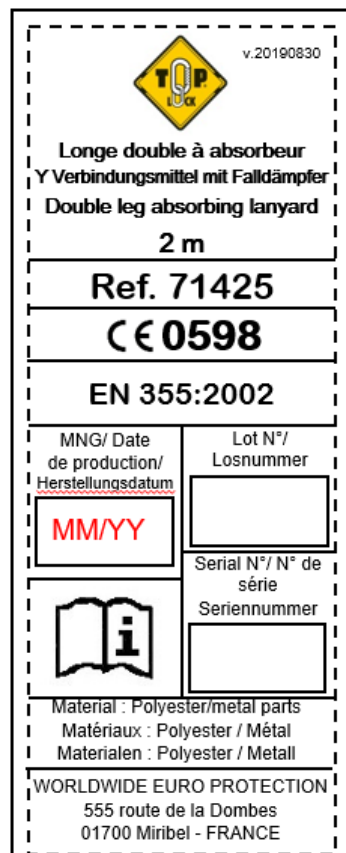


S1



71425

CE 0598

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

** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/

Organisme de certification : SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (Organisme notifié n° 0321)

Organisme notifié de contrôle: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkineniteinen 3), 00211 HELSINKI, Finland (Organisme notifié 0598)

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT : Cet absorbeur d'énergie interne 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 manœuvrables 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.

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 médicalement 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 arêtes 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.
5. Cet équipement ne doit pas être utilisé au-delà de ces limites, ou pour toute autre utilisation que celle pour laquelle il a été conçu.
6. Des risques peuvent survenir lors de la combinaison de différents équipements dans laquelle les fonctions de sécurité d'un article seraient affectées ou interféreraient avec les fonctions de sécurité d'un autre.
7. La sangle unique d'un équipement sangle double combiné avec un absorbeur d'énergie ne doit pas être relié au harnais.

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 à vis 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.

COMPATIBILITÉ: 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: Quand 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 plis répétés 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 ^{ère} 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

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.

GB

Notified body : SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (notified body no. 0321)

Notified body for production control : SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkineniteinen 3), 00211 HELSINKI, Finland (notified body no'0598)

CAREFULLY READ THIS UIS BEFORE USE THE PRODUCT: this internal 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 use 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.

WARNING: the posture in suspension can cause a temporary loss 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 its limits and must only be used 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 arrestor 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.
5. The equipment shall not be used outside of its limitation, or for any purpose other than that for which it is intended.
6. Dangers may arise by the use of combinations of items of equipment in which the safe function of any one item is affected by or interferes with the safe function of another.
7. The free tail of a twin lanyard combined with energy absorber should not be clipped back on the harness.

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 screw karabiner provided 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.

LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH. Dieser Falldämpfer mit zwei Elementen 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. Verbindungslement + Verbindungsmitte + Falldämpfer + Verbindungslement), 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.

ACHTUNG: Bei längerem bewegunglosen 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.

GEBRAUCHEINSCHRÄNKUNGEN : 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 Anschlagseinrichtung 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 Anschlagseinrichtung bzw. der Anschlagpunkt richtig positioniert sein und die Arbeiten müssen so ausgeführt werden, dass die Absturzgefahr und -höhe möglichst gering gehalten werden.

5. Die Ausrüstung darf nur innerhalb ihrer Beschränkungen und nur für ihren bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden.

6. Im Falle der Kombination von Teilen der Ausrüstung, bei der die sichere Funktionsweise von einem Teil durch ein anderes Teil beeinträchtigt wird oder mit der sicheren Funktion eines anderen Teils interferiert, können Gefahren entstehen.

7. Das freie Ende eines doppelten Fallsicherungssystems mit Falldämpfer darf nicht in das Gurtzeug zurück eingeklinkt 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 Auffangose 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 Verbindungslement 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 Auffangergerät 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 Führungssseils 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.

LEBENSDAUER DES FÜHRUNGSEILS: Die Lebensdauer des Verbindungsmittels 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: Artikelnummer	5: Nummer der Norm	9: Gebrauchsanweisungen beachten
2: Hersteller	6: Herstellungsjahr	10: maximal zulässige Länge des Verbindungsmittels 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 Beschädigungen oder 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
-------	-------------	---------------------------	--------------

IDENTIFIZIERUNG: 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

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.

CZ **Notifikovaná osoba :** SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, VB (notifikovaná osoba č. 0321)

Notifikovaná osoba pro řízení výroby: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitemie 3), 00211 HELSINKI, Finland (notifikovaná osoba č. 0598)

PŘED POUŽITÍM VÝROBKU SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE TENTO UIS: Tato energie tlumič se dvěma popruhy polyester pádu je navržen proto, aby minimalizoval nebezpečí anebo poskytl ochranu při nebezpečí pádu v růžné. Přesto je důležité mit na vědom, že žádny díl OOP nedokáže poskytnout dokonalou ochranu a vždy je třeba jej v průběhu rizikantní činnosti používat se zvýšenou opatrností. Celková délka podsystemu s tlumičem pádu a lanem, opracovanými konci a karabinami nesmí přesáhnout 2 m. Zachycovací postroj je jediný prvek, který lze použít v systému zachycení pádu.

V zájmu zachování bezpečnosti musí kotevní úchyty 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 uživateli 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.

UPOZORNĚNÍ: pozice při zavěšení může způsobit dočasnou ztrátu vědomí způsobenou polohou při vertikálním zavěšení zvanou „blackout“ (přechodná ztráta vědomí). „Blackout“ může být vaskulární, kardiaální, neurologický a metabolický. Aby se toto nebezpečí minimalizovalo, musí 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 tlumiční výcvík 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 úchyttů 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 vysoké kyselině nebo zásaditém prostředí. Vlivem klimatických podmínek může dojít k předčasnému opotřebení (sluneční světlo, zima, vlhkost).

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

4. V zájmu bezpečnosti celého systému pro zachycání pádu je důležité, aby kotvíci zařízení nebo kotevní úchyty byly vždy přesně umístěny a aby se postup provedl takovým způsobem, který minimalizuje nebezpečí pádu v růžné.

5. Zařízení nepoužívejte nad rámcem jeho omezení ani k jinému účelu než ten, na který je určeno.

6. S používáním kombinací položek nebo zařízení, u nichž bezpečné fungování jedné položky ovlivňuje nebo narušuje bezpečné fungování jiné položky, jsou spojeny rizika.

7. Volný konec dvojtý řetězů v kombinaci s absorbátorem byste neměli připínat k postroji.

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 přesáhnout 2 m. **KROK 1:** připojte karabiny tlumiče pádu ke kotvícimu prvku na zachycovacím postroji. Zkontrolujte, zda je karabina dobré uzavřena. **KROK 2:** poté připojte karabiny ke kotevním úchyttům. Zkontrolujte, zda je karabina dobré uzavřena.

JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT LANO BEZ TLUMIČE PÁDU JAKOŽTO SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU

VŠEOBECNÉ POKYNY:

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

KOMPATIBILITA: Důvod optimalizování ochrany může být v některých případech nezbytné společně s lanem používat vhodnou obuv, rukavice, helmu nebo chrániče sluchu. V tomto případě se před započetím rizikantní činnosti obrátte 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 zachycovacím pádu na zajištěním vedení, které 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 právou používáno, uchovávejte jej na dobré větrání místě, chráňte před extrémními teplotami, kyselým a zásaditým prostředím. Pokud je výrobek mokrý, nechte jej před uskladněním zcela vysušit. Na lano neumísťujte těžké předměty. Pokud je to možné, vyhýbejte se četným přehybům a raději volte skladování ve svíslém stavu.

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

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

ŽIVOTNOST: průměrná životnost lana může být 10 lety za podmínky, že budou před každým použitím prováděny celkové prohlídky. Životnost výrobku významně závisí na podmínkách používání.

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

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

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 přesně dodržen způsob průběhu popsaný dodavatelem. V případě výskytu jakýchkoli poškození je třeba neprodleně vybavení vyměnit. V průběhu pravidelné zkoušky je třeba zkонтrolovat 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
-------	----------	------------------	--------

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

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

A TERMÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT: Ez az energia elnyelő két pánt políjszter arra terveztek, hogy csökkené és/vagy elhárítja a magasból történő lezuhanás veszélyét. Ennek ellenére fontos, hogy semmilyen egyéni védőeszköz nem nyújt teljes védelmet és ezt a termékét is minden figyelmesen kell használni veszélyes tevékenységek közben. Egy energiaelnyelővel és rögzítőkötéllel és csatlakozókkal szerelt rendszer teljes hossza nem lehet több mint 2 méter. A teljes testhevederet az egyetlen olyan elem, amelyet egy zuhanásigátló rendszerben használhat. A rögzített kikötés pontnak meg kell felenie az EN 795:1996 szabvány előírásainak. A termék használata előtt és közben rendelkezni kell egy menekülési tervvel, amelynek megfelelően az optimális biztonsági feltételeket megtérítménytől szükséges. Használat előtt ügyeljen arra, hogy a használó lába alatt legyen egy minimális távolság a talajtól, hogy lezuhanás esetén ne csapódjon neki a talajnak. Emellett arról is gondoskodjon, hogy ne legyenek akadályok a használó és a talaj között, hogy az esetleges leesés közben ne ütközzen bele semmibe.

TELEJÍTMÉNY ÉS HASZNÁLATI FELTÉTEK: a rögzítő kötél energiaelnyelővel megfelel az EN355:2002 szabványnak.

FIGYELEM! A használó testártása a felfüggesztésben „rövidzárlat” néven ismert ideiglenes eszméletvesztést okozhat a függőleges felfüggesztett pozíció miatt. Ez a „rövidzárlat” lehet vaszkuláris, szívek kapcsolatos, neuroológiai és metabolikus jelenség is. A kockázat csökktentése érdekében a használónak jó egészségi állapotban kell lennie, nem lehet az anyagcsérét befolyásoló szerek hatása alatt, és nyugodtan kell viselkednie, amíg a felfüggesztésbe be van kötve.

KORLÁTOZÁSOK:

1. Az eszköznek a használó személy tulajdonának kell lennie. A felhasználónak egészségügyi szempontból képesnek kell lennie saját biztonságáért és a vészhelyzetek kezeléséért feleni, hozzáértőnek kell lennie és speciális kiképzéssel kell rendelkeznie vagy megfelelően képzett munkatárs közvetlen felügyelete alatt kell állnia. Az eszköz ezen korlátozásokon túl nem szabad használni, alkalmazása csak normál körülmények között engedélyezett..
 2. A kikötési pont ellenállásának meg kell haladnia a 10 KN erőt, és a felhasználó feje felett kell lennie. A kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795 szabvány előírásainak.
 3. Az eszközöt erősen savas vagy lúgos környezetben nem szabad használni. Az éghajlati körülmenyek (napsugárzás, hideg, nedvesség) miatt az idő előtti elörégedett jelei mutatkoznak az eszközön.
 4. A lezuhanásigátló rendszer biztonsága szempontjából fontos, hogy a kikötési pont illetve a rögzítőszereket kijelölése minden pontosan történjen, és hogy a munka végrehajtása a lezuhanás veszélyének és a zuhanási magasságnak a minimalizálásával történjen.
 5. A felszerelés nem használható annak az előírt használáti feltételein kívül, amely pedig az előírt előíről egyéb célokra.
 6. A felszerelés elemeinek kombinációja használás veszélyes helyzet alakulhat ki, amelyben az egyes elemek biztonságos működése zavarhatja egymást.
 7. Az energiaelnyelővel kombinált kettős, karabineres rögzítőkötél szabad végét tilos a sziklamarásból belül hálához kapcsolni.
- HASZNÁLAT:** a kötél használata zuhanásigátló rendszerekben, ha egy EN355 szabványnak megfelelő energiaelnyelővel és az EN362 szabványnak megfelelő karabinerrel kombinálva. A rendszer hosszúsága (energiaelnyelő/kötél/karabinér) ne legyen 2 méternél hosszabb. **1. LÉPÉS:** Az energiaelnyelő csatlakozóját csatlakoztassa a testhevederet rögzítőelemhez. Ügyeljen, hogy a csatlakozó jól legyen bezárvá. **2. LÉPÉS:** Ezután csatlakoztassa az energiaelnyelő másik karabinerét a kikötési ponthoz. Ügyeljen, hogy a csatlakozó jól legyen bezárvá.

ENERGIAELNYELŐ NÉLKÜLI KÖTÉL NEM HASZNÁLHATÓ A ZUHANÁSGÁTLÓ RENDSZERHEZ.

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁS:

1. Használat előtt minden ellenőrizze, hogy nem sérült-e az eszköz.
2. Ha bármilyen kárt merülne fel a termék használhatóságával kapcsolatban, vagy ha az eszköz korábban már zuhanást akadályozott meg, akkor a készüléket azonnal cserélje ki és vonja ki a használatból.
3. A munkaterület alatti szabad tér miinimálisan 6 méternek kell lenni.

MEGFELELŐSÉG: Az optimális védelem érdekében egyes esetekben előfordulhat, hogy a kötél használata közben munkacípőt/kesztyűt/sisakot/fülvédőt kell viselni. Ebben az esetben a kockázatos tevékenység megkérdéses előtt kérje a forgalmazó véleménytől arról, hogy a védőfelszerelések teljes mértékben kompatibilisek egymással és alkalmaskak-e a felhasználási területhez. Ez a termék az EN363:1993 szabványnak megfelelő lezuhanásigátló rendszerben szabad használni egy az EN 353-2:2002 szabványnak megfelelő rögzítőkötélen lévő lezuhanásigátlóval, egy az EN 355:2002 szabványnak megfelelő energiaelnyelő rögzítőkötellel vagy az EN 360:2002 szabványnak megfelelő visszahúzható lezuhanásigátló rendszerrel együtt. Az egyes alkotóelemek használáti utasításait is el kell olvasni.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: Ha nem használják, az eszköz jól szellőző területen, szélsőséges hőmérsékletektől, savaktól és lúguktól védve kell tárolni. Ha a termék nedves, vagyja, hogy a tárolás megkérdéses előtt teljesen kiszáradjon. Ne tegyen nehéz tárgyat a kötélre. Ha lehet, kerülje a kötél többszöri összehajtójátását és tegye lehetővé a függőleges helyzetű tárólást.

TISZTÍTÁS: Kisebb szennyeződés esetén pamutkendővel vagy ruha kefélle tisztítása meg a kötél. Ne használjon csiszoló hatású anyagot. Ne használjon savas vagy lúgos tisztítószereket. Ha erős tisztítás szükséges, merítse a kötél 30 °C és 60 °C közötti hőmérsékletű vízbe és tisztítás meg semleges (7-es pH-értékű) tisztítószerrrel. A víz hőmérséklete nem lehet több 60 °C-nál.

JAVÍTÁS: ha a termék megsérül, nem képes biztosítani a megfelelő szintű védelmet, ezért azonnal ki kell cserélni. Soha ne használjon sérült termékét. Semmilyen javítás, toldás és módosítás nem megengedett. Pótalkatrészek nem rendelhetők.

ÉLETTARTAM: A kötél élettartama átlagosan 10 év, de minden használat előtt általános ellenőrzést kell végezni rajta. A termék élettartama lényegében a használáti körülményekkel függ.

JELÖLÉS: Lásd az S1 vázlatot

- 1- Cikkzsám
- 2- A szállító emblémája
- 3- CE jelölés
- 4- A termék ellenőrzését végző szervezet notifikációs száma
- 5- A vonatkozó szabvány száma
- 6- Gyártási év
- 7- Tételeszám
- 8- Sorozatszám
- 9- Lásd a használati utasítást
- 10- Az energiaelnyelő megengedett maximális hossza
- 11- A rögzítőkötéllel együtt.

FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP: Rendszeresen időszakos ellenőrzést kell végezni, mivel a felhasználó biztonsága az eszköz teljesítménytől és ellenálló képességeitől függ. Az időszakos felülvizsgálatot ajánlatos legalább évente egyszer elvégzni. Az időszakos ellenőrzést egy hozzáérő személynek kell végeznie a gyártó által előírt módszer szigorú betartásával. Abban az esetben, ha meghibásodások észlelhetők, az eszközöt azonnal ki kell cserélni. A jelöléseket is az időszakos átvizsgálat alkalmával le kell ellenőrizni. Ha a jelölések nem olvashatók, az eszközöt ki kell selejtezni és ki kell cserélni. A vizsgálatokat írásban kell dokumentálni az eszközök csatolt tájékoztatóban található, vagy egy ahhoz hasonló felülvizsgálati adatlapon.

SZERVÍZ ÉS FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP

Dátum	Megjegyzések	Az ellenőrzést végző személy neve	Aláírás
-------	--------------	-----------------------------------	---------

AZONOSÍTÁS: Ajánlatos a rendszer minden egyes eleméhez egy azonosító kártyát rendszeresíteni, amely a következő információkat tartalmazza:

1. Tipus
2. Azonosító jelölés
3. Azonosítószám
4. Gyártási év
5. Az időszakos vizsgálat dátuma és részletei
6. A következő időszakos vizsgálat dátuma
7. Vásárlás dátuma
8. Első használat dátuma
9. Használó neve
10. Megjegyzések:
11. Az ellenőrzést végző személy neve és aláírása
12. Egyéb vonatkozó információk

A használó biztonsága szempontjából fontos, hogy ez a dokumentum az adott ország hivatalos nyelvén készüljön. Ettől eltérő esetben forduljon az WORLDWIDE EURO PROTECTION céhéhez vagy a CADO termékek forgalmazójához



DIAΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΦΙΞΗ ΤΟΝ ΠΑΡΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΙΟΝ: Αυτή η ενέργεια απορρόφητη με δύο ψάλτες πολύευστρα προορίζεται για την ελαχιστοποίηση των κυδώνων /και για μεγαλύτερη προστασία από τους κυδώνους πτώσης από υψός. Ουσιώδης, είναι σημαντικό να θυμάστε ότι κανένα είδος εξόπλισμού απομάκινης προστασίας δεν μπορεί να παρέχει ολοκληρωτική προστασία και πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με προσοχή κατά τη διάρκεια της ριψοκίνδυνης δραστηριότητας. Το συνολικό μήκος ένας υποσυστήματος με διάταξη απορρόφησης ενέργειας που αποτελείται από μαντάρα, διαμορφωμένα κάρπα και συνδέσμους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2m για παραδειγματικά, σύνδεσμος + μαντάρα + διάταξη απορρόφησης ενέργειας + σύνδεσμος). Μια επάντιμη προστασία από πτώση είναι η μόνιμη επιστροφή της πτώσης με απότομη αποτελεσματικότητα. Για λόγους ασφαλείας, πριν από κάθε πτώση χρήση είναι απαραίτητη να επανέλθετε τον πρότυπο της πτώσης.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ: Οι μάγνητες είναι πιστοποιημένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN 355:2002.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η αύρισκη με ανάρτηση πιο μεγαλύτερη προστασία από στην πτώση παρέχεται από την κατακόρυφη θέση αιώρησης και οι οποίες πιο μεγαλύτερη προστασία από την πτώση παρέχεται από την κατακόρυφη θέση αιώρησης με ανάρτηση.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: 1. Ο εξόπλισμός αποτελεί ιδιοκτησία μόνο του χρήστη. Το πρότυπο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που διαθέτουν επαρκείς γνώσεις και επιλεκτικότητα, είναι ιατρικά κακά που φροντίζουν για την ασφάλειά τους και να διαχειρίζονται καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, έχουν λάβηει ειδική επαγγελματική προσπάθεια και έχουν πάρει επιβάλλοντα πιστοποιημένα επαγγελματικά διπλώματα.

2. Η δύναμη αντίστασης του μηχανισμού αγκύρωσης πρέπει να είναι άνω των 10KN και το σημείο αγκύρωσης πρέπει να βρίσκεται πάνω από το κεφάλι του χρήστη. Το σημείο αγκύρωσης πρέπει να συμφωνεύεται με την προτύπου EN 795.

3. Αυτός ο εξόπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον λιμανιέρας βασικό, ζέρνο ή διαβυρτικό. Ο εξόπλισμός πιο μεγαλύτερη προστασία παρέχεται σε ειδικές προστασίες εξαιτίας των κλιματικών συνθηκών (ζέρνη, κρύο, υγρασία). Ποτέ μην χρησιμοποιείται τον εξόπλισμό σε κοφτές προεξοχές και μην τον εκθέτετε πλήρως ημιχρυσών.

4. Για την ασφάλεια ενός συστήματος αναχαίτισης πτώσης, ο μηχανισμός ή το σημείο αγκύρωσης πρέπει πάντα να τοποθετούνται στο ελάχιστο.

5. Ο εξόπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον λιμανιέρας βασικό, ζέρνο ή διαβυρτικό. Ο εξόπλισμός πιο μεγαλύτερη προστασία παρέχεται σε ειδικές προστασίες εξαιτίας των κλιματικών συνθηκών (ζέρνη, κρύο, υγρασία). Ποτέ μην χρησιμοποιείται τον εξόπλισμό σε κοφτές προεξοχές και μην τον εκθέτετε πλήρως ημιχρυσών.

6. Ενδέκατα να ανακύψουν κίνδυνοι από τη χρήση συνδυασμών στοιχείων του εξόπλισμού, αν η ασφάλεια λειτουργία κάποιου στοιχείου επηρεάζεται ή παρεμβαίνει στην ασφάλεια λειτουργίας άλλου άλλου.

7. Το ελύμαντο άκρο που ενός συνδυασμού με απορρόφηση ενέργειας δεν πρέπει να είναι στερεωμένο επάνω στον υπόδεσμο.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ: Ήνας μάγνητας πιο μεγαλύτερης προστασίας σε ένα σύστημα αναχαίτισης πτώσης είναι στη διάταξη απορρόφησης ενέργειας.

ΕΝΙΑΚΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: Ήνας μάγνητας πιο μεγαλύτερης προστασίας σε ένα σύστημα αναχαίτισης πτώσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2m.

Βήμα 1: Συνδέστε το γάντζο που υπάρχει στην πτώση σε έναν ασφαλή λειτουργία κάποιου άλλου.

Βήμα 2: Στη συνέχεια προσαρτήστε το δεύτερο γάντζο στο σημείο αγκύρωσης. Βεβαιωθείτε ότι και αυτός γάντζος κλείνει καλά.

O IMANTAS ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΑΝ ΜΕΣΟ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗ ΠΤΩΣΗΣ.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ: 1. Πάντα να επιθεωρείτε τον επιπλούμονο πριν την χρησιμοποιήσετε προκειμένου να εντοπίσετε τυχόν βλάβες ή ελαττώματα στο μηχανισμό.

2. Σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με την κατάσταση του εξόπλισμού ή εάν αυτός έχει χρησιμεύσει στην αναχαίτιση πτώσης, αποσύρετε το πάντα.

3. Το ελάχιστο υψός πρέπει να είναι 6m.

ZYMBATOTHTA: Για μέγιστη προστασία, σε ορισμένες περιπτώσεις ίσως την αγκεφάληση, πρέπει να χρησιμοποιείται την επιστροφή της πτώσης στην κατάλληλη περιπτώση.

ΜΠΟΗΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΑΤΑΦΟΡΑ: Όταν δεν χρησιμοποιείτε το πρότυπο, να το αποθηκεύετε σε καλά αρκεστικό χώρο, μακριά από βασικό ή ξένο περιβάλλον.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΑΤΑΦΟΡΑ: Όταν δεν χρησιμοποιείτε το πρότυπο πρέπει να κρατήσετε το σε καθαρό αντικείμενο πέπλωμα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Σε περίπτωση που περιέχεται απότομη ριψοκίνδυνη πτώση, πρέπει να αντικαταστήσετε την ασφάλεια της πτώσης με διατήρηση της απόδοσης και της αντοχής του εξόπλισμού. Σε περίπτωση που παρατηρήθουν ελαττώματα, το πρότυπο πρέπει να αντικαταστήσεται άμεσα. Πρέπει επίσης να ελέγχεται εάν οι σημάνσεις εξακολουθούν να είναι ευαίσθατες. Οι παραπτήσεις πρέπει να καταγράφονται σε ένα ημερομηνία σύμφωνα με το παρακάτω παράδειγμα και να συσχετίζονται με τον εξόπλισμο.

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ:

Σχόλια	Όνομα ελεγκτή	Υπογραφή
--------	---------------	----------

ΚΑΡΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ: Είναι απαραίτητο να υπάρχει μια κάρτα αναγνώρισης με όλα τα στοιχεία του συστήματος, η οποία θα αναγράφει τα ακόλουθα:

1. Τύπος εξόπλισμού και Μοντέλο	6. Ημερομηνία 1ης χρήσης
---------------------------------	--------------------------

2. Κατασκευαστή/Προμηθευτής	7. Όνομα χρήστη
-----------------------------	-----------------

3. Αναγνωριστικό σήμα:	8. Ημερομηνία και σποւδαία κάθε περιοδικού ελέγχου
------------------------	--

4. Έτος κατασκευής	9. Όνομα και υπογραφή ελέγχου
--------------------	-------------------------------

5. Ημερομηνία αγοράς	10. Ημερομηνία επόμενου περιοδικού ελέγχου
----------------------	--

6. Ημερομηνία επόμενου περιοδικού ελέγχου	11. Άλλες πληροφορίες που καινούνται αποσατήστες
---	--

Για την ασφάλεια του χρήστη αυτό το ενγεκριδίου πρέπει να μεταφραστεί στην οποία θα χρησιμοποιηθεί το πρότυπο.

Εάν δεν έχει γίνει κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με την WORLDWIDE EURO PROTECTION.

LUE TÄMÄ KÄYTTÖPAS HUOLELLISESTI ENNEN TUOTTEEN KÄYTÖTÄ: Tässä valintimme kanssa käski hiinah polyester on valmistettu minimoimaan riskie ja/tai tarjoamaan suojan korkeata putoamisvaaraa vastaan. On kuitenkin tärkeää muistuttaa, että yksikään henkilökohtainen suojaruste ei tarjoa täydellistä suojaa, ja sitä tulee aina käyttää varoen riskiallittu toiminnan aikana. Koko aläjärestelmän pituis, mukaan lukien energianvaimennin ja köysi, valmistetut läripäät ja liittimet, ei saa ylittää 2 metriä. Valjaat ovat ainosa osa, jota voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmässä. Kiinnityspisteiden tulee olla standardin EN795:1996 vaatimusten mukainen luotettavana. Ennen tuotteen käyttöä ja käytön ajaksi on syytä suunnitella pelastusunnitelma, jonka avulla pelastus voidaan suorittaa tehokkaasti ja turvalisesti. Turvalisusyksityistä on tärkeää tarkistaa käyttäjän alla oleva työalueen vapaa tila ennen jokaista käytöä, jotta käytäjä ei mahdollisen putoamisen aikana osu lattialla. Tarkista myös, ettei putoamisalueella käytäjän ja lattian välillä ole minkäänlaista esteitä.

SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRÄJOITUKSET: asemointiköisy on standardin EN355:2002 mukainen.
VAROITUS: pystymiseen riippuvassa asennossa saattaa johtaa hetkelliseen tajunnan menettämiseen eli synkooppini pystysuuntaisen riippuma-asennon vuoksi. Pyöritymisen voi vaikuttaa verenkiertoon, sydämeen, neurologiaan tai metabooliset pystit. Vähentääksesi riskiä varmista, että terveydentilasi on hyvä, etttä et ole ottanut metabolismiin vaikuttavia aineita ja etttä pysty rauhallisena riippumistilassa.

RAJOITUKSET:

1. Suojaruste on yhden ainoan käyttäjän omaisuutta. Tuotetta saa käyttää vain pätev ja asianmukaisen koulutuksen saanut henkilö, joka on lääketieteellisesti kykenevä huolehtimaan omasta turvallisuudestaan ja toimimaan hätätapauksissa, joka on saanut erityisen opastuksen tai käyttäjä joka on edellä mainittujen kaltaisten henkilöiden suorassa valvonnassa. Suojarustettua ei saa käyttää sen rajoitusten vastaisesti tai missään muussa kuin sille tarkoitettuna käyttötilanteessa.

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

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

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

4. Putoamisenestojärjestelmän turvalisuudelle on tärkeää, että kiinnityslaitte tai -piste on aina oikeassa asennossa, ja etttä työ suoritetaan niin, etttä putoamisriski ja -korkeus pysyvät mahdollisimman pieninä.

5. Laitetta ei saa käyttää sille asetettujen rajoitusten ulkopuolella eikä mihinkään muuhun kuin sen käyttötarkoitukseen.

6. Jos laitteineen varusteita käytetään yhdessä, yhden varusteun käyttö voi vaikuttaa toisen varusteun turvalliseen toimintaan ja aiheuttaa vaaratilanteita.

7. Valjaiden takoasena ei saa kiinnittää yhdessä energianvaimentimen kanssa kaksoitsaljaköytä, jonka pää riippuu vapaana.

KÄYTÖTÄ: köytyä voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmän kanssa, jos se on yhdistetty energianvaimentimeen EN355 ja karbiinihakoihin EN362. Järjestelmän pitius (energianvaimennin/köysi/karbiinihaka) ei saa olla 2 metriä pidempi. **VAIHE 1:** liittää energianvaimentimen liitin valjaiden kiinnitysosaan. Varmista, etttä liitin on kunnolla kiinni. **VAIHE 2:** liittää liitin sen jälkeen kiinnityspisteeseen. Varmista, etttä liitin on kunnolla kiinni.

KÖYTÄ ILMAN ENERGIANVAIMENNINTA EI VOIDA KÄYTÄÄ PUTOAMISENESTOJÄRESTELMÄNÄ.**YLEiset KÄYTTÖOHJEET:**

1. Tarkista varuste aina ennen käytötä mahdollisten vikojen varalta

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

3. Vähimmäismäärä: 6 m.

YHTEENSOPIVUUS: Suojausen optimoimiseksi joissakin tapauksissa saattaa olla tarpeen käyttää sopivia saappaita/käsineitä/rakennuskypärä/melulta suojaavia korvasuoja-ainia. Siinä tapauksessa ennen riskiallittu työn suorittamista kysy aina neuvoa tavarantoiomittajalta varmistaaksesi, etttä kaikki suojaustuotteet ovat yhteensovivia ja soveltuvat omaan työtarkoitukseesi. Tätä tuotetta tulee käyttää putoamisenestojärjestelmässä, jotka ovat standardin EN363:1993 mukaisia, yhdessä putoamisen estonläitteineen tai ripustuslaitteen kanssa, jotka ovat standardin EN353-2:2002 mukaisia, energianvaimenninköydyn kanssa, joka on standardin EN355:2002 mukainen tai kokonaiteittävän putoamisenestojärjestelmän kanssa, joka on standardin EN360:2002 mukainen. Jokaisen erillisen osan käyttöohjeet on myös tarkistettava.

SÄILYTYS 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 varusteeseen pääle raskaita tavaroita. Mikäli mahdollista, vältä varusteentaittamista ja säilytä se mieluummin pystyasennossa.

PUHDISTUS: Jos köysi on likaantunut, pyhi se puuvillailmallia tai pohmeällä harjalla. Älä käytä hankaavia materiaaleja. Älä käytä hapekkaita tai emäksisiä puhdistusaineita. Tehokkaampaa puhdistusta varten kasta köysi 30 °C - 60 °C lämpöiseen veteen ja puhdista 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 välttämästi uuteen. Älä koskaan käytä vioittunutta tuotetta. Tuotetta ei saa korjata tai muokata eikä siihen saa tehdä lisäyskäsi. Tuotteele ei ole saatavilla varaosia.

ELINKÄÄ: jokinen elinkinä on keskimäärin 10 vuotta, mutta sille tulee tehdä vuosittainen yleistarkeus. Tuotteen elinkinä riippuu oleellisesti sen käyttöolosuhteista.

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- Tuotannonvalvontaan käytetyn tarkastuslaitoksen numero	8- Sarjanumero	

TARKISTUSKORTTI: Tuotteelle tulee tehdä säännöllinen tarkastus ottaen huomioon, etttä käyttäjän turvalisuus riippuu laitteiston suorituskyvystä ja kestävyydestä. 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 välttämästi uuteen. Merkinnät tulee tarkistaa säännöllisen tarkastuksen aikana. Jos ei evitä ole luettavia, varuste tulee ottaa pois käytöstä ja vaihtaa uuteen. Tarkastuksen havainnot tulee kirjoittaa laitteiston kuluvalaan asiakirjaan alla olevan laatikon mukaisesti.

HUOLTO- ja TARKASTUSREKISTERI

Päivä	Komentit	Tarkastajan nimi	Allekirjoitus

TUNNISTUS: On suositeltavaa säilyttää jokaisen osan tai järjestelmän tunnistekortti, joka sisältää seuraavat tiedot:

1. Typpi	7. Ostopäivä
2. Tunnistemerkitä	8. Ensimmäinen käyttöpäivä
3. Seurantumerkki	9. Käyttäjän 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

Käyttäjän turvalisuuden kannalta on tärkeää, etttä tämä paperiarkki on kirjoitettu maan virallisella kielellä. Mikäli näin ei ole, ota yhteys WORLDWIDE EURO PROTECTIONII.

EE Teavitatud asutus: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (teavitatud aseutuse nr 0321)

Tootmislast kontrolli läbiviibö teavitatud asutus: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (teavitatud aseutuse nr 0598)

LUGESEDA KASUTAJA TEABELEHTE HOOLEGA ENNE TOOTE KASUTAMIST: See lõigussummi kahе rihmad polüester on loodud vähendama ohtu ja/või pakkuma kaitset kõrgelt allakukkumise eest. Sellegipoolest on vaja teada, et ükski isiklik kaitsevarustuse osadest ei paku täieliku kaitset ning neid tulbed riskantsete tegevuste 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 kumumise peatamisüsteemis kasutada. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardi EN795:1996 tehnilistest andmetest, et seda võiks pidada usaldusväärseks. Enne toote kasutamist ja selle ajal on oluline mõelda läbi päästeplaan, et toimida ohtutes tingimustes optimaalselt. Enne kasutamist tuleb tagada, et kasutaja ja maapinna vahel pole takistusi, et vältida kukkumisel kokkupuidet.

TOIMIMINE JA KASUTAMISE PIIRANGUD: positsioneerimisnõör on serifitseeritud kooskõlas standardiga EN355:2002.

HOIATUS: rippuv asend võib põhjustada ajutist teadvusekaotust. Teadvusekaotus võib olla tingitud veresoornkonna, südame, neuroloogilistest ja metaboolisetest probleemidest. Terviseriski vähendamiseks peab kasutaja olema hea tervis, ta ei tohi kasutada narkootikume, mis võivad muuta enevahetust, ja ta peab püüdma jäädva rippumise ajal rahulikus.

PIIRANGUD:

1. Varustus peab olema kasutaja isiklik omand. Kasutaja peab olema tervisliku seisundi poolest võimeline tulema toime oma turvalisuse tagamise ja hädaabiisituusidega, ta peab olema pädev ning läbinud spetsialiseeritud koolituse või olema pädev ülema otseses vastutusalas. Varustust ei tohi kasutada piiranguid ületades ning seda tohib kasutada vaid tavatingimustes.

2. Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 10 KM ning ankurdamiskohat peab assetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN795.

3. Varustuse kasutamine väga happeilises või leeliselises keskkonnas on keelatud. Varast varanemist võib ilmneda klimaatilistest tingimustest tööttu (pääkesepaiste, külmus, niiskus).

Arge kunagi kasutage varustust teravates nurkades ja väliste keemiliste reagentide lähedust.

4. Kukkumise peatamisüsteemi ohutuseks on oluline, et ankurdamiskohat on alati õigesti positsioneeritud ja et ülesanne täidetakse, et vähendada minimaalselt kukkumisohta ja -kõrgust.

5. Seadet ei tohi kasutada väljaspool selle valgustusalal mistahes muul eesmärgil kui see, milleks seade on mõeldud.

6. Võib tekida oht, kui kasutatakse seadmekõste kombinatsioone, mille puhul mõjutab või takistab mõne üksuse turvalufsikooni mistahes teise üksuse turvalufsikooni.

7. Energianeeldurgi ühendatud kaksikkööde lahitist ots ei tohi rakmete külge kinnitada.

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

ENERGIANEELDURITA NÕÖRI EI SAA KASUTADA KUKKUMISE PEATAMISÜSTEEMINA.**ÜLDJUHISED:**

- Kontrollige alati enne kasutamist, et varustus pole kahjustatud
- Kui seoses tooteega esineb kahtlus või kui varustust on kasutatud kukkumise peatamiseks, vahetage toode viivitamata välja ja eemalda kasutusest.
- Minimaalne öhuolu: 6 m.

VASTAVUS: mõnes olukorras tuleb turvalisuse optimeerimiseks kasutada nõöri nõuetekohaste saabastekinnastesse/kiivri/kiivrikavakitsmetega. 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 peatamisüsteemis, mis vastab standardile EN363:1993, koodi ankrunõoriga kukkumise peatajaga, mis vastab standardile EN353-2:2002, millel on energiat neljav talrep, mis vastab standardile EN355:2002, või tagasitõmmat kukkumise peatamisüsteem, mis vastab standardile EN360:2002. Iga individuaalse komponendi kasutusjuhise tuleb ka kontrollida.

HOITIME JA TRANSPORT: kui varustust ei kasutata, tuleb seal asetada hävitiviteeritud kohta, mis on ääruslike temperatuuride, aluselise ja happeilise keskkonna eest kaitsitud. Kui tuote saab märjaks, laske sellen enne hoistamist täielikult kuvada. Ärge astage nõöriks raskide esemeid. Kui võimalik, püüduks korduvat kokkupanekut ja vältige vertikaalseid hoidimist.

PUHASTAMINE: minimaalne määrduvuse korral pühkige nõöri puuvillase riide või pehme harjaga. Abrasiivse materjalili kasutamine on keelatud. Ärge kasutage happeilisi või aluselisi detergente. Kastke nõör sügavpuhastuseks vette, mille temperatuur jätab vahemikku 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: nõöri keskmeline 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	

KONTROLLKAART : kuna kasutaja turvalisus sõltub varustuse sooritusest ja vastupidavusest, tuleb varustust periodiliselt kontrollida. Soovitatavat on viia läbi kontroll vähemalt üks kord igal 12 kuu jooksul. Perioodiligne kontroll tuleb viia läbi pääde isiku poolt ja tarnija kirjeldusi rangelt järgides. Kui tuvastatakse defektid, tuleb varustus viivitamatult välja vahetada. Perioodilise kontrolli ajal tuleb kontrollida märgistusi. Kui need pole loetavad, tuleb varustus kasutusest kõrvale jätta välja vahetada. Täheldusel tuleb kirjutada üles dokument, mis on varustusega seotud, ja järgides alipool kastis toodud näidet.
HOOLDUS- ja KONTROLLPROTOKOLL

Kuupäev	Kommentaarid	Kontrollija nimi	Allkiri

IDENTIFIKATSIOON: soovitatav on säilitada iga elemendis või iga süsteemi identifitseerimiskaart, mis sisaldb järgmisi teavet:

- Tüüp
- Identifitseerimise märgistus
- Kontrollnumber
- Tootmisasta
- Iga periodilise kontrolli kuupäev ja üksikasjad
- Järgmisse periodilise kontrolli kuupäev
- Ostukuuupäev
- Esmakordse kasutuse kuupäev
- Kasutaja nimi
- Kontrollija nimi ja allkiri
- Muu asjakohane teave

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

ES Organismo de certificación: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (Organismo acreditado nº 0321)
Organismo de control acreditado: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinlementti 3), 00211 HELSINKI, Finland (Organismo acreditado 0598)

LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO: Este absorbador 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 absorbador de energía que incluya una cuerda, extremos manufacturados y conectores no debe superar los 2 m (por ejemplo, conector + cuerda + absorbador 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.

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.

5. El equipo no deberá usarse fuera de sus límites, o para cualquier propósito distinto a los que está destinado.

6. El peligro aparece cuando se combinan artículos de equipos en los que la función de protección de uno de ellos queda afectada o interfiere en la función de protección de otro.

7. El cabo suelto de un cable de anclaje doble combinado con un absorbador de energía no debe engancharse al Arnés de seguridad.

MODO DE EMPLEO: Se puede utilizar una cuerda en un sistema de detención de caídas si está acoplado a un absorbador de energía EN355 y a conectores EN362. La longitud más grande del sistema cuerda/absorbador de energía/conector no debe ser superior a 2 m. Fase 1: Conecte el mosquetón unido al absorbador 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 de 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 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 prefera su almacenamiento colgado en posición vertical.

LIMPIEZA: En caso de ligera suciedad, limpíe 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 absorbador 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 al 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	6.Fecha de la primera utilización
2. Fabricante/ Proveedor	7.Nombre del usuario
3. Marca de identificación	8.Fecha y detalles de cada examen periódico
4. Año de fabricación	9.Número y firma de cada inspector
5. Fecha de compra	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.

DA Godkendelsesorgan: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, GB (Bemyndiget organ nr. 0321)
Bemyndiget kontrolorgan: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinlementti 3), 00211 HELSINKI, Finland (Bemyndiget organ 0598)

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 totale beskyttelse, og at produkterne altid skal anvendes med forsigtighed under udøvelsen af risikofyldt aktivitet. Et undersystems samlede længde inklusiv 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 fastholdelse 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 i fuld sikkerhed. Af sikkerhedsgrunde er det yderst vigtigt at kontrollere 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.

YDELSER OG BRUGSBEGÆRINGER: Linen er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 355:2002.

VIGTIGT: Hvis en bruger er i hængende stilling i længere tid kan det medføre et midlertidigt bevidsthedsstab på grund af den lodrette stilling, også kaldet synkope. Årsagerne til en synkope kan være cardio-askulære, neurologiske, metaboliske. For at mindske risiciene skal man sikre sig, at man har et godt helbred, at 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 selvforliget, at produktet kun anvendes af personer, der er kompetente og uddannede hertil, i stand til selv at forvalte deres egen sikkerhed og nødsituationer, 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. Forankringsapparates 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 korroderende. Der kan opstå tidlig ældning på grund af de klimatiske forhold (varme, kulde, fugtighed). Brug aldrig udstyret på skarpe højrener, og undgå al nærværd af reaktive kemikalier.

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

5. Udstyret må ikke anvendes uden for dets begrænsede område eller til ethvert andet formål, end det, der er beregnet til.

6. Det kan være farligt at bruge kombinationer af udstyrelæmter, hvor sikker funktion af ét af elementerne kan blive påvirket eller interferere med sikkerhedsfunktionen for et andet element.

7. Den frie ende af en dobbelt forbindelsesline kombineret med energiabsorber må ikke klippes tilbage på selen.

BRUGSANVISNING: En linje 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. I tvivlstilfælde 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 optimere beskyttelsen kan det i visse tilfælde være nødvendigt at bruge linen med passende støvler/handsker/hjelm/lydværn. I sådanne tilfælde skal man altid, før der udføres en risikofyldt aktivitet, rádføre sig med producenten for at sikre sig, at alle beskyttelsesprodukterne er kompatible og egne til den pågældende anvendelse. Dette produkt skal anvendes inden for rammerne af et falddstopstystem i overensstemmelse med standarden EN 363:1993 eller et arbejdssættesystem 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 og 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 tørres 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 et tilsmudsning bruges en bormuldsklud eller en blød børste. Brug ikke slibende 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 elementer eller ændring af produktet er ikke tilladt. Der findes ingen reservedele til udskiftning.

FASTGØRELSESLINIENS LEVETID: Den gennemsnitlige levetid for en linje 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- Produktreference | 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 inspicteret 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 mærkningserne skal ligeledes efteres. Lagttagelserne skal rapporteres i et dokument som eksemplet herunder, og dette dokument skal følge udstyret.

RAPPORT FOR VEDLIGEHOLDELSE OG INSPEKTION

Dato	Kommentarer	Kontrollørens navn	Underskrift
------	-------------	--------------------	-------------

IDENTIFIKATION: For hvert element i systemet er det vigtigt at opbevare et identifikationskort, der indeholder følgende angivelser:

1. Udstyrtyp 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 kontroller
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.

BA Tijelo za ocjenu sukladnosti: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (tijelo za ocjenu sukladnosti br. 0321)
Tijelo za nadzor proizvodnje: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (tijelo za ocjenu sukladnosti br. 0598)

PRIJE UPORABE PROIZVODA PAŽljivo pročitate ove upute: Ta energija apsorber s dvije trake poliester je konstruirano za smanjivanje opasnosti i/ili pružanje zaštite od 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 prezeno koristiti. Cijela dužina pod-sustava s usporivačem pada i užetom, izrađenim krajevima i priključcima ne bi trebala biti dulja od 2 metra. Rementje 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 se pozicioniranje je u skladu s EN355:2002.

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 metabolizam i morate u ovješenom položaju ostati mirni.

OGRANIČENJA:

- 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.
- Sila otpora sidrene točke mora biti veća od 10KN i mora biti smještena iznad glave korisnika. Točka učvršćenja mora biti u skladu s EN795.
- Oprema se ne bi trebala koristiti u vrlo kiselim ili lužnatom okolišu. Klinski uvjeti (sunce, hladnoća, vлага) mogu skratiti vijek trajanja proizvoda. Nikada nemojte koristiti opremu na oštrim rubovima i izbjegavajte dodir s kemijskim reagensima.
- Za sigurnost sustava za zaustavljanje pada je važno da su oprema za sidrenje ili sidrena točka vijek 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 upareno 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:

- Prije uporabe uvijek provjerite da li je oprema oštećena.
- U slučaju nedoumica vezanih uz proizvod ili ako je oprema korištena za zaustavljanje pada, odmah zamjenite proizvod i povucite ga iz uporabe.
- Minimalni protok zraka: 6m.

SUKLADNOST: 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 svoj dobavljač kako biste osigurali da su svaki 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 sidrenoj liniji 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 prozačen prostor dalje od ekstremnih temperatura, lužnate i kisele okoline. Ako se proizvod smeti, 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, umoćite 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.

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

OZNAKE: 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 partie | |
| 4- Broj tijela koje je provodilo nadzor proizvodnje | 8- Serijski broj | |

KARTICA S PROVERJERAMA: 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 načina mjeseci. Periodički pregled mora biti obavljen od strane odgovorne osobe i uz strogo pridržavanje uputa dobavljača. U slučaju da se uoče 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 navestiti 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/jene zemlje. Ako nisu, molimo obratite se WORLDWIDE EURO PROTECTION-u.

BG Нотифициран орган: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Великобританија (нотифициран орган No. 0321)

Нотифициран орган za производствен контрол: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (нотифициран орган No. 0598)

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАΤНО ТЕЗИ ИНСТРУКЦИЈИ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА: Тази енергија аборсер с две ленте полиестер е проектирано да намаљува рисковете и/или да предостави заштиту спречујући опадање са висине. Врпак тога уважава да је вако да се зна, че нико једно лично предизвикано средство не може да предастане пуну заштиту и винаги треба да се използва внимателно по време на рисковата дешавајућа. Цједа дължина на една подсистема с енергиен аборсер и въже, обработени на крајниците и конекторите не трябва да бъде по-дълга от 2 метра. Сърбита е единственият компонент, който може да бъде използван 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 има минимално разстояние под краката на потребителя, за да се избегне удар в земята при падане. Освен това се уверете, че нима препятствие между потребителя и земята, за да се избегнат съблъстки в случай на падане.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАНИЦИ НА УПОТРЕБА: позиционираното въже е сертифицирано в съответствие с EN355:2002.

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

ГРАНИЦИ: 1. Оборудването трябва да бъде лично собственост на потребителя. Потребителят трябва да бъде в медицинско състояние да управлява своята собствена безопасност и извършил ситуации, трябва да е компетентен и да е преминал специфично обучение или да бъде под приските 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 съильно киселинна или алкална среда. Може да се появят преждевременно стареене, поради климатичните условия (слънце, студ, влажност).

Никога не използвайте оборудването върху остри щигли и избягвайте близостта с химически реактиви.

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

5. Оборудването не трябва да се използва извън предела на ограниченията, както и за цели, различни от предвидените.

6. Опасности могат да възникнат посредством използването на комбинации от позиции на оборудване, при които обезопасяващата функция на една позиция е повлияна от друга.

7. Свободният край на двойната спасителна линия в съчетание с енергиен аборсер не трябва да бъде закопчани обратно на сърбия.

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

Дължината на системата (енергиен аборсер/въже/карабинер) не трябва да надвиши 2 метра. **СТЪПКА 1:** съвръжете конектора на енергиен аборсер към осигурителния елемент на сърбия. Уверете се, че конекторът е добре затворен. **СТЪПКА 2:** след това съвръжете конектора към опорната точка. Уверете се, че конекторът е добре затворен.

ВЪЖЕ БЕЗ ЕНЕРГИЕН АБОРСАТОР 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 съмнение 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/касъка/ущини протектори. В този случаи, преди извършването на рисковата дешава, 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 система за височинна защита, която отговаря на стандарта EN363:1993, в комбинация със спирачен механизъм върху осигурителна линия, която отговаря на стандарта EN353-2:2002, с енергопоглащаща въже, което отговаря на стандарта EN355:2002, или с прибраща се система за височинна защита, която отговаря на стандарта EN360:2002. Потребителските инструкции 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 киселина среда. Ако продуктът е мокър, оставете го напълно да изсъхне, преди да го поставите за съхранение. Не поставяйте тежки предмети върху въжето. Ако е възможно, опитайте се да избягвате повторни съвръжания и за предпочтение е вертикално съхранение.

ПОЧИСТВАНЕ: В случаи на незначително замърсяване, извършете 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. Нямаме 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 енергиен аборсер
3- Маркировка CE	7- Партиден номер	разгърната с въжето.

4- Номер на нотифицирания орган, използван за производствения контрол

КАРТА ЗА ПРОВЕРКА: Трябва да се извършива периодичен преглед, тъй като безопасността на потребителя зависи от характеристиките и съпротивлението на оборудването. Препоръчва 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 до доставчика. В случаи, че се забележат никакви дефекти, оборудването трябва незабавно да бъде сменено. Маркировките трябва да се контролират по време на периодичния преглед. Ако не са четливи, оборудването трябва да бъде отстранено и заменено. Наблюдените 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. Tip	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. Друга важна информация

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

LÄS NOGGRANT IGENOM DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS: Denna energi absorbor 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 understens 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 användningen på arbetsplatsen innan någon användning så att användaren inte kommer i kontakt med marken eller kommer i kontakt med ett hinder under fallet.

PRESTANZA OCH ANVÄNDNINGSGRÄNSER: Fästremmen överensstämmer med standard SS EN 355:2002.

VARNING: En upphängning kan leda till en tillfällig medvetelslöshet på grund av en vertikal upphängning som kallas synkope. Orsakerna till en synkope kan vara vaskulära, hjärtrelaterade, neurologiska, metabola. För att minska riskena, 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.

BEGRÄNSNINGAR:

- Utrustningen tillhör endast respektive användare. Det rekommenderas att produkten endast används av kompetenta och utbildade personer som medicinskt kan hantera sin egen säkerhet och nödlägen, som har en speciell utbildning eller att användaren direkt övervakas av dessa personer. Utrustningen får inte användas utöver gränserna eller under andra situationer än de som den förutsätts för.
- Förankringsanordningens motståndskraft ska överstiga 10KN och förankringspunkten ska placeras ovanför användarens huvud. Förankringspunkten ska överensstämma med bestämmelserna i SS EN 795.
- Det här utrustningen ska inte användas i en betydligt basisk, su 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 fallstoppsystemsäkerhet att anordningen eller förankringspunkten alltid sitter rätt och att arbetet utförs för att så mycket som möjligt minska farlrisken och fallhöjden.
- Utrustningen får inte användas utöver förutsedda gränser eller för andra syften än de som den avsetts för.
- Fara kan inträffa vid användning av kombinerade delar i utrustningen där en dels säkerhetsfunktion kan påverkas av eller störa säkerhetsfunktionen hos en annan del.
- Den lösa delen på en dubbel snodd som kombineras med energiupptagare bör inte sättas tillbaka på selen.

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 ANVÄNDAS 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 riskfyllig 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 352:2002 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° 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, tillågg 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. Produktens livslängd beror på användningsvilkoren.

MÄRKING: se schema S1

- | | | |
|---|--------------------|---|
| 1- Produktdreferens | 5- Standard nr. | 9- Se bruksanvisningen |
| 2- Leverantörens märke | 6- Tillverkningsår | 10- maximal tillåten längd på fästrem med utfällt stötdämpare |
| 3- CE-logo | 7- Partitnr. | |
| 4- Nummer på anmält organ som kontrollerar produktionen | 8- Serienr. | |
- KONTROLLFÖRMÅL:** Det rekommenderas att utrustningen granskas och kontrolleras av en kompetent person för fastställande av skador eller fel när 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 märkeringarna 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. Identificeringsmärke | 8. Datum och detaljer för varje periodisk undersökning |
| 4. Tillverkningsår | 9. Kontrollantens namn och underteckning |
| 5. Inköpsdatum | 10. Nästa periodiska undersökningsdatum |
| | 11. Övrig information som anses nödvändig |

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.

SI Priglašeni organ: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (št. priglašenega organa 0321)

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

PRED UPORABO IZDELKA POZORNO PREBERITE TA UPORABNIŠKA NAVODILA: Ta energija absorber z dvema trakovi iz poliestra je zasnovan za minimiziranje nevarnosti in/ali zagotovite zaščite pri nevarnosti padca iz višine. Vendar pomembno je, da se zavedete, da noben predmet osebne zaščitne opreme ne more prispevati popolne zaščite in ga morate vedno uporabiti med tveganimi dejavnostmi. Celotna dolžina podistema 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 OMEJITVE UPORABE:** pozicija vrv je certificirana v skladu z EN355:2002.

OPOZORILO: drža pri visenju lahko zaradi napicnega visečega 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 presnovi in biti med držo pri visenju mirni.

OMEJITVE: 1. Oprema mora biti osebna zaščita njegovega uporabnika. Uporabnik mora biti zdravstveno zmožen ohranjati 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 sidrne 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 zelo kleslem 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 sistem zaščite pred padcem je pomembno, da je pritrditvena oprema ali sidrna točka vedno natančno nameščena in je delo izvedeno z namenom zmanjšanja na minimum nevarnosti padca in višine padca.

5. To opreme je dovoljeno uporabljati samo v mejah določene zmogljivosti in za namen, za katerega je bila izdelana.

6. Nevarnost: ne kombinirajte delov opreme, kjer en del negativno učinkuje oziroma ovira varno delovanje drugega.

7. Prostega konca dvojne popkovine, skupaj z blažilcem padca, ni dovoljeno vpeti nazaj na pas.

UPORABA: vrv se lahko uporablja v sistemu zaščite pred padci, če je speljana z blažilnikom padca EN355 in s karabini EN362. Dolžina sistema (blažilnik padca/vrv/karabin) ne sme biti daljša od 2 m. **KORAK 1:** povežite konektor ali blažilnik padca, na pas sidrneg elementa. Prepricajte se, da je konektor varno zaprt. **KORAK 2:** nato povežite konektor na sidrno točko. Prepricajte 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 vrv z ustreznimi škrnjami/rokavicami/čelado/glušniki. V tem primeru se pred izvajanjem s tveganjem povezane dejavnosti posvetujte s svojim nadrejenim, da zagotovite, da so vsi vaši varovalni izdelki združljivi in primerni za vaš namen uporabe. Ta izdelek je potrebno 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 navjalnim sistemom zaščite pred padci, ki je v skladu s standardom EN360:2002. Preveriti morate tudi uporabniške priručnike posamežnih komponent.

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

ČIŠČENJE: V primeru lažje odstranljivih madežev, očistite vrv z bombažno krpou in nežno krtačo. Ne uporabljajte grobih čistilnih sredstev. Ne uporabljajte kisline ali bazičnih detergentov. Za intenzivno čiščenje namočite vrv 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 spremjanje ni dovoljeno. Rezervni deli niso na voljo.

ZIVLJENJSKA DOBA : Povprečna življenska doba vrv 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. | |

KARTICA O PREGLEDU: Zaradi varnosti uporabnika, ki je odvisna od učinkovitosti in vzdržljivosti opreme, so potreben redni pregledi le-te. Priporočljivo je, da se redni pregledi opravi enkrat na dvanajst mesecov. Redne pregledje po natančnih navodilih za redne pregledne s strani proizvajalca lahko opravi 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 opremo, 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 ustrezne 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 поголоток энергии с двумя ремнями полистера 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 препятствий по траектории падения. Таким образом, в случае падения исключается вероятность столкновения с поверхностью или причиной препятствиями.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: Строп сертифицирован в соответствии с EN 355:2002. **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 знать, 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 близких 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.

5. Запрещается превышать ограничения по использованию оборудования, а также использовать его для любых других целей, кроме тех, для которых оно предназначено.

6. Существует вероятность возникновения опасных ситуаций при использовании комбинаций компонентов оборудования, в которой безопасное функционирование одного компонента влияет на или нарушает безопасное функционирование другого элемента.

7. Свободный конец двойной стропы в сочетании с амортизатором не должен быть прикреплен к жгуту.

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 некоторыми случаями 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 ТРАНСПОРТОВКА: 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 ставьте 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 щатцательной чистки погрузите канат в воду температурой от 30° до 60°C, добавив нейтральное моющее средство (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- Максимально допустимая длина стропа с амортизатором
- 6- № стандарта
- 7- № партии
- 8- Год изготовления
- 9- Серийный №
- 10- Пиктограмма, указывающая на необходимость ознакомиться с инструкцией по эксплуатации

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 сохранить 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».

Organism notificat: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (organism notificat nr. 0321)

Organism notificat pentru controlul producției: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (organism notificat nr. 0598)

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 grija pe durata desfășurării activităților riscante. Lungimea totală a unui sub-sistem cu dispozitiv de absorbție 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 specificațiile 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.

AVERTISMENT: poziția suspendat poate cauza o pierdere temporară a cunoștinței, din cauza poziției atârnat vertical, denumită "sincopă". "Sincopa" 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 situația 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 afara 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 mediul puternic acid sau bazic. Este posibilă o deteriorare prematură ca urmare a condițiilor climaterice (căldură, frig, umiditate). Nu utilizați niciodată echipamentul pe zone colțuroase 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.

5. Echipamentul nu trebuie utilizat în afara limitelor sale sau pentru orice alt scop decât cel pentru care a fost destinață.

6. Prin utilizarea unor combinații de elemente de echipament în care funcția de siguranță a oricărui dintre ele a fost afectată de către, sau prin interferență cu, funcția de securitate a altui element pot apărea pericole.

7. Capătul liber al unei corzi duble combinată cu absorbant de energie nu trebuie prins înapoi pe ham.

UTILIZARE: o coardă poate fi utilizată într-un sistem anticădere dacă este însotită de un dispozitiv de absorbție a energiei EN355 și de carabină EN362.

Lungimea sistemului (dispozitiv de absorbție a energiei/coardă/carabină) nu trebuie să depășească 2m. **PASUL 1:** racordați conectorul dispozitivului de absorbție 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 ABSORBȚIE A ENERGIEI NU POATE FI UTILIZATĂ CA SISTEM ANTICĂDERE.

INSTRUCȚIUNI GENERALE:

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

2. Dacă aveți îndoială 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 risici, consultați furnizorul dvs. pentru a vă asigura că toate produsele de protecție sunt compatibile și potrivite pentru aplicația 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 absorbție a energiei care respectă norma EN355:2002, sau cu un sistem retractabil anticădere care respectă norma EN360:2002. Trebuie de asemenea să verificați 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 uscat înainte de depozitare. Nu puneti obiecte grele peste coardă. Dacă este posibil, încercați să evitați împăturirea repetată și optați pentru depozitarea în poziție verticală.

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

REPARARE: dacă produsul devine deteriorat, nu va asigura nivelul de protecție optim și în primul rând trebuie să fie înlocuit imediat. Nu folosiți niciodată un produs deteriorat. Reparația, adăugarea sau modificarea sunt interzise. Nu există piese de schimb disponibile.

DURATA DE VIATĂ: 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.

MARCAJ: Vezi schița S1

Referință produs	5- Nr. standard
2- Logo furnizor	6- Anul fabricației
3- Logo CE	7- Nr. lot
4- Nr. organism notificat utilizat în vederea controlului producției	8- Nr. serie

FIȘĂ DE VERIFICARE: Trebuie efectuată o examinare periodică, dat fiind faptul că siguranța utilizatorului depinde de performanța și de rezistența 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 defecți, echipamentul trebuie înlocuit imediat. Marcajele trebuie de asemenea verificate în timpul examinării periodice. Dacă nu sunt lizibile, echipamentul trebuie înlocuit. Toate observațiile trebuie noteate 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. Numele și semnătura 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.

PT Organismo de certificação: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (Organismo notificado n.º 0321)
Organismo notificado de controlo: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Organismo notificado n.º 0598)

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 protecção contra o perigo de quedas em altura. Contudo, é importante lembrar que nenhum artigo de equipamento de protecção individual pode garantir protecção 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 manufacturadas e conectores não deve ultrapassar os 2 m (por exemplo, conector + cinta + amortecedor de energia + conector). Um arnês 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. **DESEMPENHO E LIMITES DE UTILIZAÇÃO:** A cinta de segurança foi certificada em conformidade com a norma EN 355:2002.

ATENÇÃO: a manutenção em suspensão pode ser acompanhada de uma perda momentânea de consciência causada pela posição suspensa na vertical, denominada síncope. As causas de uma síncope 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: 1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. O equipamento não deve ser utilizado fora dos seus limites nem para quaisquer outros fins diferentes daqueles a que se destina.

6. Pode existir perigo durante a utilização de vários artigos em que a função de segurança de um dos artigos esteja comprometida pela função de segurança de um outro artigo ou interfira com esta.

7. A extensão livre de uma correia dupla em combinação com um absorvedor de energia não deve ser reencaixada no arnês.

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 arnês 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 protecção, em determinados casos, pode ser necessário utilizar a cinta com botas/luvas/capacetes de protecção/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 protecção 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 protecção 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 a |
| 3- Logótipo CE | 7 -N.º de lote | a cinta com o amortecedor aberto |
| 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 detecção 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.

PL Organismo notificado: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (organismo notificado nr 0321)

Organismo notificado controlo produçao: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenitie 3), 00211 HELSINKI, Finland (organismo notificado nr 0598)

PRZED UŻYCJEM PRODUKTU NALEŻY UWAGIĘ PRZECZYTAĆ NIEJESZĄ INSTRUKCIĘ: powlekana poliestrem absorvująca energię ionizującą ma za zadanie minimalizować zagrożenie i/lub zabezpieczać przed niebezpieczystwem upadku z wysokością. Należy jednak wiedzieć, że żaden sprzęt ŚOI nie zapewnia pełnego zabezpieczenia i zawsze musi być ostrożnie używany podczas ryzykownych działań. Cała długość podsystemu z absorberem energii i ionizującą, sporządzona końcówka i złącza nie mogą być dłuższe niż 2 metry. W systemie autoasekuracji można używać uprzęży jako jedynego elementu. Niezawodny punkt kotwienia musi być zgodny ze specyfikacjami normy EN795:1996. Przed użyciem należy upewnić się, czy użytkownik ma minimalną ilość miejsc pod stopami, aby uniknąć uderzenia o ziemię w przypadku upadku. Ponadto należy się upewnić, czy między użytkownikiem a ziemią nie ma przeszkód, aby uniemożliwić kolizji w przypadku upadku.

DZIAŁANIE I OGRIANICZENIA UŻYTOWANIA: lina pozycjonowania ma certyfikat zgodności z normą EN355:2002.

OSTRZEŻENIE: zawieszenie ciała w powietrzu może powodować przejściową 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.

OGRIANICZENIA:

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 wysokością.

5. To urządzenie nie może być używane ponad swoje ograniczenia, ani niezgodnie ze swoim przeznaczeniem.

6. Użycie razem elementów urządzenia, w którym funkcja bezpieczeństwa lub jakikolwiek jego element jest uszkodzony lub gdy element zakłóca funkcję bezpieczeństwa innego elementu może być niebezpieczne.

7. Swobodna końcówka bliźniaczej iony w połączeniu z absorberem energii nie powinna być przypięta do uprzęży.

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:** połączyc złączkę absorbera energii do elementu kotwienia na uprzęży. Złączka musi być dobrze zamknięta. **KROK 2:** następnie połączyc 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 sprawdź sprzęt pod kątem uszkodzeń;

2. W przypadku wątpliwości lub jeśli sprzęt został uzyty do zahamowania upadku, natychmiast wymień produkt i wyciągną 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 ionizującą, zgodną z normą EN355:2002 lub z samohamowjącym systemem autoasekuracji, zgodnym z normą EN360:2002. Należy również zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi do każdego komponentu.

PRZECZYWYWARNIĘ I TRANSPORT: Gdy sprzęt nie jest użytykowany 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 linię. Jeśli jest to możliwe należy uniknąć wielokrotnego sklaniaenia 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 zębne.

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 ionizującą |
| 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 naprawione. Obszerowanie 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 całego 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.

LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR VOOR U HET PRODUCT IN GEBRUIK NEMT: De valdempers met twee riem 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 enkel 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 subcomponent 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 lichaamsgerende toestel dat mag worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem. Voor er tijdens 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.

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 metabolismisch 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 bevestigingstoestel 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 hoog 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.

5. De uitrusting mag niet buiten de vermelde grenzen of voor overige doelen dan waarvoor het bedoeld is gebruikt worden.

6. Het combineren van onderdelen van uitrusting die een defect vertonen of die de onderlinge veiligheid van de onderdelen aantasten kan gevaarlijk zijn bij gebruik.

7. Het vrije uiteinde van een dubbele leeflijn in combinatie met de energie-absorber mag niet opnieuw op het harnas worden bevestigd.

GEBRUIKSVUZE: 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.

EEN VALKOORD ZONDER SCHOKDEMPELER 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 risicotrofee actieveit 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 valbeveilingssysteem 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 valbeveiling 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 bevestigingstouw 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 schuurmiddelen. Gebruik geen schoonmaakmiddelen met een hoog base- of zuurgehalte. Voor intensief reinigen dompelt u de valkoord onder in water met een temperatuur tussen 30 °C en 60 °C en 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 vervangenderdeel 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 – Merkteken 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 ^e gebruik
2. Fabrikant / Leverancier	7. Naam gebruiker
3. Identificatieteken	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

LT Notifikuotoji įstaiga: „SATRA Technology Centre Ltd“, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Jungtinė Karalystė (notifikuotosios įstaigos Nr. 0321)

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

PRIEŠ NAUDOJANT GAMINI ATDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIAS NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS. Šis energijos absorberis su dviem 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 atitikti EN795:1996 standarto techninės sąlygos, kad būty būtinumas tarpos po naudojotu kojimis, kad kritimo atveju neatstrentų į žemę. Be to, užtikrinkite, kad nebūtų klūčių tarp naudojoto ir žemės, jog būty išvengta susidūrimo kritimo atveju.

EKSPLAOTACINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Padėties nustatymo virvė yra patvirtinta pagal EN355:2002 standartą.

ĮSPĒJIAMAS: kabani galima trumpai netekti šamonės dėl vertikalios kabaničiosios padėties; tai vadina mažonės aptemimus. Šamonės aptemimas gali būti dėl kraujagyslių, širdies, neuroliginų ar medžiagų apykaitos sutrikimų. Kad rizika būtu mažesnė, jūs turite būti geros sveikatos, nevertoti vaistų, galinčiuose pakeisti medžiagų apykaitą, ir kabant išlikti ramus.

APRIBOJIMAI.

1. Jrangai privalo būti vartotojo asmenine nuosavybe. 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 apribojimų ir ją galima naudoti tik normaliomis sąlygomis.

2. Tvirtinimo taško pasipriešinimo jėga privalo būti didesnė kaip 10 KN, o tvirtinimo taškas turi būti virš vartotojo galvos. Tvirtinimo taškas turi atitikti EN795 standarto reikalavimus.

3. Jrangos negalima naudoti stipriai rūgštinėje arba bazinėje aplinkoje. Dėl klimato sąlygų (saulės spinduliai, šalčio, drėgmės) jrangai gali anksčiau laikoapti netinkama naudoti.

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

4. Kritimo stabdymo sistemos saugai svarbu, kad tvirtinimo jrangai ar tvirtinimo taškas visada būtų tikslioje vietoje ir darbai būtu vykdomi taip, kad minimaliai sumažėtų kritimo pavojus ir kritimo auksčius.

5. Jrangos negalima naudoti už jos galimybų ribų, ja galima naudoti tik pagal paskirtį.

6. Pavojus gali kilti kartu naudojant kelias jrangos dalis, vienos iš kurių saugos funkciją veikia ar ją susilpnina kitos dalies saugos funkcija.

7. Dvigubo dirželio laisvo galio su energijos absorberiu negalima prisiegti prie laikiklio.

NAUDOJIMAS. Virvę galima naudoti kritimo stabdymo sistemoje, jeigu ji yra kartu su energijos amortizatoriumi, atitinkančiu EN355, ir su karabinais EN362. Sistemų ilgis (energijos amortizatoriaus / virvės / karabino) negali būti didesnis kaip 2 m. **1 VEIKSMAS.** Prijunkite energijos amortizatoriaus jungtį prie ant diržo esančio tvirtinimo elemento. Jsitinkinkite, ar jungtis gerai uždaryta. **2 VEIKSMAS.** Tada prijunkite jungtį prie tvirtinimo taško. Jsitinkinkite, ar jungtis gerai uždaryta.

VIRVĖS BE ENERGIOS AMORTIZATORIAUS NEGALOTI KAIP KRITIMO STABDYMOSISTEMOS.

BENDROS INSTRUKCIJOS:

1. Visada prieš naudojimą patirkinkite jrangą, ar ji nepažeista.

2. Jeigu dvejose jėgose dėl gaminio arba jei jrangai buvo naudota kritimui stabdyti, nedelsdami pakeiskite gaminį ir išsimkite ji iš apyvarčio.

3. Minimali oro traukia: 6 m.

SUDERINAMUMAS. Siekiant optimizuoti apsaugą kai kuriais atvejais virvę galį prireiki naudoti su tankamais batais / pirštiniemis / šalmu / ausų apsaugos priemonėmis. Šiuo atveju prieš atlikdamas riziką darbą pasitarite su savo tiekėjė, kad užtikrintumėte, jog visos apsauginės priemonės yra sunderinamos ir tinkamos jūsų paskirčiui. Šių gaminų reikia naudoti kritimo stabdymo sistemoje, kuri atitinka EN363:1993 standarto reikalavimus, kartu su kritimo stabdymo sistema ant tvirtinimo diržų, atitinkančiu EN353-2:2002 standarto reikalavimus, su energiją sugeriančiais darbiniais saugos diržais, atitinkančiu EN355:2002 standartu, arba su jutraukiamu kritimo stabdymo sistema, kuri atitinka EN360:2002 standarto reikalavimus. Taip pat reikia patikrinti kiekvienu atskiros dalių naudojimo instrukcijas.

LAIKYMAS IR GABENIMAS. Kai nenaudojate, jrangą laikykite gerai védinamose patalpose, saugokite nuo ekstremalios temperatūros, bazinės ir rūgštinių aplinkos. Jeigu gaminys drėgnas, prieš dėdami į ją saugoti, visiškai išdržovinkite. Nedekite sunkių daiktų ant virvės. Jeigu galima, stenkite vengti lankstymo ir geriau laikykite vertikaliajė padėtyje.

VALYMAS. Jeigu sutepta nedaug, virvę valykite medvilnine šluoste arba minkštū šepečiu. Nenaudokite jokios šeivčiamosios medžiagos. Nenaudokite rūgštinių arba bazinių plovliukų. 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 gaminys pažeidžiamas, jis optimaliai neapsaugos, todėl ji nedelsiant reikia pakeisti. Niekada nenaudokite pažeisto gaminio. Gaminio neleidžiamą taisytį, papildyti arba modifikuoti. Atsarginių dalių néra.

NAUDOJIMO TRŪKME. Vidutiniškai virvės naudojimo trūkme gali būti 10 metai, bet prieš kiekvieną naudojimą reikia atlikti bendrą patikrą. Gaminio naudojimo trūkme iš esmės priklauso nuo jo naudojimo sąlygų.

ZYMIJIMAS. Žr. S1 schema

1 – gaminio numeris	5 – standarto numeris	9 – žr. naudojimo instrukcijas
2 – tiekėjo logotipas	6 – pagaminimo metai	10 – energijos amortizatoriaus, naudojamo su saugos diržais, didžiausias leistinas ilgis.
3 – CE logotipas	7 – partijos numeris	
4 – gamybos kontrolės atliekančios notifikacijos įstaigos Nr.	8 – serijos Nr.	

PATIKROS KORTELÉ. Reikia reguliarai tikrinti jrangą, nes vartotojo saugumą priklauso nuo jrangos ekspluatavimo savaičių ir atsparumo. Rekomenduojama bent kartą per dyliką mėnesius reguliarai tikrinti jrangą. Reguliarai patikrinimą turi atlikti kompetentingas asmuo, griežtai laikydamas tiesiogiai nurodymų. Pastebėjus tam tikrus defektus, jrangai reikia nedelsiant pakeisti. Žymėjimą reikia kontroliuoti reguliaras patikrinimo metu. Jeigu jis neįskaitomas, jrangai reikia pašalinti ir pakeisti. Pastabos turi būti pateiktos raštiškai dokumente, susijusiame su jrangą, ir pagal toliau lentelėje pateikiamą pavyzdį.

APTARNAVIMO IR PATIKRINIMO IRAŠAI

Data	Pastabos	Kontrolieriaus vardas, pavardė	Parašas

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

1. Tipas
2. Identifikavimo žyma
3. Sekimo numeris
4. Pagaminimo metai
5. Kiekvieno reguliaras oatiškintimo data ir duomenys
6. Kito reguliaras patikrinimo data
7. Išsiųjimo data
8. Pirmo panaudojimo data
9. Vartotojo vardas, pavardė
10. Pastabos:
11. Kontrolieriaus 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.

LV Pilnvarotā iestāde: uzņēmums „SATRA Technology Centre Ltd.”, kura adrese ir *Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK* (pilnvarotās iestādes Nr. 0321)

Pilnvarotā iestāde, kas ir atbildīga par ražošanas kontroli: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (pilnvarotās iestādes Nr. 0598)

PIRMS IZSTRĀDĀJUMA IZMANTOŠANAS RŪPĪGĀ 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, rāzotos ārkārtējos līdzekļus un savienotājus, nedrīkst būt garaks par 2 m. Drošības josta ir vienīgais elements, kur var izmantot kritiena apturētāja sistēmu. Stiprinājuma punktam ir jāatbilst standartā EN795:1996 noteiktais specifikācijām un tam jābūt drošam. Izstrādājuma izmantošanas laikā un pirms tās ir būtisks apsvērt glābšanas plānu, kura mērķis būtu paredzēt optimālās drošības apstākļus jau sākotnēji posmā. Pirms izmantošanas jāpārliecīnās, ka zem lietotāja kājām ir minimāla atstarpe, lai kritiena gadījumā novērstu viņa atšanos pret zemi. Turklāt jāpārliecīnās, vai stāp lietotāju un zemi nav šķēršķa, lai kritiena gadījumā novērstu jebkādu triecienu.

IZMANTOŠANA UN IZMANTOŠANAS IEROBEŽOJUMI Posicjonēšanas virve ir apstiprināta atbilstoši standartam EN355:2002.

BRĪDINĀJUMS. Karšanās piekares pozā var izraisīt īslāicīgu samanas zudumu, kas ir saistīts ar atrašanos vertikālā piekārtā stāvoklī, ko dēvē par „apziņas aptumšošanu”. „Apziņas aptumšošanās” var būt šāda – vaskulārā, sirdsdarības, neuroloģiskā un metaboliskā. Lai samazinātu šādu risku, ir jābūt labam veselības stāvoklim, nedrīkst ietot zāles, kas var ietekmēt metabolismu, un ir jābūt mierīgam, karājoties piekares pozā.

IEROBEŽOJUMI : 1. Aprīkojumam ir jābūt tā lietotāja personiskajam īpašumam. Lietotājam atbilstoši tā medicīniskajam stāvoklim ir jābūt spējīgam rīkoties drošības un avārijas situācijās, kompetentam, jābūt iepriekšējiem arī kompetentam uzraugam un jāuzņemas par viņu tiesībām atbilstība. Aprīkojumu nedrīkst izmantot, neievērojot tam noteiktos ierobežojumus, un tas ir jāizmanto tikai parastos apstākļos.

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

Stiprinājuma punktam jābūt atbilst standartam EN795.

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

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

4. Kritiena apturēšanas sistēmas drošības garantēšanai ir būtiski, ka stiprinājuma aprīkojums vai stiprinājuma punkts vienmēr tiek precīzi novietots un ka darbs tiek veikts tā, lai rīdz mināmām līmenim samazinātu kritiena draudus un krīšanas augstumu.

5. Aprīkojumu nedrīkst lietot, neievērojot noteiktos ierobežojumus, vai jebkādiem ciemtiem mērķiem, kuriem tas nav paredzēts.

6. Ir bīstami kombinēti aprīkojuma elementi, kuros viena elementa drošību negatīvi ietekmē citi elementi.

7. Dubultas saites brīvo galu, kas kombinētas ar enerģijas absorbtētāju, nedrīkst piestiprināt atpakaļ pie drošības jostas.

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.** Pievienojiet stiprinājuma elementam, kas atrodas uz drošības jostas, enerģijas pārveidotāja savienojumu. Pārliecīnieties, vai savienotājs ir labi nobloķēts. **2. darbība.** Pievienojiet stiprinājuma punktam savienotāju. Pārliecīnieties, 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 pamānītu bojājumu.

2. Ja ir jebkādas aizdomas par izstrādājumu vai ja aprīkojums tika izmantots, lai apturētu kritenu, nekavējoties nomainiet izstrādājumu un pārbauciet tā izmantošanu.

3. Minimālā gaisa vilce: 6 m.

SADERĪBĀ Lai optimizētu aizsardzību, dažos gadījumos iespējams, izmantojot virvi, ir nepieciešami piemēroti zābaki/cimdī/kivere/austiņas aizsardzībai pret troksni. Šādā gadījumā pirms risku saistītās darbās veikšanas jākontrolejta ar savu piegādātāju, lai pārliecīnatos, ka drošības izstrādājumi ir saderīgi un piemēroti izmantošanai. Šīs izstrādājumi ir jāizmanto 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 paeļamā kritiena apturēšanas sistēmu, kas atbilst standartam EN360:2002. Ir jāpārbauda arī katras atsevišķas daļas lietotāšanas instrukcija.

GLĀBŠĀNA UN PĀRVĀDĀŠĀNA Ja aprīkojums netiek izmantots, tas jāglabā labi vēdinātā telpā, kurā nav paugustīnāta vai pazeminīta temperatūra, bāziska un skāba vide. Ja izstrādājums ir mitrs, pirms tā novietošanas glābšānā nodrošiniet tā pilnīgu izšūšanu. Uz virves nedrīkst novietot smagus priekšmetus. Ja iespējams, jānovērš tā atkārtota salociņa, un vērtības stāvoklis ir piemērotāks tā glābšānai.

TĪRĪŠANA Ja ir nelielu netirumi, virve ir jānoslauka ar kokvilnas drānu vai mīkstu suku. Neizmantojiet nekādu abrazīvu materiālu. Neizmantojiet skābus vai bāziskus maģzāšanas līdzekļus. Intensīvs tīrīšanas gadījumā iegredējiet 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 izstrādājumiem ir bojājumi, tas negarantis optimālo drošības līmeni, un tāpēc tas ir nekavējoties jānomaina. Nekad neizmantojiet bojātu izstrādājumu. Nav atlauta 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 išpāt atkarīgs no tā izmantošanas apstākļiem.

MARķĒJUMS Skatīt S1. shēmu.

1. Izstrādājuma raksturojums

5. Standarta Nr.

2. Piegādātāja logotips

6. Ražošanas gads

3. CE logotips

7. Partijas Nr.

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

PĀRBAUDES KARTE Ir jāveic periodiska pārbaude, nemit vērā to, ka lietotāja drošība ir atkarīga no aprīkojuma izmantošanas un izturības. Vismaz vienu reizi divpadsmit mēnešos ir ieteicams veikt periodiskas pārbaudes. Periodiskas pārbaudes ir jāveic kompetentām personām, tām stāgti ievērojot piegādātāja noteikto pārbaudes norises kārtību. Ja tiek ievēroti jebkādi bojājumi, aprīkojums ir nekavējoties jānomaina. Periodisku pārbaudi gaitā ir jāpārbauda markējumi. Ja tie nav salasāmi, aprīkojums ir jāizņem no ekspluatācijas, un tas jānomaina. Novērojumi ir jāieraksta dokumentā, kas attiecas uz aprīkojumu, kā arī ievērojot turpmāk norādītās tabulas paraugu.

APKOPEΣ 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 marķējums	8. Pirmās izmantošanas reizes datums
3. Uzraudzības numurs	9. Lietotāja vārds un uzvārds
4. Ražošanas gads	10. Piezīmes:
5. Katras periodiskas pārbaudes datums un sīki izklāstīta informācija par to	11. Pārbaudītāja vārds un uzvārds un paraksts
6. Nākamās periodiskas pārbaudes 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**.

Ente di certificazione: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (Ente notificato nr. 0321)

Ente notificato di controllo: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Ente notificato 0598)

PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI LEGGERE ACCURATAMENTE LE PRESENTEISTRUZIONI: Questo assorbitore di energia con due poliestere cinghie , 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 includente un 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 presione 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.

ATTENZIONE: la manutenzione in sospensione può provocare una perdita di conoscenza momentanea, dovuta alla posizione di sospensione in verticale, denominata sincopé. Le cause di una sincopé 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 rimanga 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 le 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 usarsì 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.

5. L'apparecchiatura non dev'essere utilizzata al di fuori della propria limitazione o per qualsiasi scopo diverso da quello per cui è prevista.

6. L'utilizzo della combinazione di elementi di apparecchiatura in cui la funzionalità sicura di ciascun elemento sia influenzata da, o interferisce con la funzionalità sicura di un altro può provocare pericoli.

7. L'estremità libera di un cordino doppio combinato con assorbitore di energia non dev'essere fissata sull'imbracatura.

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 ASSORBITORE D'ENERGIA NON PUO' 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 cantere / 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

5- Nr. della normativa

2- Marca del fornitore

6- Anno di produzione

3- Logo CE

7- Nr. di lotto

4- Nr. dell'ente notificato, incaricato del controllo della produzione

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

A titolo di sicurezza dell'utente, è essenziale che le presenti istruzioni siano redatte nella lingua ufficiale del Paese d'utilizzo del prodotto. In caso contrario, contattare WORLDWIDE EURO PROTECTION.

أقرأ جيداً هذه الاستنارة قبل استعمال المنتج

لقد تم هذا انتصاص الطاقة مع البوليستر الأشرطة للتخفيف من الأخطار و إعطاء أكبر حمولة ممكنة من خطر السقوط من المرتفعات، لكن رغم هذا تذكر دائما أنه لا يوجد أي جهاز يمكن أن يوفر الحماية التامة للمنتج لهذا يجب توخي الحذر عند استعماله لأداء الأعمال المصوحة بالأخطر. الفول الكابل للعناد الفرعي بما في ذلك منص الطاقة والنيابات المصعدة والموصلات لا يجوز 2 متراً على سبيل المثال، الموصى + الطلاق+ الموصى + منص الطلاق+ الموصى . بعد العتاد الموقف السقوط الوسيلة الوحيدة لأشد الحبس المعروف بال Unterstütه في النظام الموقف السقوط قيل و أثناء الاستعمال يجب تحفظه أثناء العمل بحيث لا يحدث أي اصطدام مع الآخرين في حالة طارقية و كافية الإنقاذ التي يجب القيام بها بكل فعالية و أمان. تحسين لأبي سقوط ممكن و من أجل سلامه المستعمل يجب توفير مكان رفيع تختنه العتاد بحيث لا يحتج أي شيء يعيضه على طول مسافة السقوط.

تحذير: البقاء معلقاً قد يصاحبه فقدان الوعي مؤقت جراء الوضعيه العمودية للمستعمل تسمى الإغماء. أسباب الإغماء قد تكون ذات علاقة بالآلية الدموية، القلب، الأنساب ، الآخرين و التقليل من

الأخطر. تأكيد ذلك صعب خبرة و كفاءة قادر صحياً و تحريراً على حمدة نفسه و التحكم في الطوارئ . المستعمل العتاد يعني تماماً احتد المدة المحددة له أو ألا يصرخ لم يتصل من أجلها. تحذيرات: 1: العتاد ملك شخص المستعمل لا يستعمل إلا من طرف شخص صاحب خبرة و كفاءة قادر صحياً و تحريراً على حمدة نفسه و التحكم في الطوارئ . المستعمل العتاد يعني تماماً احتد المدة المحددة له أو ألا يصرخ لم يتصل من أجلها.

2/EN 795 قوة المقاومة للمرساة يجب أن يتجاوز 10 كيلو نيوتن كما يجب وضع المرساة فوق رأس المستعمل. العتاد يجب أن تقتصر على حمدة نفسه و التحكم في الطوارئ للعتاد يظهر بحسب الطفرة المتاخفة (الحرارة ، البرودة ، الرطوبة) لا تستعمل العتاد فوق حراف حادة أو ماقرب من مواد كيميائية.

3/ لا يجب استعمال العتاد المشدود في بيئه قاعديه بدرجات عاليه و حمضيه او ذات مواد اكلية. القائم السريع للعتاد يظهر بحسب الطفرة المتاخفة (الحرارة ، البرودة ، الرطوبة) لا تستعمل العتاد فوق حراف حادة أو ماقرب من مواد كيميائية.

4/ من أجل سلامه الجهاز الموقف السقوط اضطيط بشكل صحيح المرساة بحيث يجري العمل في طرف قلل قدر الإمكان من الأخطار و سلامه السقوط. عند استخدام نظام توقف السقوط. أكبر طول ممكن لظام العتاد / منص الطاقة/الموصلات لا يجب أن EN 362 و موصولات EN 355 طريقة الاستعمال: يمكن استعمال قليل التثبيت مع منص الطاقة يتجاوز 2m. المرحلة 1: اربط العتاد المجهزة بمنص الطاقة بغير ربط العتاد الكامل. تأكيد أنها مكتملة بمحظة جيداً.

المرحلة 2: ثم اربط العتاد الثانية على المرساة. تأكيد أنها مكتملة بمحظة جيداً. لا يسمح باستعمال العتاد دون منص الطاقة كنظام لتوقف السقوط.

تعليمات عامة: 1/ تقد دوماً العتاد قبل استعماله لكتشيف الحال الموجود به. 2/ في حالة الشك في العتاد أو تم استعماله من قبل في توقف السقوط يجب سحبه مشورة من الاستعمال و استبداله.

التوافق: من أجل فعالية أكبر يمكن في بعض الحالات استعمال العتاد المشدود مع العداء / القفل/ خوذة الورشة/ خوذة مصناده الصحب ذاته. في هذه الحالة و قبل الذي في الأصول الطفولة استثنى المعاون EN : 358 - 1999 أو لنظم عمل معاوق المعاين EN 363 أو لتكلك أن كل أحجزة الحمامة ملائمة و مواجهة للوضعية التي توج فيها. يجب استعمال هذا المنتج في إطار توقف السقوط المواقف للمعابر . تعليمات استعمال العنصر الفرزية يجب أن تأخذ بين 2002: EN 360 و EN 353: 2002 أو بالالتزام مع معاون السقوط المواقف للمعابر EN 355: 2002 بالاشمام مع منص الطاقة المواقف للمعابر.

التخزين و النقل: عدم استعمال العتاد قائم بذريته في مكان مهوي بعيداً عن بيئه أساسية و حمضية . إذا كان العتاد رطباً قم بتجفيفه قبل تخزينه. لا تضع ثقلاً فوق العتاد، إذا كان من الممكن تحفظ العتاد للجبل و حارل تعلية في وضعية عمودية.

الانتظاف: استعمل قطعة قماش قطنية أو قرنساً رطبة، لا تستعمل مواد كاشطة أو منظف محضني أو آسامي. من أجل تظيف منظف العتاد في الماء حاره بين 30° و 60° درجة بناءً على ظروفه.

الإصلاح: إذا تضرر العتاد و أصبح لا يقدم الحماية اللازمة يجب استبدال العنصر المتضرر فوراً. لا تستعمل أبداً منتجات مضررة، إصلاح أو إضافة أحد العناصر غير مسموح.

مدة صلاحية بدل الرابط: متوسط صلاحية استعمال العتاد يصل إلى عامين أو ثلاثة أعوام لكن يجب تفقيع العتاد قبل كل استعمال. طول مدة صلاحية الجهاز تختلف حسب طروف الانتساب.

ـ رقم هيئة الترخيص المكافحة بمراقبة المنتج: 5- رقم المعاين: 6- سنة الإنتاج: 7- رقم الدفعـة - العتاد مع المنتص الموزع: 9- راجع الاستنارة 1CE - مرجع المنتج: 2- بطاقه المراقبه و التقىده: من الضروري القيام بمراقبة العتاد من طرف شخص ذو خبرة و كفاءة تحديد كل حل أو ضرر لحق بالعتاد على الأقل مرة كل سنة، لأن سلامه المستعمل مرتبطة بفعاليه و سلامه العتاد. في حالة تضرر العتاد يجب استبداله فوراً، يجب مراعاته و ضرورة الكتبة و الرسم فوق العتاد. يجب تدوين كل الملحوظات في سجل ممثل للجداول الآتي و يرفق بالعتاد

الخدمات و تقارير المراقبه

الإمساء

اسم المراقب

التاريخ

التعليق

الإمساء

الإمساء