompetentnemu przełożonemu. Nie należy używać sprzętu w sposób przekraczający jego ograniczenia i musi być używany wyłącznie w normalnych warunkach.

2. Siła oporu punktu kotwienia musi być większa niż 10 kN a sam punkt kotwienia musi się znajdować ponad głową użytkownika. Punkt kotwienia musi spełniać wymogi normy EN795.

3. Urządzenia nie należy używać w środowisku o dużej kwasowości lub zasadowości. Warunki atmosferyczne (słońce, zimno, wilgotność) mogą spowodować przedwczesne zużycie sprzętu.

Nigdy nie należy używać sprzętu w miejscach występowania ostrzych krawędzi i unikać bliskości odczynników chemicznych.

4. Dla bezpieczeństwa systemu autoasekuracji elementy kotwienia lub punkt kotwienia zawsze muszą być dobrze umiejscowiony, a zadanie musi być tak wykonane, aby zmniejszać zagrożenie upadkiem z wysokości.

**ZASTOSOWANIE:** lina można używać w systemach autoasekuracji w połączeniu z absorberem energii zgodnym z normą EN355 i z karabinkami zgodnymi z normą EN362. Długość systemu (absorber energii/lina/karabinek) nie może być większa niż 2 m. **KROK 1:** połączyć złączkę absorbera energii do elementu kotwienia na uprzędze. Złączka musi być dobrze zamknięta. **KROK 2:** następnie połączyć złączkę z punktem kotwienia. Złączka musi być dobrze zamknięta.

#### LINY BEZ ABSORBERA ENERGII NIE WOLNO UŻYWAĆ JAKO SYSTEMU AUTOASEKURACJI

#### INSTRUKCJE OGÓLNE:

1. Przed użyciem zawsze sprawdzić sprzęt pod kątem uszkodzeń;

2. W przypadku wątpliwości lub jeśli sprzęt został uzyty do zahamowania upadku, natychmiast wymienić produkt i wycofać go z użytku.

3. Minimalna odległość od ziemi: 6 m.

**ZGODNOŚĆ:** W pewnych przypadkach można zwiększyć ochronę stosując odpowiednie buty/rękawice/kaski/ochronniki słuchu. W takim przypadku przed wykonaniem działania związanego z ryzykiem, należy skontaktować się z dostawcą i upewnić się, czy wszystkie produkty ochronne są zgodne i odpowiednie dla danego zastosowania. Produkt ten musi być stosowany w systemach autoasekuracji zgodnych z normą EN363:1993, w połączeniu z systemem autoasekuracji na linie kotwienia zgodnej z normą EN353-2:2002, z absorbującą energię ionową, zgodną z normą EN355:2002 lub z samohamowjącym systemem autoasekuracji, zgodnym z normą EN360:2002. Należy również zapoznać się z instrukcjami dołączonymi do każdego komponentu.

**PRZECZYWYWANIE I TRANSPORT:** Gdy sprząt nie jest użytkowana należy go przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, poza działaniem skrajnych temperatur i poza środowiskiem kwasowym bądź zasadowym. Przed schowaniem mokrego urządzenia, należy je pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Nie kłaść nic ciężkiego na linie. Jeśli jest to możliwe należy uniknąć wielokrotnego skłaniania i przechowywać w pozycji pionowej.

**CZYŻYCZENIE:** W przypadku mniejszego zabrudzenia, wytrzeć linię bieżącą szmatką lub miękką szotką. Nie używać środków czyszczących. Nie używać środków czyszczących na bazie kwasów lub zasad. W celu wykonania dokładnego czyszczenia, należy zanurzyć linię w wodzie o temperaturze od 30°C do 60°C i myć w środku obojętnym zasadowo (pH = 7). Temperatura wody nie może przekraczać 60°C.

**NAPRAWA:** w przypadku uszkodzenia produktu, nie zapewni on najlepszego poziomu ochrony i należy go jak najszybciej wymienić. Nigdy nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Naprawa, rozbudowa i modyfikacje są zabronione. Części zamienne są zbędne.

**OKRES UŻYTKOWANIA:** średni okres użytkowania liny może wynosić 10 lat, ale przed każdym użyciem należy przeprowadzić ogólny przegląd. Okres użyteczności produktu zależy głównie od warunków użytkowania.

#### OZNAKOWANIE: Patrz schemat S1

- |   |                  |   |
|---|------------------|---|
| 1- Dane produktu                                  | 5- Nr normy      | 9- Patrz instrukcję   |
| 2- Logo dostawcy                                  | 6- Rok produkcji | 10- Maksymalna dopuszczalna długość absorbera energii wraz z lonzą. |
| 3- Logo CE  | 7- Nr serii      |   |
| 4- Nr jednostki notyfikowanej kontrolując produkt | 8 - Nr seryjny   |   |

**KARTA KONTROLNA:** Muszą być przeprowadzane przeglądy okresowe urządzenia, gdyż od jego sprawności i wytrzymałości zależy bezpieczeństwo użytkownika. Zaleca się przeprowadzanie przeglądów okresowych co najmniej co dwanaście miesięcy. Przeglądy okresowe musi wykonywać kompetentna osoba i ścisłe zgodnie ze sposobem ustalonym przez dostawcę. W przypadku stwierdzenia istnienia uszkodzeń, urządzenia musi zostać natychmiast wymienione. Podczas przeglądów okresowych zwracać uwagę znaczniki. Jeśli są nieczytelne, urządzenie musi zostać wycofane z użytkowania lub naprawione. Obserwacje muszą być zapisywane w dokumentacji dołączonym do urządzenia i zgodnie z przykładem podanym w poniższym polu.

#### REJESTR OBSŁUGI I PRZEGŁĄDÓW

Data	Uwagi	Imię i nazwisko kontrolera	Podpis
------	-------	----------------------------	--------

**IDENTYFIKACJA:** Zaleca się zachowanie karty identyfikacyjnej każdego elementu-lub każdego systemu, które zawierają następujące informacje:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Typ                                      | 7. Data zakupu                             |
| 2- Oznakowanie identyfikacyjne              | 8. Data pierwszego użycia                  |
| 3. Numer identyfikacyjny                    | 9. Imię i nazwisko użytkownika             |
| 4. Rok produkcji                            | 10. Uwagi:                                 |
| 5. Data i dane każdego przeglądu okresowego | 11. Imię i nazwisko oraz podpis kontrolera |
| 6. Data następnego przeglądu okresowego     | 12. Inne ważne informacje                  |

Ze względu na bezpieczeństwo użytkowników, karta ta musi być sporządzona w języku ojczystym użytkownika. Jeśli brak jest wersji w języku użytkownika docelowego, należy skontaktować się z WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Certificatieorganisme: SATRA House, RockinghamRoad, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (n° 0321)

Aangemeld controloorganisme: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (erkend organisme onder nummer 0598)

Er wordt aan de Gebruiker aangeraden om de Gebruiksinstucties voor de volledige levensduur van het product te bewaren.

**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR VOOR U HET PRODUCT IN GEBRUIK NEEMT:** De valdempers met twee riemen polyester riem is ontworpen om risico's te minimaliseren en/of meer bescherming te bieden tegen valgevaar van een hoogte. Het is echter belangrijk te onthouden dat geen PBM een volledige bescherming kan bieden en altijd met voldoende voorzichtigheid moet worden gebruikt tijdens de uitvoering van de risicovolle activiteit. De totale lengte van een subsystem met schokdempers, valkoord, eindpunten en aansluitingen mag niet langer zijn dan 2 m (bijvoorbeeld aansluiting + valkoord + schokdempers + aansluiting). Een harnas voor valbeveiliging is het enige lichaamsgrijpende toestel dat mag worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem. Voor een tijdelijk gebruik van het product denkt u best na hoe u een eventuele redding op een zo efficiënt en veilig mogelijke manier uitvoert. Om veiligheidsredenen moet voor elk gebruik de vereiste vrije ruimte onder de gebruiker op de werkplaats worden gecontroleerd, zodat hij bij een val de grond niet kan raken. Bovendien mag er geen obstakel zijn in de baan van de val.

**PRESTATIES EN GEBRUIKSBEPERKING:** De valkoord is gecertificeerd in overeenstemming met de norm EN 355:2002. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website: zie\*\*.

**OPGELET:** een langdurig opgehangen positie kan tijdelijk bewustzijnsverlies veroorzaken ten gevolge van de verticale hangende positie. Dit wordt syncope genoemd. De oorzaken van een syncope kunnen vasculair, cardiaal, neurologisch of metabolisch zijn. Om de risico's te beperken, moet u zorgen voor een goede gezondheid en mag u geen middelen innemen die van invloed kunnen zijn op de stofwisseling. Blijf vooral kalm wanneer u zich in opgehangen positie bevindt.

**BEPERKINGEN:**

1. de uitrusting is uitsluitend eigendom van de gebruiker. Het product mag enkel worden gebruikt door daartoe opgeleide en goed geïnformeerde personen, die medisch voor hun eigen veiligheid kunnen instaan, op noodsituaties kunnen reageren en die een speciale training hebben gehad. Niet opgeleide gebruikers mogen dit product alleen gebruiken onder het directe toezicht van deskundige personen. De uitrusting mag niet buiten haar grenzen of in een situatie anders dan die waarvoor de uitrusting is ontworpen, worden gebruikt.

2. De weerstandskracht van het bevestigingsstel moet hoger zijn dan 10 KN en het bevestigingspunt moet boven het hoofd van de gebruiker worden geplaatst. Het bevestigingspunt moet in overeenstemming zijn met de specificaties vastgelegd in de norm EN 795.

3. Deze uitrusting mag niet worden gebruikt in een omgeving met een hoge base-, zuur- of corrosiegehalte. Een vroegtijdige slijtage kan het gevolg zijn van de weersomstandigheden (warmte, koude, vocht). Gebruik de uitrusting niet op scherpe randen en houd chemische producten uit de buurt.

4. Het is essentieel voor de veiligheid van een valbeveiligingssysteem dat het toestel of het bevestigingspunt altijd correct wordt geplaatst en dat het werk zo wordt uitgevoerd dat het risico op vallen en de valhoogte tot een minimum worden herleid.

**GEBRUIKSWIJZE:** een valkoord kan worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem als het is vastgemaakt aan een schokdempers EN 355 en aansluitingen EN 362. Het systeem (valkoord, schokdempers, aansluiting) mag niet langer zijn dan 2 m. **Stap 1: bevestig de musketonhaak van de schokdempers aan het bevestigingselement van het harnas.** Zorg ervoor dat de musketonhaak goed is gesloten.

**Stap 2: maak vervolgens de tweede musketonhaak vast aan het ankerpunt. Zorg ervoor dat deze ook goed is gesloten.**

**EN VALKOORD ZONDER SCHOKDEMPER MAG NIET WORDEN GEBRUIKT ALS VALBEVEILIGINGSSYSTEEM.**

**ALGEMENE INSTRUCTIES:** 1. Controleer de uitrusting voor elk gebruik om eventuele schade of defecten aan het mechanisme op te sporen.

2. Als u twijfelt over de goede staat van de uitrusting of als ze werd gebruikt bij een val, moet ze meteen worden vervangen en mag ze niet meer opnieuw worden gebruikt.

3. De minimale vrije ruimte moet 6 m zijn.

**COMPATIBILITEIT:** voor een optimale bescherming kan het in bepaalde gevallen nodig zijn om de valkoord te gebruiken in combinatie met aangepaste laarzen, handschoenen, werfhelmen en gehoorbescherming. In een dergelijk geval moet u, voordat u de risicovolle activiteit uitvoert, de leverancier altijd contactieren om er zeker van te zijn dat alle beschermingsproducten compatibel zijn en zijn aangepast aan uw situatie. Dit product moet worden gebruikt in het kader van een valbeveiligingssysteem in overeenstemming met de norm EN 363:1993 of van een systeem voor werkpositionering in overeenstemming met de norm EN 358:1999, in combinatie met schokdempers in overeenstemming met de norm EN 355:2002 of in combinatie met een valbeveiliging in overeenstemming met de norm EN 353:2002 en EN 360:2002. De gebruiksinstructies van de verschillende onderdelen moeten eveneens worden nageleefd.

**OPSLAG EN TRANSPORT:** wanneer u de uitrusting niet gebruikt, bewaart u ze op een goed verluchte plaats en uit de buurt van omgevingen met hoge base- of zuurgehaltes. Als het product vochtig is, laat u het volledig drogen alvorens het op te bergen. Plaats nooit zware voorwerpen op het product. Vermijd indien mogelijk herhaaldelijk opplooien van het bevestigingsstel en hang het bij voorkeur op in verticale positie.

**REINIGING:** in geval van kleine vlekken gebruikt u een katoenen doek of een zachte borstel. Gebruik geen schoonmaakmiddelen met een hoge base- of zuurgehalte. Voor intensief reinigen dompelt u de valkoord onder in water met een temperatuur tussen 30 °C en 60 °C in een neutraal detergent (pH 7). De wastemperatuur mag niet hoger zijn dan 60 °C.

**REPARATIE:** een beschadigde uitrusting biedt GEEN optimale bescherming. Indien beschadigd moet deze meteen worden vervangen. Gebruik nooit een beschadigd product. Het herstellen of aanpassen van de onderdelen of het product is niet toegelaten. Er is geen enkel vervangonderdeel beschikbaar.

**LEVENSDUUR VAN HET BEVESTIGINGSTOUW:** de gemiddelde levensduur van een valkoord is tussen 10 jaar. Voor elk gebruik moet de valkoord worden gecontroleerd. De levensduur van het product hangt vooral af van de gebruiksomstandigheden.

**MARKERING:** zie schema S1

1 – Productreferentie	5 – Europese Norm	9 – Raadpleeg de handleiding
2 – Merktekens leverancier	6 – Productjaar	10 – Maximale lengte van de valkoord met uitgevouwen schokdempers
3 – CE-logo	7 – Lotnummer	
4 – Nummer erkend controleorganisme voor de productiecontrole	8 – Serienummer	

**CONTROLEKAART:** het is aangeraden om de uitrusting wanneer nodig te laten controleren door een bevoegd persoon om enige schade of barsten vast te stellen. Dit moet minstens een keer per jaar omdat de veiligheid van de gebruiker afhankelijk is van de goede werking en de weerstand van de uitrusting. In het geval dat er gebreken worden vastgesteld, moet het product onmiddellijk worden vervangen. De leesbaarheid van de markeringen moet eveneens worden gecontroleerd. De waarnemingen moeten worden gerapporteerd in een document gebaseerd op onderstaand exemplaar en moeten zijn gekoppeld aan de uitrusting.

**ONDERHOUD en INSPECTIERAPPORT**

Datum	Opmerkingen	Naam controleur	Handtekening

**IDENTIFICATIE:** het is belangrijk dat u de identificatiekaart van elk onderdeel van het systeem bewaart. Deze kaart bevat onderstaande gegevens:

1. Uitrustingstype en model	6. Datum 1 <sup>e</sup> gebruik
2. Fabrikant / Leverancier	7. Naam gebruiker
3. Identificatietekens	8. Datum en details van elke periodieke evaluatie
4. Productjaar	9. Naam en handtekening van elke controleur
5. Aankoopdatum	10. Datum volgende periodieke evaluatie
	11. Andere belangrijke informatie

Voor de veiligheid van de gebruiker is het essentieel dat deze handleiding wordt opgesteld in de officiële taal van het land waar het product wordt gebruikt. Als dat niet het geval is, neemt u contact op met WORLDWIDE EURO PROTECTION.

**Notifikuotoji įstaiga:** SATRA House, RockinghamRoad, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH UK (n° 0321)

**Gamybos kontrolės notifikuotoji įstaiga:** SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (notifikuotoji įstaiga Nr. 0598)

Rekomenduojame naudotojui pasilikti naudojimo instrukcija per visą eksplotavimo laikotarpį.

**PRIEŠ NAUDODANT GAMINIĄ ATŽIAI PERSKAITYKITE ŠIAS NAUDOJIMO INSTRUKCIAS.** Šis energijos absorberis su diemiu dirželiai poliesterio diržai yra skirti sumažinti pavojus ir (arba) apsaugoti nuo kritimo iš aukštai pavojų. Tačiau svarbu žinoti, kad jokių daiktų iš PPE negali suteikti visiškos apsaugos, todėl visada reikia naudoti atsargiai rizikinguose darbuose. Visas posistemės ilgis su energijos sugertuvu ir darbiniais saugos diržais, pagamintomis kraštiniemis dalimis ir jungtimis neturėtų viršyti 2 m. Diržai yra vienintelis elementas, kurį galima naudoti kritimo stabdymo sistemoje. Tvirtinimo taškas turi atitinkti EN795:1996 standarto techninės sąlygos, kad būtybė patikimas. Prieš gaminiu naudojimą ir jį naudojant svarbu apsvarstyti gelbėjimo planą, siekiant optimalių saugos sąlygų. Prieš naudojimą užtikrinkite, kad būtybė minimalus tarpos po naudojotu kojoms, kad kritimo atveju neatstintenu i žemę. Be to, užtikrinkite, kad nebūtų klūčių tarp naudojoto ir žemės, jog būtybė išvengta susidūrimo kritimo atveju.

**EKSPLAOTACINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI.** Padėties nustatymo virvė yra patvirtinta pagal EN355:2002 standartą. Atbilstibas deklaracija ir pieejama tiekėjai vietinė: skaiti \*\*.

**ISPĖIJIMAS:** kabant galima trumpai netekti sąmonės dėl vertikalių kabančios padėties; tai vadina sūmonės aptemimus. Sūmonės aptemimas gali būti dėl kraujagyslių, širdies, neurologinių ar medžiagų apykaitos sutrikimų. Kad rizika būtų mažesnė, jūs turite būti geros sveikatos, nevertoti vaistų, galinčių pakeisti medžiagų apykaitą, ir kabant išlikti ramus.

**APRIBOJIMAI:**

1. Jrangā privalo būti vartotojo asmenine nuosavybė. Vartotojo sveikata turi leisti kontroliuoti savo saugumą ir kritines situacijas; jis turi būti kompetentingas, specialiai išmokytas arba tiesiogiai pavaldus kompetentingam viršinkui. Jrangos negalima naudoti nepaisant aprībojimų ir ją galima naudoti tik normaliomis sąlygomis.
2. Tvirtinimo taško pasipriėšinimo jėga privalo būti didesnė kaip 10 KN, o tvirtinimo taškas turi būti virš vartotojo galvos. Tvirtinimo taškas turi atitinkti EN795 standarto reikalavimus.
3. Jrangos negalima naudoti stipriai rūgštinėje arba bazinėje aplinkoje. Dėl klimato sąlygų (saulės spinduliai, šalčio, drėgmės) jrangā gali anksčiau laikoapti netinkamą naudotinį.

Niekada nenaudokite jrangos ant aštrių kampų ir stenkitės, kad arti nebūtų cheminių reagentų.

4. Kritimo stabdymo sistemos sūmonės saugai svarbu, kad tvirtinimo jrangā ar tvirtinimo taškas visada būtų tikslioje vietoje ir darbai būtų vykdomi taip, kad minimaliai sumazėtų kritimo pavojus ir kritimo auksčius.
5. **NAUDΟJIMAS.** Virvė galima naudoti kritimo stabdymo sistemoje, jeigu ji yra kartu su energijos amortizatoriumi, atitinkančiu EN355, ir su karabinais EN362. Sistemos ilgis (energijos amortizatoriaus / virvės / karabino) negali būti didesnis kaip 2 m. **1 VEIKSMAS.** Prijunkite energijos amortizatoriaus jungtį prie ant diržo esančio tvirtinimo elemento. Jisitinkite, ar jungtis gerai uždaryta. **2 VEIKSMAS.** Tada prijunkite jungtį prie tvirtinimo taško. Jisitinkite, ar jungtis gerai uždaryta.

#### VIRVĖS BE ENERGIJOS AMORTIZATORIAUS NEGALIMA NAUDOTI KAIP KRITIMO STABDYMOS SISTEMOS.

#### BENDROS INSTRUKCIOS:

1. Visada prieš naudojimą patikrinkite jrangą, ar ji nepažeista.
2. Jeigu dvejotai dėl gaminiu arba jei jrangā buvo naudota kritimui stabdyti, nedelsdami pakeiskite gaminių ir išsimkite ji iš apyvaro.
3. Minimali oro trauka: 6 m.

**SUDERINAMUMAS.** Siekiant optimizuoti apsaugą kai kuriais atvejais virvę galiai prireiki naudoti su tinkamais batais / rūgštinėmis / šalmu / ausų apsaugos priemonėmis. Siūlo atveju prieš atlikdami riziką darbą pasitarkite su savo tiekėju, kad užtirkintumėte, jog visos apsauginės priemonės yra suderinamos ir tinkamos jūsų paskirčiai. Ši jaminų reikia naudoti kritimo stabdymo sistemoje, kuri atitinka EN363:1993 standarto reikalavimus, kartu su kritimo stabdymo sistema ant tvirtinimo diržu, atitinkančiu EN353-2:2002 standarto reikalavimus, su energiją sugeriančiai darbiniais saugos diržais, atitinkančiais EN355:2002 standartą, arba su iutraukiama kritimo stabdymo sistema, kuri atitinka EN360:2002 standarto reikalavimus. Taip pat reikia patikrinti kiekvienu atskiros dalių naudojimo instrukcijas.

**LAIKYMAS IR GABENIMAS.** Kai nenaudojate, jrangā laikykite gerai vėdinamose patalpose, saugokite nuo ekstremalios temperatūros, bazinės ir rūgštinės aplinkos. Jeigu gaminis drėgnas, prieš dėdami į ją saugoti, visiškai išdžiovinkite. Nedėkite sunkių daiktų ant virvės. Jeigu galima, stenkitės vengti lankstymo ir geriau laikykite vertikaliųjų padėtyje.

**VALYMAS.** Jeigu sutepta nedaug, virvę valykite medvilnine šluoste arba minkštū ūpečiu. Nenaudokite jokios šveičiamosios medžiagos. Nenaudokite rūgštinių arba bazinių plokvių. Jeigu reikia intensyviai valyti, pamerkite virvę į 30–60 °C temperatūros vandenį ir valykite neutraliai priemone (pH = 7). Vandens temperatūra negali viršyti 60 °C.

**TAISYMAS.** Jeigu gaminis pažeidžiamas, jis optimaliai neapsaugos, todėl jis nedelsiant reikia pakeisti. Niekada nenaudokite pažeisto gaminiu. Gaminio neleidižiamas taisyt, papildyti arba modifikuoti. Atsarginių dalių nėra.

**NAUDÖJIMO TRŪKMĖ.** Vidutiniškai virvės naudojimo trūkmė gali būti 10 metai, bet prieš kiekvieną naudojimą reikia atlikti bendrą patikrą. Gaminio naudojimo trūkmė iš esmės priklauso nuo jo naudojimo sąlygų.

#### ZŪMÉJIMAS. Žr. S1 schema

- 1 – gaminiu numeris
- 2 – tiekėjo logotipas
- 3 – CE logotipas
- 4 – gamybos kontrolė atliekančios notifikuotosios įstaigos Nr.

**PATIKROS KORTELĖ.** Reikia reguliarai tikrinti jrangą, nes vartotojo saugumas priklauso nuo jrangos eksplotavimo savybių ir atsparumo. Rekomenduojama bent kartą per dyliką mėnesių reguliarai tikrinti jrangą. Reguliari patikrinimų turi atlikti kompetentingas asmuo, griežtai laikydamas tiekėjo nurodymų. Pastebėjus tam tikrus defektus, jrangą reikia nedelsiant pakeisti. Žymejant reikia kontroliuoti reguliarus patikrinimo metus. Jeigu jis neįskaitomas, jrangą reikia pašalinti ar pakeisti. Pastabos turi būti pateiktos raštuoti dokumente, susijusiam su jrangą, ir pagal toliau lentelėje pateikiama pavyzdį.

#### APTARNAVIMO IR PATIKRINIMO ĮRAŠAI

Data	Pastabos	Kontroleriaus vardas, pavardė	Parašas

**IDENTIFIKAVIMAS.** Rekomenduojama vesti kiekvieno elemento arba sistemos identifikavimo kortele, kurioje būtų ši informacija:

1. Tipas
2. Identifikavimo žyma
3. Sekimo numeris
4. Pagamintimo metai
5. Kiekvieno reguliaraus oatiaskinimo data ir duomenys
6. Kito reguliaraus patikrinimo data
7. Išsigijimo data
8. Pirmo panaujimo data
9. Vartotojo vardas, pavardė
10. Pastabos:
11. Kontroleriaus vardas, pavardė ir parašas
12. Kita susijusi informacija

Vartotojo saugumui svarbu, kad šis lapas būtų pateikiamas oficialiai šalies kalba. Jeigu ne, kreipkitės į WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Iesakām lietotājam saglabāt lietošanas instrukciju dokumentus visu izstrādājuma darbmūžu.

**PIRMS IZSTRĀDĀJUMA IZMANTOŠANAS RŪPĪGI IZLAISI PAR ŠO IERĪCES IDENTIFIKĀCIJAS SISTĒMU/VISPĀRĒJAS INFORMĀCIJAS PAKALPOJUMU (UIS).** Šīs ka IAL (individuālie aizsardzības līdzekļi) var garantēt pilnīgu drošību, un tie vienmēr jāizmanto uzmanīgi, ja tiek strādāts riskants darbs. Viss apakšsistēmas garums, ietverot enerģijas pārveidotāju un virvi, ražotos ārkārtējos līdzekļus un savienotājus, nedrīkst būt garaks par 2 m. Drošības josta ir vienīgais elements, kuru var izmantot kritiena apturētāja sistēmā.

Stiprinājuma punktam ir jāatbilst standartā EN795:1996 noteiktajām specifikācijām un tam jābūt drošam. Izstrādājuma izmantošanas laikā un pirms tās ir būtiski apsvērt glābšanas plānu, kura mērķis būtu paredzēt optimālus drošības apstākļus jau sākotnējā posmā. Pirms izmantošanas jāpārliecīnās, ka zem lietotāja kājām ir minimāla atstarpe, lai kritiena gadījumā novērstu viņa atsišanos pret zemi. Turklat jāpārliecīnās, vai stāp lietotāju un zemi nav šķēršķa, lai kritiena gadījumā novērstu jebkādu triecienu.

**IZMANTOŠANA UN IZMANTOŠANAS IEROBEŽOJUMI** Pozicionēšanas virve ir apstiprināta atbilstoši standartam EN355:2002. Atbilstības deklarācija ir pieejama tīmeklā vietnē: skatīt \*\*.

**BRĪDINĀJUMS.** Karāšanās piekares pozā var izraisīt īslaicīgu samānas zudumu, kas ir saistīts ar atrašanos vertikāli piekārtā stāvoklī, ko dēvē par „apziņas aptumšošanās” var būt šāda – vaskulārā, sirdsdarbības, neuroloģiskās un metaboliskās. Lai samazinātu šādu risku, ir jābūt labam veselības stāvoklim, nedrīkst lietot zāles, kas var ietekmēt metabolismu, un ir jābūt mierīgam, karājoties piekārēs.

**IEROBEŽOJUMI :** 1. Aprīkojumam ir jābūt tā lietotāja personiskajam īpašumam. Lietotājam atbilstoši tā medicīniskajam stāvoklim ir jābūt spējīgam rīkoties drošības un avārijas situācijās, kompetentam, jābūt īpaši apmācītam vai arī kompetentam uzraugam ir jāzūmēs par viņu tiesā atbildība. Aprīkojumu nedrīkst izmantot, neievērojot tam noteiktos ierobežojumus, un tas ir jāzīmanto tikai parastos apstākļos.

2. Stiprinājuma punkta pretestības spēkam ir jābūt lielākam par 10 KN, un stiprinājuma punkts ir jāņovēto tā, lai tas atrastos virs lietotāja galvas.

Stiprinājuma punktam jāatbilst standartām EN795.

3. Aprīkojumu nedrīkst izmantot īpaši skābā vai bāziskā vidē. Klimatisko apstākļu dēļ (saules gaisma, aukstums un mitrums) var izraisīties priekšlaicīga noletīšanās.

Nekad neizmantojiet aprīkojumu vietās, kurās ir asi leņķi, un novērsiet tā atrašanos kīmisko reaģētu tuvumā.

4. Kritiena apturēšanas sistēmas drošības garantēšanai ir būtiski, ka stiprinājuma aprīkojumu vai stiprinājuma punkts vienmēr tiek precīzi novietots un ka darbs tiek veikts tā, lai līdz minimālam līmenim samazinātu kritiena draudus un krišanas augstumu.

**IZMANTOŠANA** Kritiena apturēšanas sistēmā var izmantot virvi, ja tā atbilstoši standartam EN355 ir savienota ar enerģijas pārveidotāju un atbilstoši standartam EN362 ir savienota ar karabinēm. Sistēmas (enerģijas pārveidotāja/virves/karabinēs) garums nedrīkst būt lielāks par 2 m. **1. darbība.** Pievienojet stiprinājuma elementam, kas atrodas uz drošības jostas, enerģijas pārveidotāja savienojumu. Pārliecinieties, vai savienotājs ir labi nobloķēts. **2. darbība.** Pievienojet stiprinājuma punktam savienotāju. Pārliecinieties, vai savienotājs ir labi nobloķēts.

#### KĀ KRITIENA APTURĒŠANAS SISTĒMU NEVAR IZMANTOT VIRVI, KURA NAV APRĪKOTA AR ENERĢIJAS PĀRVEIDOTĀJU.

#### VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

1. Pirms izmantošanas vienmēr pārbaudiet aprīkojumu, lai pamaniņu bojājumu. 2. Ja ir jebkādas aizdomas par izstrādājumu vai ja aprīkojums tika izmantots, lai apturētu kritieni, nekavējoties nomainiet izstrādājumu un pārtrauciet tā izmantošanu. 3. Minimālā gaisa vilce: 6 m.

**SADERĪBA** Lai optimizētu aizsardzību, dažos gadījumos iespējams, izmantojot virvi, ir nepieciešami piemēroti zāls/cimdī/kivere/austiņas aizsardzībai pret troksni. Šāda gadījumā pirms ar risku saistīta darba veikšanas jākonstatējas ar savu piegādātāju, lai pārliecinātos, ka drošības izstrādājumi ir saderīgi un piemēroti izmantošanai. Šīs izstrādājumi ir jāzīmanto kritiena apturēšanas sistēmā, kas atbilst standartam EN363:1993, kā arī kopā ar kritiena apturēšanas ierīci, kas atrodas uz standartam EN363-2:2002 atbilstošās stiprinājuma līnijas, kurai ir enerģijas pārveidotāja standartam EN355:2002 atbilstoša virve, vai ar pacelamu kritiena apturēšanas sistēmu, kas atbilst standartam EN360:2002. Ir jāpārbauda arī katras atveišķas daļas lietošanas instrukcija.

**GLĀBĀŠANA UN PĀRVADĀŠANA** Ja aprīkojums netiek izmantots, tas jāglabā labi vēdinātā telpā, kurā nav paaugstināta vai pazemināta temperatūra, bāziskā un skābā vide. Ja izstrādājums ir mitrs, pirms tā novietošanas glābāšanā nodrošiniet tā pilnīgu izžūšanu. Uz virves nedrīkst novietot smagus priekšmetus. Ja iespējams, jānovērš tā atlākota saločīšana, un vertikālis stāvoklis ir piemērotās tā glābāšanai.

**TIRĀŠANA** Ja ir nelielī neturīni, virve ir jānoslauka ar kokvilnas drānu vai mīstku suku. Neizmantojiet nekādu abrazīvu materiālu. Neizmantojiet skābus vai bāziskus maģzāšanas līdzekļus. Intensīvas tirīšanas gadījumā iegremdējiet virvi ūdeni, kura temperatūra ir no 30 °C līdz 60 °C, un tīriet to, izmantojot neitrālus līdzekļus (pH = 7). Ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 60 °C.

**REMONTI** Ja izstrādājumam ir bojājumi, tas negarantis optimālu drošības līmeni, un tāpēc tas ir nekavējoties jānomaina. Nekad neizmantojiet bojātu izstrādājumu. Nav atļauta izstrādājuma labošana, papildināšana un pārveidošana. Izstrādājumam nav paredzētas jebkādas rezerves daļas.

**EKSPLUATĀCIJAS LAIKS** Parasti virves ekspluatācijas laiks var būt 10 gadi, bet pirms katras izmantošanas reizes ir jāveic vispārīga pārbaude. Izstrādājuma ekspluatācijas laiks ir īpaši atkarīgs no tā izmantošanas apstākļiem.

#### MARKĒJUMS Skatīt S1. shēmu.

1. Izstrādājuma raksturojums 5. Standarta Nr. 9. Skatīt ierīces identifikācijas sistēmu/vispārējās informācijas pakalpojumu (UIS).

2. Piegādātāja logotips 6. Ražošanas gads 10. Enerģijas pārveidotāja maksimāli pieļaujamais garums

3. CE logotips 7. Partijas Nr. norādīts virves.

4. Nr. pilnvarotajai iestādei, kuru izmanto ražojuma kontroles nolūkā 8. Sērijas Nr.

**PĀRBAADE** Kritiņa pārbāde, nemot vērā to, ka lietotāja drošība ir atkarīga no aprīkojuma izmantošanas un izturības. Vismaz vienu reizi divpadsmit mēnešos ir jāteicams veikt periodiskas pārbādes. Periodiskas pārbādes ir jāveic kompetentām personām, tām stingri ievērojot piegādātāja noteikto pārbādes norises kārtību. Ja tiek ievēroti jebkādi bojājumi, aprīkojums ir nekavējoties jānomaina. Periodiski pārbaužu gaitā ir jāpārbauda markējumi. Ja tie nav salāsimi, aprīkojums ir jāizņem no ekspluatācijas, un tas jānomaina. Novērojumi ir jāieraksta dokumentā, kas attiecas uz aprīkojumu, kā arī ievērojot turpmāk norādītās tabulas paraugu.

#### APKOPES un PĀRBAAUŽU ŽURNĀLS

Datums	Piezīmes	Pārbaudītāja vārds un uzvārds	Paraksts
--------	----------	-------------------------------	----------

**IDENTIFIKĀCIJA** Ir ieteicams glabāt visu elementu vai visas sistēmas identifikācijas karti, kurā ir norādīta šāda informācija:

1. Tips	7. Pirkšanas datums
2. Identifikācijas markējums	8. Pirmās izmantošanas reizes datums
3. Uzraudzības numurs	9. Lietotāja vārds un uzvārds
4. Ražošanas gads	10. Piezīmes:
5. Kātras periodiskas pārbādes datums un sīki izklāstīta informācija par to	11. Pārbaudītāja vārds un uzvārds un paraksts
6. Nākamās periodiskas pārbādes datums	12. Cita atbilstoša informācija

Lietotāja drošības nolūkā ir būtiski, ka šī lappuse tiek aizpildīta valsts oficiālajā valodā. Ja tas tā nav, lūdzu, sazinieties ar WORLDWIDE EURO PROTECTION.

**PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI LEGGERE ACCURATAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI:** Questo assorbitore di energia con due poliestere cinghi, è stato progettato per ridurre i rischi e/o garantire una maggiore protezione contro i rischi di cadute da posizioni elevate. È tuttavia importante ricordare che nessun dispositivo di protezione individuale è in grado di garantire una protezione totale e che, durante l'esercizio di attività a rischio, deve essere sempre utilizzato con cautela. La lunghezza totale di un sottosistema con assorbitore d'energia include il cordone, delle estremità lavorate e dei connettori, non deve essere superiore a 2 m (ad esempio, connettore + cordone + assorbitore d'energia + connettore). L'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di prensione del corpo che è ammesso utilizzare in un sistema d'arresto delle cadute. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, è opportuno valutare il modo in cui effettuare l'eventuale salvataggio in modo efficace e in tutta sicurezza. A titolo di sicurezza, prima di ogni utilizzo del prodotto, è essenziale verificare lo spazio libero necessario sotto l'utente nel luogo di lavoro, in modo che, in caso di caduta, non vi siano impatti con il suolo, né presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta. **PERFORMANCE E LIMITI D'USO :** Il cordone è stato certificato conforme alla normativa EN 355 :2002. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito internet : vedere \*\*.

**ATTENZIONE:** la manutenzione in sospensione può provocare una perdita di conoscenza momentanea, dovuta alla posizione di sospensione in verticale, denominata sincope. Le cause di una sincope possono essere di tipo vascolare, cardiaco, neurologico e metabolico. Per ridurre i rischi, è necessario che l'utente sia in buona salute, non abbia assunto sostanze che possano alterare il metabolismo, e rimangano calmi durante il mantenimento in sospensione.

#### LIMITI:

1. L'apparecchiatura è di esclusiva proprietà dell'utente. È opportuno che il prodotto sia utilizzato esclusivamente da persone competenti e formate, in grado di gestire la loro sicurezza e le situazioni d'emergenza, che siano specificatamente formate o che l'utente agisca sotto sorveglianza diretta di tali persone. Non utilizzare l'attrezzatura oltre i propri limiti o in situazioni diverse da quella per cui è preposta.
2. La forza di resistenza del dispositivo d'aggancio deve essere superiore a 10 KN e il punto d'aggancio deve essere posizionato sopra la testa dell'utente. Il punto d'aggancio deve essere conforme alle specifiche della normativa EN 795.
3. Non utilizzare questo apparecchio in ambienti notevolmente basici, acidi o corrosivi. L'attrezzo potrebbe usurarsi prematuramente a causa delle condizioni climatiche (calore, freddo, umidità). Non utilizzare mai l'apparecchio su spigoli vivi, ed evitare di utilizzarlo in prossimità di reagenti chimici.
4. A titolo di sicurezza del sistema d'arresto delle cadute, è essenziale che il dispositivo o il punto d'aggancio sia sempre correttamente posizionato e che il lavoro sia svolto in modo da ridurre al minimo il rischio e l'altezza di caduta.

**MODALITÀ D'USO:** In un sistema d'arresto cadute, è possibile utilizzare un cordone, qualora sia abbinato a un assorbitore d'energia EN355 e a dei connettori EN 362. La lunghezza massima del sistema cordone/assorbitore d'energia/connettore non deve essere superiore a 2 m. **Fase 1:** collegare il moschettone ubicato sull'assorbitore d'energia all'elemento d'aggancio dell'imbracatura completa. Verificare il serraggio a fondo del moschettone.

**Fase 2:** Collegare quindi il secondo moschettone al punto d'aggancio. Verificare che sia adeguatamente chiuso.

**UN CORDONE SENZA ASSORBITORI D'ENERGIA NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO COME SISTEMA D'ARRESTO DELLE CADUTE.**

**ISTRUZIONI GENERALI :** 1. Verificare sempre l'attrezzatura prima dell'uso, al fine di evidenziare eventuali danni o difetti del meccanismo.

2. In caso di dubbi circa lo stato dell'apparecchiatura o qualora sia stata utilizzata durante un arresto di caduta, sostituirla tassativamente e interromperne l'uso.

3. L'altezza libera minima deve essere pari a 6 m.

**COMPATIBILITÀ:** Per ottimizzare la protezione, potrebbe rendersi necessario, in alcuni casi, utilizzare il cordone unitamente a stivali / guanti / caschi da cantiere / cuffie antirumore appropriati. In questo caso, prima di eseguire il lavoro a rischio, consultare sempre i propri fornitori, al fine di accertarsi che tutti i dispositivi di protezione siano compatibili e appropriati al lavoro da eseguire. Si raccomanda di utilizzare questo prodotto nell'ambito di un sistema d'arresto delle cadute conforme alla normativa EN 363:1993 o di un sistema di mantenimento sul lavoro conforme alla normativa EN 358:1999, in abbinamento a degli assorbitori d'energia conformi alla normativa EN 355:2002 o a un dispositivo anticaduta conforme alle normative EN 353:2002 e EN 360:2002. Attenersi anche alle istruzioni d'uso dei singoli componenti.

**MAGAZINAGGIO E TRASPORTO:** Qualora non debba essere utilizzato, riporre l'attrezzatura in un ambiente adeguatamente ventilato, a distanza da ambienti basici o acidi. Se il prodotto è umido, prima di riporlo, lasciarlo asciugare completamente. Non appoggiare mai oggetti pesanti sul prodotto. Se possibile, evitare di piegare ripetutamente il cavo d'aggancio. Si consiglia di riporlo appeso in posizione verticale.

**PULIZIA:** In caso di sporcizia lieve, pulire il prodotto con un panno di cotone o con una spazzola morbida. Non utilizzare materiali abrasivi. Non utilizzare detergenti acidi o basici. Per effettuare una pulizia più a fondo, immergere il cordone in acqua a temperatura compresa tra 30°C e 60°C e detergente neutro (pH +7). La temperatura di lavaggio non deve essere superiore a 60°C.

**RIPARAZIONE:** Se l'attrezzatura è danneggiata, NON potrà garantire un livello di protezione ottimale. In tal caso, si raccomanda di sostituire immediatamente l'apparecchio difettoso. Non utilizzare mai prodotti difettosi. Non è consentito riparare, aggiungere degli elementi o modificare il prodotto. Non sono disponibili parti di ricambio.

**DURATA UTILE DELLA FUNE D'AGGANCIO:** la durata utile media di un cordone può raggiungere 10 anni, ma è tassativo effettuarne l'ispezione prima di ogni utilizzo. La durata utile del prodotto dipende soprattutto dalle condizioni d'uso.

#### MARCATORA: vedere schema S1

- 1- Riferimento del prodotto
- 2- Marca del fornitore
- 3- Logo CE
- 4- Nr. dell'ente notificato, incaricato del controllo della produzione
- 5- Nr. della normativa
- 6- Anno di produzione
- 7- Nr. di lotto
- 8- Nr. di serie

**SCHEDA DI VERIFICA:** Si raccomanda di far ispezionare e controllare l'apparecchio da una persona competente nell'individuazione di eventuali danni o guasti, secondo necessità, ma almeno a cadenza annuale, poiché la sicurezza dell'utente è concessa al mantenimento dell'efficienza e della resistenza dell'attrezzatura. Qualora si notino dei difetti, sostituire immediatamente il prodotto. Verificare anche la leggibilità delle marcature. Eventuali osservazioni devono essere riportate su un documento basato sull'esempio sottostante e associate all'apparecchiatura.

#### ASSISTENZA E VERBALE D'ISPEZIONE

Data	Commenti	Nome dell'addetto al controllo	Firma
------	----------	--------------------------------	-------

**IDENTIFICAZIONE:** è essenziale conservare una scheda d'identificazione con ogni elemento del sistema, indicante quanto segue:

1. Tipo di attrezzatura e modello
2. Produttore/Fornitore
3. Marcatura d'identificazione
4. Anno di produzione
5. Data d'acquisto
6. Data del 1° utilizzo
7. Nome dell'utente
8. Data e dettagli di ogni ispezione periodica
9. Nome e firma di ogni addetto al controllo
10. Prossima data d'ispezione periodica
11. Altre informazioni ritenute necessarie

