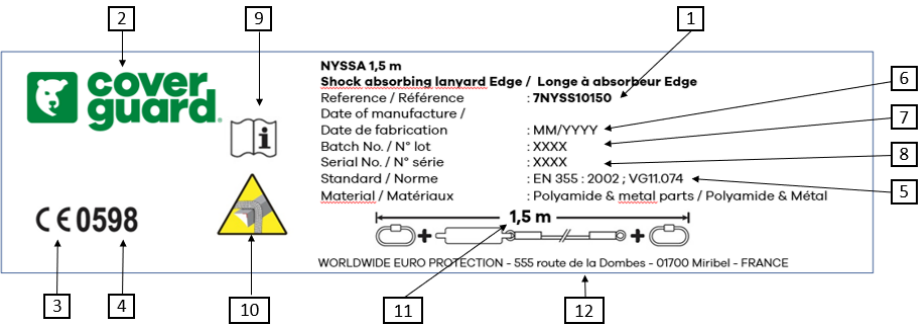


S1



Model name	Reference	Length	Material	Harness D-ring connector	Anchor connector
NYSSA	7NYSS10150	1,5 m			

CE 0598

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

T1. IDENTIFICATION AND INSPECTION RECORD

- 1. Type : _____
- 2. Manufacturer: _____
- 3. Lot number: _____
- 4. Serial number: _____
- 5. Date of manufacture: _____
- 6. Date of purchase: _____
- 7. Date of first use: _____
- 8. Name of User: _____

**IDENTIFICATION
CARD**

History of periodic examinations (A)				
Date (B)	Comments (C)	Name of controller (D)	Signature (E)	Next due date (F)

EN CAREFULLY READ THIS UIS BEFORE USE THE PRODUCT: this energy absorbing lanyard is aimed at protecting against the risk of fall when working at heights and is designed to limit the forces in the body during the fall to 6 kN. It is especially designed and tested for use in case of risk of fall on sharp edge > 0,5mm radius. 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.

Before and during the use of the product, it's important to consider a rescue plan to provide optimal safe conditions. Before use, ensure that there is enough clearance below the user's feet, to prevent him from hitting the ground in case of fall. Moreover, ensure that there is not obstacle between the user and the ground to avoid collision in case of fall.

PERFORMANCE AND LIMITS OF USE: the energy absorbing lanyard is certified according to EN 355:2002 and CNB/P/11.074.

WARNING: "orthostatic intolerance", known as "suspension trauma" or "harness hang syndrome" is the loss of consciousness due to the human body being held upright with limited movement for a period of time. It can occur after a fall when hanging in the harness, waiting for rescue. To decrease the risk, use suspension trauma straps in conjunction to your harness, to take the compressive weight off your legs and restore blood circulation while waiting for rescue.

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 use beyond his limits and must only be use in normal conditions.
2. The resistance force of the anchorage point must be greater than 12kN and the anchorage point must be placed above the user's head. The anchorage point must be in accordance with EN 795:2012.
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 sharps angles < 0,5mm radius 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. Minimal clearance distance: 6,2 m.

USE: a lanyard can be used i a fall arrest system if it includes an energy absorber EN355 and with connectors EN362. The length of the system (energy absorber/line/karabiner) shall not exceed 2m.

A LANYARD WITHOUT ENERGY ABSORBER CANNOT BE USED IN A FALL ARREST SYSTEM.

Step 1: Connect the connector of the energy absorber to the attachment element on the harness and the other connector at the extremity of the lanyard to the anchor point. **The other way around is not allowed.** Make sure that the connectors are well locked. The dorsal and sternal attachment points are the only ones that shall be used in a fall arrest system.

Step 2: then connect the connector to the anchorage point. Make sure that the connector is well locked.

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.

COMPATIBILITY: This product must be used in a fall arrest system that conforms to the standard EN363 in combination with a full body harness complying to the standard EN361 and with an anchor complying to the standard EN795. 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 lanyard. 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 a intensive cleaning, dip the lanyard into water between 30°C and 40°C and clean with a neutral agent (pH = 7).

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: the lifetime of the equipment is maximum 10 years from date of manufacture, but a pre-user check must be done before use, and an inspection must be carried out by a competent person at least once a year. The lifespan of the product depends essentially of his condition of use.

MARKING: See scheme S1

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1- Product reference | 5- N° of the Standard | 9- See the instructions |
| 2- Manufacturer Logo | 6- Month and Year of manufacture | 10- Tested for a fall on sharp edge of 0,5mm radius |
| 3- CE Logo | 7- Lot n° | 11. Length of the lanyard without deployment of the energy absorber |
| 4- N° of the notified body for the production control | 8- Serial N° | 12. Manufacturer's address |

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 every 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 marking must be controlled during the periodical examination. If 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 identification card and inspection record (see T1 table).

IDENTIFICATION AND INSPECTION RECORD: It's essential to keep an identification card for each elements or each system, which contains the following information as shown on T1 :

<ul style="list-style-type: none"> 1. Type 2. Manufacturer 3. Lot number number 4. Serial number 5. Date of manufacture 6. Date of purchase 7. Date of first use 	<ul style="list-style-type: none"> 8. User name A. History of periodic examinations B. Date C. Comments D. Name of controller E. Signature F. Next due date
---	--

Manufacturer: see * / Notified body: see ** / Notified body for production control : see *** / EU conformity document : see ****

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.

FR

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT : Cette longe à absorbeur d'énergie est destinée à sécuriser le risque de chute pendant les travaux en hauteurs et a été conçue pour limiter les efforts dans le corps pendant l'arrêt de la chute à 6kN. Elle a été spécialement conçue et testée pour utilisation en cas de risque de chute sur arête vive de rayon > 0,5mm. 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 équipement avec un absorbeur d'énergie comprenant une longe, des extrémités manufacturées 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 sauvetage éventuel 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 : La longe a été certifiée conforme à la norme EN 355:2002 et CNB/P/11.074.
ATTENTION : le traumatisme de suspension, aussi appelé « syndrome du harnais » est la perte de conscience consécutive au maintien prolongé dans une position suspendue verticale et l'absence de mouvement. Il peut survenir après l'arrêt d'une chute, en attendant la venue des secours suspendu dans son harnais. Pour diminuer les risques, utilisez des sangles anti-traumatisme de suspension avec votre harnais, pour soulager la compression sur vos jambes et rétablir la circulation sanguine pendant l'attente des secours.

- 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 du dispositif d'ancrage doit être supérieure à 12kN 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 :2012.
 3. Cet équipement ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif. Un vieillissement prématuré peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). Ne jamais utiliser l'équipement sur des arrêtes vives de rayon < 0,5mm 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. Le tirant d'air minimal doit être de 6,2 m.

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.

UNE LONGE SANS ABSORBEUR D'ENERGIE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISEE COMME SYSTEME D'ARRÊT DES CHUTES.
Etape 1 : Attachez le connecteur situé sur l'absorbeur d'énergie à l'élément d'attache du harnais antichute et l'autre connecteur en extrémité de longe au point d'ancrage. **L'inverse n'est pas autorisé.** Assurez-vous que les connecteurs soient bien verrouillés. Seul les points dorsal et sternal du harnais doivent servir de point d'attache dans un système d'arrêt de chute.

Etape 2 : Attachez ensuite le second connecteur sur le point d'ancrage. Assurez-vous qu'il soit bien verrouillé aussi.
INSTRUCTIONS GENERALES: 1. Vérifiez toujours l'équipement avant de l'utiliser afin de repérer d'éventuels dommages ou défauts. 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 immédiatement retiré de la circulation et détruit.

COMPATIBILITE: Ce produit doit être utilisé dans le cadre d'un système d'arrêt des chutes conforme à la norme EN 363 en combinaison avec un harnais antichute conforme à la norme EN 361 et un ancrage conforme à la norme EN795. 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 longe 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, trempez la longe dans une eau entre 30° et 40°C avec un détergent neutre (pH +7).

REPARATION: Si l'équipement est endommagé, il NE fournira 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 est de 10 ans maximum à compter de la date de fabrication mais une inspection avant chaque utilisation est obligatoire. La durée de vie du produit dépend surtout de ses 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 fabricant	6- Mois et année de production	10- Testé sur arête vive de 0,5mm de rayon
3- Logo CE	7- N° de lot	11. longueur de la longe
4- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production	8- N° de série	avec absorbeur non déployé
		12. Adresse du fabricant

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 tous les douze mois au maximum 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 fiche d'identification et d'historique des examens T1 et affilié à l'équipement.

IDENTIFICATION et RAPPORT D'INSPECTION: il est essentiel de conserver une carte d'identification avec l'historique des vérifications périodiques de l'équipement, reprenant les indications ci-dessous, comme montré dans la fiche on T1 :

1. Type d'équipement et Modèle	8. Nom de l'utilisateur
2. Fabricant	A. Historique des examens périodiques
3. Numéro de lot	B. Dates et détails de chaque examen périodique
4. Numéro de série	C. Commentaires
5. Date de fabrication	D. Nom du contrôleur
6. Date d'achat	E. Signature
7. Date de 1 ^{ère} utilisation	F. Prochaine date d'examen

Fabricant : voir * / Organisme de certification : voir** / Organisme notifiée de contrôle : voir*** / Déclaration de conformité : voir ****

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.

DE**LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH**

Dieses Verbindungselement mit Falldämpfer soll vor Sturzgefahr bei Höhenarbeiten schützen und die Kräfte im Körper während des Sturzes auf 6 kN begrenzen. Es wurde speziell für den Fall entwickelt und getestet, dass die Gefahr eines Sturzes auf scharfe Kanten > 0,5 mm Radius besteht. 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 Verbindungsmittel, Endverbindungen und Verbindungselementen besteht (z. B. Verbindungselement + Verbindungsmittel + Falldämpfer + Verbindungselement), darf höchstens 2 m betragen. Das einzige zulässige Element, das in einem Auffangsystem zur Umschließung des Körpers verwendet werden darf, ist ein Auffanggurt. Vor dem Einsatz und während der Arbeit mit der Schutzausrüstung sind stets geeignete Maßnahmen für den Fall eines Absturzes festzulegen, um sicherzustellen, dass die Rettung unverzüglich und ohne zusätzliche Sicherheitsrisiken durchgeführt werden kann. Aus Sicherheitsgründen muss vor Beginn der Arbeit überprüft werden, ob ein ausreichender Freiraum zwischen dem Arbeiter und dem Boden gegeben ist, um zu vermeiden, dass der Benutzer im Falle eines Absturzes auf den Boden oder auf sonstige Hindernisse stößt.

LEISTUNGSMERKMALE UND NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN: Dieses Verbindungsmittel mit Falldämpfer ist gemäß EN 355:2002 und CNB/P/11.074 zertifiziert.
ACHTUNG: „Orthostatische Unverträglichkeit“, bekannt als „Hängetrauma“, ist der Verlust des Bewusstseins, wenn der menschliche Körper für einen bestimmten Zeitraum mit eingeschränkter Bewegung aufrecht gehalten wird. Es kann nach einem Sturz auftreten, wenn man im Auffanggurt hängt und auf Rettung wartet. Um das Risiko zu verringern, verwenden Sie Schlinge gegen Hängetrauma in Verbindung mit Ihrem Auffanggurt, um das Druckgewicht von Ihren Beinen zu nehmen und die Durchblutung wiederherzustellen, während Sie auf die Rettung warten.

- GEBRAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN :** 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 die angegebenen Verwendungszwecke und im Rahmen der angegebenen Einschränkungen eingesetzt werden.
2. Die Tragfähigkeit der Anschlagvorrichtung muss mindestens 12 kN betragen. Der Anschlagpunkt muss über dem Kopf des Benutzers liegen. Der Anschlagpunkt muss die Spezifikationen der Norm EN 795 :2012 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 mit einem Radius < 0,5 mm einsetzen. Nähe zu chemisch reagierenden Stoffen vermeiden.
 4. Zur Gewährleistung der Sicherheit eines Auffangsystems muss die Anschlagvorrichtung bzw. der Anschlagpunkt richtig positioniert sein und die Arbeiten müssen so ausgeführt werden, dass die Absturzgefahr und -höhe möglichst gering gehalten werden.
 5. Fanghöhe: der freie Raum unter den Füßen des Benutzers sollte mindestens 6,2 m betragen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:
Ein Verbindungsmittel darf in einem Auffangsystem nur zusammen mit einem Falldämpfer gemäß EN 355 und mit Verbindungselementen gemäß EN 362 verwendet werden. Die Gesamtlänge des Systems Verbindungsmittel / Falldämpfer / Verbindungselement darf maximal 2 m betragen.

EIN VERBINDUNGSMITTEL OHNE FALLDÄMPFER DARF NICHT ALS AUFFANGSYSTEM EINGESETZT WERDEN.
SCHRITT 1: Verbinden Sie den Karabiner des Verbindungsmittels mit dem Befestigungselement am Auffanggurt. **Imgekehrt ist es nicht erlaubt.** Die dorsalen und sternalen Haltepunkte sind die einzigen, die in einem Absturzicherungssystem verwendet werden sollen. Stellen Sie bei einem Karabiner mit Schraubverschluss sicher, dass Sie ihn wieder verschrauben. **SCHRITT 2:** Verbinden Sie dann den Karabiner mit dem Verankerungspunkt. Stellen Sie sicher, dass der Karabiner gut verriegelt ist.

ALLGEMEINE HINWEISE: 1. Führen Sie vor der Nutzung der Ausrüstung immer eine Vorrückung durch, um sicherzustellen, dass sie sich in einem betriebsbereiten Zustand befindet und ordnungsgemäß funktioniert.
2. Bei Zweifeln in Bezug auf das Produkt oder wenn die Ausrüstung zum Aufhalten eines Sturzes verwendet wurde, sofort außer Betrieb setzen.

KOMPATIBILITÄT: Dieses Produkt muss in einem Absturzicherungssystem gemäß der Norm EN363 in Kombination mit einem Auffanggurt gemäß der Norm EN361 und mit einer Verankerung gemäß der Norm EN795 verwendet werden. Die Gebrauchsanleitungen der einzelnen Komponenten sind ebenfalls zu beachten. Die in Verbindung mit dem Verbindungsmittel verwendeten Karabiner müssen EN362 entsprechen.

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

REINIGUNG: Beseitigen Sie geringfügige Verschmutzungen mit einem Baumwolltuch oder einer weichen Bürste. Verwenden Sie keine scheuernden Materialien. Verwenden Sie keine säurehaltigen oder basischen Reinigungsmittel. Um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen, legen Sie das Verbindungsmittel in 30 °C bis 40 °C warmes Wasser mit einem neutralen Reinigungsmittel (pH-Wert +7).

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: Die Lebensdauer der Ausrüstung beträgt maximal 10 Jahre ab Herstellungsdatum, es muss jedoch vor der Verwendung eine Vorabprüfung und mindestens einmal jährlich eine Überprüfung durch eine sachkundige Person durchgeführt werden. Die Lebensdauer des Produkts hängt im Wesentlichen von seinem Gebrauchszustand ab.

KENNZEICHNUNG: siehe Abbildung S1

1: Artikelnummer	5: Nummer der Norm	9: Siehe Gebrauchsanweisung
2: Herstellerlogo	6: Monat und Jahr der Herstellung	10: Länge des Verbindungsmittels ohne Einsatz des Falldämpfers
3: CE-Kennzeichnung	7: Losnummer	11- Getestet auf eine scharfe Kante mit einem Radius von 0,5 mm
4: Nr. der benannten Stelle für die Produktionskontrolle	8: Seriennummer	12- Adresse des Herstellers

INSPEKTION: Da die Sicherheit des Benutzers von der Leistung und der Widerstandsfähigkeit der Ausrüstung abhängt, sollte das Verbindungsmittel regelmäßig mindestens alle zwölf Monate überprüft werden. Die regelmäßige Inspektion muss von einer sachkundigen Person unter strikter Einhaltung der Herstellerrichtlinien durchgeführt werden. Bei festgestellten Mängeln ist die Ausrüstung unverzüglich auszutauschen. Die Etiketten und Kennzeichnung müssen während der regelmäßigen Inspektion kontrolliert werden. Wenn sie nicht lesbar sind, muss das Produkt entfernt und ersetzt werden.

IDENTIFIKATION UND INSPEKTIONSAUFZEICHNUNG: Es ist erforderlich, für jedes Element oder jedes System einen Ausweis mit den folgenden Informationen aufzubewahren:

1. Typ der Ausrüstung, Modell	8. Benutzername
2. Hersteller	A. Verlauf der regelmäßigen Untersuchungen
3. Losnummer	B. Datum
4. Seriennummer	C. Kommentare
5. Herstellungsdatum	E. Unterschrift
7. Datum der ersten Nutzung	F. Nächstes Fälligkeitsdatum

Hersteller: siehe * / Zertifizierungsstelle: siehe ** / Benannte Stelle für die Produktionskontrolle: siehe *** / Konformitätserklärung: siehe ****

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.

IT **PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI LEGGERE ACCURATAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI:**

questo cordino con assorbitore serve a proteggere dal rischio di caduta quando si lavora in altezza ed è stato studiato per limitare a 6 kN le forze a carico del corpo durante la caduta. È stato studiato e testato appositamente per l'uso in caso di rischio di caduta su spigolo vivo con raggio >0,5 mm. 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 prensione del corpo che è ammesso utilizzare in un sistema d'arresto delle cadute. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, è opportuno valutare il modo in cui effettuare l'eventuale salvataggio in modo efficace e in tutta sicurezza. A titolo di sicurezza, prima di ogni utilizzo del prodotto, è essenziale verificare lo spazio libero necessario sotto l'utente nel luogo di lavoro, in modo che, in caso di caduta, non vi siano impatti con il suolo, né presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta.

PERFORMANCE E LIMITI D'USO : Il cordino è stato certificato conforme alla normativa EN 355:2002 e CNB/P/11.074.

ATTENZIONE: l'intolleranza "ortostatica", nota anche come "trauma da sospensione", è la perdita dei sensi che può verificarsi quando il corpo umano resta in posizione sospesa in verticale, con movimenti limitati, per un certo periodo di tempo. Può verificarsi dopo una caduta da sospesi con l'imbracatura, in attesa dei soccorsi. Per ridurre il rischio, utilizzare le cinghie di sospensione antitrauma insieme all'imbracatura, al fine di liberare le gambe dal peso di compressione e ripristinare la circolazione del sangue mentre si attendono i soccorsi.

LIMITI:

1. L'apparecchiatura è di esclusiva proprietà dell'utente. È opportuno che il prodotto sia utilizzato esclusivamente da persone competenti e formate, in grado di gestire la loro sicurezza e le situazioni d'emergenza, che siano specificatamente formate o che l'utente agisca sotto sorveglianza diretta di tali persone. Non utilizzare l'attrezzatura oltre i propri limiti o in situazioni diverse da quella per cui è preposta.
2. La forza di resistenza del dispositivo d'aggancio deve essere superiore a 12 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 :2012.
3. Non utilizzare questo apparecchio in ambienti notevolmente basici, acidi o corrosivi. L'attrezzo potrebbe usarsi prematuramente a causa delle condizioni climatiche (calore, freddo, umidità). Non utilizzare mai l'apparecchio su spigoli vivi con raggio <0,5 mm, 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. Tirante d'aria: lo spazio libero sotto i piedi dell'utente deve essere di almeno 6,2 m.

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.

UN CORDINE SENZA ASSORBITORE D'ENERGIA NON PUO' ESSERE UTILIZZATO COME SISTEMA D'ARRESTO DELLE CADUTE.

FASE 1: attaccare il connettore dell'assorbitore di energia all'elemento di aggancio dell'imbracatura. **Non è consentito fare l'inverso.** I punti di aggancio dorsale e sternale sono gli unici che si possono utilizzare in un sistema di arresto della caduta. Se il moschettoni è del tipo a vite, ricordarsi di riavvitare.

FASE 2: attaccare ora il connettore al punto di ancoraggio. Accertarsi che il connettore sia chiuso correttamente.

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.

COMPATIBILITÀ: Questo prodotto deve essere utilizzato nel contesto di un sistema di arresto della caduta conforme alla norma EN363, in combinazione con un'imbracatura come previsto dalla norma EN361 e con un ancoraggio conforme alla norma EN795. I connettori utilizzati con il cordino devono essere conformi alla norma EN362. Vedere anche le istruzioni per l'utente relative a ogni singolo componente.

MAGAZZINAGGIO E TRASPORTO: Qualora non debba essere utilizzato, riportare 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 sporco trascurabile, pulire con un panno di cotone o con una spazzola morbida. Non utilizzare materiale abrasivo. Se è necessaria una pulizia intensa, lavare in acqua a una temperatura compresa fra 30°C e 60°C con un detersivo neutro (pH = 7). Non utilizzare detersivi acidi o basici.

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'AGGANCO: la durata utile massima di un dispositivo è di 10 anni dalla data di fabbricazione, ma è sempre necessario effettuare un controllo preliminare prima dell'uso; inoltre è necessario che almeno una volta all'anno il prodotto sia ispezionato da una persona competente. La durata utile del prodotto dipende sostanzialmente dalle condizioni di utilizzo.

MARCATURA: vedere schema S1

1- Riferimento del prodotto	5- Nr. della normativa	9- Vedere le istruzioni
2- Logo del fornitore	6- Mese e Anno di produzione	10- Lunghezza del cordino senza svolgere il assorbitore
3- Logo CE	7- Nr. di lotto	11- Testato su spigoli acuti con un raggio di 0,5 mm
4- Codice dell'organismo notificato per il controllo di produzione	8- Nr. di serie	12-Indirizzo del produttore

ISPEZIONE: considerando che la sicurezza dell'utente dipende dalle prestazioni e dalla resistenza del dispositivo, è necessario sottoporre il prodotto a ispezioni regolari, almeno ogni 12 mesi. L'ispezione periodica deve essere affidata a una persona competente e deve essere eseguita nel rispetto rigoroso delle istruzioni del produttore. Se vengono rilevati difetti, il dispositivo deve essere sostituito immediatamente. Le etichette e le marcature devono essere controllate in occasione dell'ispezione periodica. Se non sono leggibili, è necessario rimuovere e sostituire il dispositivo.

Le osservazioni devono essere annotate in un documento associato al dispositivo, come indicato nell'esempio a pagina 2 "REGISTRO ASSISTENZA E ISPEZIONE".

IDENTIFICAZIONE E REGISTRO D'ISPEZIONE: È importante conservare una scheda identificativa per ogni elemento o sistema, nella quale devono essere riportate le:

1. Tipo di attrezzatura e modello	8. Nome utente
2. Produttore	A. Storico dei controlli periodici
3. Numero di lotto	B. Data
4. Numero di serie	C. Commenti
5. Data di produzione	D. Nome dell'ispettore
6. Data di acquisto	E. Firma
7. Data del primo utilizzo	F. Prossima data prevista

Produttore: vedere * / Organismo notificato: vedere** / Organismo notificato per il controllo di produzione: vedere*** / Dichiarazione di conformità: vedere****

At the end of the user's life, it is important that this document is written in the official language of the country of use. In the contrary, contact WORLDWIDE EURO PROTECTION.

ES **LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO:** Esta eslinga con absorbedor de energía está destinada a proteger contra el riesgo de caídas cuando se trabaja en altura y para limitar las fuerzas en el cuerpo durante la caída a 6 kN. Está especialmente diseñado y probado para su uso en caso de riesgo de caídas en borde cortante > 0,5 mm radio.

No obstante, es importante recordar que ningún equipo de protección individual puede proporcionar una protección total y se debe utilizar siempre con precaución al realizar la actividad de riesgo. La longitud total de un subsistema con un absorbedor de energía que incluya una eslinga, extremos manufacturados y conectores no debe superar los 2 m (por ejemplo, conector + cuerda + absorbedor de energía + conector). El único dispositivo de sujeción del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema de detención de caídas es un arnés anticaídas. Antes y durante el uso del producto, es importante considerar un plan de rescate para ofrecer unas condiciones de seguridad óptimas. Antes de usarlo, asegurarse de que hay distancia suficiente bajo los pies del usuario para evitar que golpee el suelo en caso de caída. Asegurarse también de que no haya obstáculos entre el usuario y el suelo para evitar colisiones en caso de caída.

EFICACIA Y LÍMITES DE UTILIZACIÓN: La eslinga ha sido certificada conforme a la norma EN 355:2002 y CNB/P/11.074.

ATENCIÓN: la «intolerancia ortostática», también conocida como «trauma por suspensión» o «síndrome del arnés» es la pérdida de conciencia como consecuencia del mantenimiento de una posición vertical e inmóvil durante un determinado periodo de tiempo. Puede ocurrir tras una caída, al quedar suspendido en el arnés esperando el rescate. Para disminuir el riesgo, usar cintas para trauma por suspensión junto con el arnés, para eliminar la presión del peso de las piernas y restaurar la circulación sanguínea mientras se espera al rescate.

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 médicamente 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 12 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 :2012.

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 con radio < 0,5 mm 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. Pasillo de seguridad: el espacio libre por debajo de los pies del usuario debe ser de 6,2 m como mínimo.

MODO DE EMPLEO: se puede utilizar una eslinga en un sistema de detención de caídas si se incluye un absorbedor de energía EN355 y con conectores EN362. La longitud del sistema (absorbedor de energía/línea/mosquetón) no debe superar los 2 m.

NO SE PUEDE UTILIZAR UNA ESLINGA AMARRE SIN ABSORBEDOR DE ENERGÍA EN UN SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS.

USO: PASO 1: conecte el conector del absorbedor de energía al punto de enganche del arnés. **No se permite hacerlo al revés.** Los puntos de enganche dorsal y lateral son los únicos que se deberán utilizar como punto Anticaída en un sistema de detención de caídas. En caso de mosquetón tipo tornillo, asegúrese de volver a atomillarlo.

PASO 2: A continuación, conecte el conector al punto de anclaje. Asegúrese de que el conector esté bien bloqueado.

INSTRUCCIONES GENERALES:

1. Realizar siempre una comprobación previa antes de usar el anclaje para asegurarse de que se encuentra en condiciones de uso y funcionamiento correctas. 2. En caso de duda con respecto al producto o si el equipo se ha utilizado para detener una caída, dejar de usarlo inmediatamente.

COMPATIBILIDAD: Este producto se debe utilizar en el marco de un sistema de detención de caídas conforme a la norma EN 363 en combinación con un arnés anticaída conforme a la norma EN 361 y un anclaje conforme a la norma EN 795. Los conectores utilizados en conjunción con el amarre deben cumplir la norma EN362. También se deben tener 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 guardarlo. No coloque nunca elementos pesados sobre el producto. Si es posible, evite los repetidos plegados de la cuerda y prefiera su almacenamiento colgado en posición vertical.

LIMPIEZA: en caso de pequeñas manchas, limpiar con un paño de algodón o un cepillo suave. No usar materiales abrasivos. Para una limpieza más exhaustiva, limpiar con agua entre 30 °C y 60 °C y usar un agente neutro (pH = 7). No usar detergentes ácidos o básicos.

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 vida útil del equipo es de un máximo de 10 años desde la fecha de fabricación, pero deberá realizar una comprobación previa antes de su uso y una inspección, al menos una vez al año, por una persona competente. La duración del producto depende básicamente de las condiciones de uso.

MARCADO: Ver esquema S1:

1 – Referencia del producto	5- Nº de la norma	9 – Ver las instrucciones
2- Marca del fabricante	6 – Mes y año de fabricación	10- Longitud de la eslinga sin implementación del absorbedor de energía
3- Logo CE	7 -Nº de lote	11- Probado sobre un bordo afilado de 0,5 mm de radio
4- N° del organismo acreditado realizando el control de la producción	8 -N° de serie	12-Dirección del fabricante

INSPECCIÓN: puesto que la seguridad del usuario depende del rendimiento y de la resistencia del equipo, el producto deberá someterse a inspecciones periódicas, al menos una vez al año. La inspección periódica deberá realizarla una persona competente respetando estrictamente las directrices del fabricante. En caso de observarse defectos, el equipo deberá sustituirse inmediatamente. Las etiquetas y marcas deberán controlarse durante la inspección periódica. Si no son legibles, el equipo deberá retirarse y sustituirse.

Las observaciones deberán recogerse por escrito en un documento unido al equipo, siguiendo el ejemplo de la página 2, «REGISTRO DE SERVICIO E INSPECCIÓN».

REGISTRO DE IDENTIFICACIÓN E INSPECCIÓN: Es esencial conservar una tarjeta de identificación para cada elemento o cada sistema, que contiene la siguiente información, como se muestra en T1:

1. Tipo de equipamiento y modelo	8. Nombre de usuario
2. Fabricante	A. Historial de exámenes periódicos
3. Número de lote	B. Fecha
4. Número de serie	C. Comentarios
5. Fecha de fabricación	D. Nombre del controlador
6. Fecha de compra	E. Firma
7. Fecha del primer uso	F. Fecha de próximo vencimiento

Fabricante: ver * / Organismo notifico: ver** / Organismo notifico para el control de producción: ver*** / Declaración de conformidad ver ****

Para la seguridad del usuario, es importante que esta hoja esté redactada en el idioma oficial del país en cuestión. Si no es así, por favor, póngase en contacto con WORLDWIDE EURO PROTECTION.

PT **FOLHA DE INFORMAÇÕES DO UTILIZADOR - LEIA ATENTAMENTE ESTE UIS ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO:**

USO : este talabarte com absorvedor de energia destina-se a proteger contra o risco de queda quando se trabalha em altura e foi concebida para limitar as forças no corpo durante a queda a 6 kN. É especialmente concebido e testado para uso em caso de risco de queda em arestas vivas com um raio > 0,5mm.

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 absorvedor de energia incluindo um talabarte, extremidades manufacturadas e conectores não deve ultrapassar os 2 m (por exemplo, conector + cinta + absorvedor + conector). Um arnés antiqueda é o único dispositivo de preensão do corpo que pode ser utilizado num sistema antiqueda. Antes e durante o uso do produto, é importante considerar um plano de salvamento para fornecer condições de segurança ideais. Antes de usar, certifique-se de que há espaço suficiente debaixo dos pés do utilizador, para evitar que ele caia no chão em caso de queda. Além disso, certifique-se de que não há nenhum obstáculo entre o utilizador e o solo para evitar a colisão em caso de queda.

DESEMPENHO E LIMITES DE UTILIZAÇÃO: o talabarte foi certificado em conformidade com a norma EN 335:2002 e CNB/P/11.074.

AVISO: a “intolerância ortostática”, conhecida como “traumatismo de suspensão” ou “síndrome do arnés”, é a perda de consciência devido ao corpo humano ser mantido em posição vertical com movimentos limitados por um período de tempo. Pode ocorrer após uma queda, quando pendurado no arnés, aguardando o salvamento. Para diminuir o risco, use talabartes anti-traumatismo de suspensão em conjunto com o arnés, para retirar o peso de compressão das pernas e restaurar a circulação sanguínea enquanto aguarda o salvamento.

LIMITAÇÕES:

- O equipamento é unicamente da propriedade do utilizador. É conveniente que o produto só seja utilizado por pessoas com formação e qualificação, clinicamente aptas a gerir a sua própria segurança e as situações de emergência e com treino específico, ou que o utilizador esteja sob vigilância directa dessas pessoas. A utilização do equipamento não deve exceder os limites do mesmo, nem deve ser utilizado em qualquer situação diferente daquela a que se destina.
- A força de resistência do aparelho de ancoragem deve ser superior a 12 kN 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 :2012.
- 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 com raio de <0,5 mm e evite qualquer proximidade com um reagente químico.
- Para garantir a segurança, é essencial que, num sistema antiqueda, o dispositivo ou o ponto de ancoragem esteja sempre correctamente posicionado e que o trabalho seja efectuado de forma a reduzir ao mínimo o risco de quedas e a altura da queda.
- Tirante de ar: o espaço livre abaixo dos pés do usuário deve ser de no mínimo 6,2 m.

MODO DE UTILIZAÇÃO: Pode ser usada um talabarte num sistema de Paragem de Queda se incluir um absorvedor de energia EN335 e com conectores EN362. O comprimento do sistema (absorvedor de energia/linha/mosquetão) não deve exceder 2m.

NÃO DEVE SER UTILIZADA UM TALABARTE SEM ABSORVEDOR DE ENERGIA COMO SISTEMA DE PARAGEM DE QUEDAS.

ETAPA 1: ligue o conector do absorvedor de energia ao elemento de fixação no arnés. **O inverso não é permitido.** Os pontos de fixação dorsal e laterais são os únicos que devem ser utilizados num sistema de interrupção de queda. No caso de mosquetões tipo parafuso, certifique-se que os aparafusa de novo.

ETAPA 2: em seguida, ligue o conector ao ponto de ancoragem. Certifique-se de que o conector está bem trancado.

INSTRUÇÕES GERAIS: 1. Execute sempre uma verificação de pré-uso do equipamento antes de o usar, para garantir que esteja em condições de utilização e opera corretamente. O utilizador deve verificar se há qualquer desgaste ou abrasão no talabarte, sinal de corrosão nas partes metálicas.

2. Em caso de dúvidas sobre o produto ou se o equipamento tiver sido usado para parar uma queda, retire-o imediatamente do serviço.

COMPATIBILIDADE: Este produto deve ser utilizado no quadro de um sistema de paragem de quedas em conformidade com a norma EN 363 em combinação com um arnés antiqueda conforme à norma EN 361 e uma ancoragem em conformidade com a norma EN795. Os conectores utilizados em conjunto com a corda devem estar em conformidade com a norma EN362. As instruções de utilização dos componentes individuais devem ser tomadas igualmente 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-o na vertical.

LIMPEZA: em caso de menor sujidade, limpe com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use nenhum material abrasivo. Para uma limpeza intensiva, limpe em água entre 30° C e 40° C e com um agente neutro (pH = 7). Não use detergentes ácidos ou alcalinos.

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: a vida útil do equipamento é de no máximo 10 anos a partir da data de fabrico, mas deve ser feita uma pré-verificação antes do uso, e deve ser realizada uma inspeção por uma pessoa competente pelo menos uma vez por ano. A vida útil do produto depende essencialmente das suas condições de uso.

MARCAÇÃO: ver esquema S1

1 – Referência do produto	5 – N.º da norma	9 – Consulte o folheto
2- Logótipo do Fabricante	6 – Mês e Ano de fabrico	10- Comprimento de talabarte sem a utilização do absorvedor de energia
3- Logótipo CE	7 – N.º de lote	11- Testado para uma aresta afiada de 0,5 mm de raio
4- N.º do organismo notificado que realiza o controlo da produção	8 – N.º de série	12- Morada do fabricante

INSPEÇÃO: dado que a segurança do utilizador depende do desempenho e da resistência do equipamento, o equipamento deve ser submetido a inspeções periódicas, pelo menos a cada doze meses. A inspeção periódica deve ser feita por uma pessoa competente no estrito respeito das diretivas do fabricante. No caso de defeitos observados, o equipamento deve ser imediatamente substituído. As etiquetas e a rotulagem devem ser controladas durante a inspeção periódica. Se não estiverem legíveis, o equipamento deve ser retirado e substituído.

As observações devem ser escritas num documento vinculado ao equipamento, seguindo o exemplo da página 2 “REGISTO DE SERVIÇO E INSPEÇÃO”.

REGISTO DE IDENTIFICAÇÃO E INSPEÇÃO: É essencial manter um cartão de identificação para cada elemento ou sistema, que contém as seguintes informações:

1. Tipo de equipamento e modelo	8. Nome de Utilizador
2. Fabricante	A. Histórico de exames periódicos
3. Número de lote	B. Data
4. Número de série	C. Comentários
5. Data de fabrico	D. Nome do controlador
6. Data de compra	E. Assinatura
7. Data da primeira utilização	F. Próxima data de vencimento

Fabricante: ver * / Organismo notificado: ver ** / Organismo notificado de controlo da produção: ver *** / Declaração de conformidade: ver ****

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.

HU**A TERMÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT:**

Ezt az energiaelnyelő rögzítőkötelet arra tervezték, hogy a magasban történő munkák során elhárítsa a leesés okozta veszélyeket illetve a zuhanás megállításánál 6 kN-ra korlátozza a testet érő erőhatásokat. A terméket kifejezetten bevizsgálásba > 0,5 mm sugarú éles szegélyek mentén történő leesés, lezuhanás kockázata ellen.

A zuhanásgátló rendszert arra tervezték, hogy csökkentse a magasból történő leesés kockázatát. Ugyanakkor fontos tudni, hogy semmilyen egyéni védőeszköz nem képes teljes és tökéletes védelmet nyújtani és azt mindig óvatosan kell használni kockázattal járó tevékenység közben.

Kizárólag a teljes testhevederzet az egyetlen testtartó eszköz, ami használható a leesés ellen védő rendszerekkel.

Egy energiaelnyelővel és rögzítőkötéllal és csatlakozókkal szerelt rendszer teljes hossza nem lehet több mint 2 méter. A rögzített kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795 szabvány előírásainak.

A termék használata előtt és a használata alatt is fontos, hogy legyen egy kész mentési terv az optimális biztonsági feltételek hatékony biztosítása érdekében. Használat előtt ellenőrizze, hogy van-e elegendő szabad tér a felhasználó lába alatt, nehogy a felhasználó zuhanás esetén nekiütődjön a talajnak. Ezen felül gondoskodni kell arról, hogy ne legyen semmilyen akadály a felhasználó és a talaj között, így leesés esetén elkerülheti az ütközést.

TULAJDONSÁGAI ÉS HASZNÁLATI FELTÉTELEK: a rögzítő kötélet energiaelnyelővel megfelel az EN 335:2002 és CNB/P/11.074 szabványnak.

FIGYELMEZTETÉS! Az „ortosztatikus intolerancia”, más néven „szuszpenziós trauma” vagy „felfüggesztési szindróma” gyakorlatilag egy eszméletvesztés, amit az emberi test egy bizonyos ideig tartó, korlátozott mozgással járó, függőleges felfüggesztése idéz elő. Előfordulhat zuhanás után a testhevederzetben lógva, amikor az érintett várja, hogy megmentsék. A kockázat csökkentése érdekében használjon trauma elleni felfüggesztő pántokat a hevederrel együtt, így a nyomó erő lekerül a lábairól és a vérkeringés helyreáll, amíg vár a mentésre.

KORLÁTOZÁSOK:

- Az eszköznek a használó személyes tulajdonának kell lennie. A felhasználónak egészségügyi szempontból képesnek kell lennie saját biztonságáért és a vészhelyzetek kezeléséért felelni, hozzátéve, hogy van-e elegendő szabad tér a felhasználó lába alatt, nehogy a felhasználó zuhanás esetén nekiütődjön a talaj felületére alatt kell állnia. Az eszközt ezen korlátozásokon túl nem szabad használni, alkalmazása csak normál körülmények között engedélyezett..
- A kikötési pont ellenállásának meg kell haladnia a 12 kN erő, és a felhasználó feje felett kell lennie. A kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795 :2012szabvány előírásainak.
- Az eszközök erősen savas vagy lúgos környezetben nem szabad használni. Az éghajlati körülmények (napsgárgás, hideg, nedvesség) miatt az idő előtti elöregedés jelei mutatkozhatnak az eszközökön

1. A lezuhanásgátló rendszer biztonsága szempontjából fontos, hogy a kikötési pont illetve a rögzítőszerkezet kijelölése mindig pontosan történjen, és hogy a munka végrehajtása a lezuhanás veszélyének és a zuhanási magasságnak a minimalizálásával történjen.

2. A munkaterület alatt szabad tér minimálisan 6,2 méternek kell lennie.

HASZNÁLAT: a kötelet használhatja zuhanásgátló rendszerekben, ha egy EN335 szabványnak megfelelő energiaelnyelővel és az EN362 szabványnak megfelelő karabinerrel kombinálja. A rendszer hosszúsága (energiaelnyelő/kötél/karabíner) ne legyen 2 méternél hosszabb.

KARBINELNYELŐ NÉLKÜL ALKALMAZOTT KÖTELET NEM SZABAD A LEESÉS ELLEN VÉDŐ RENDSZERKÉNT HASZNÁLNI.

- 1. lépés:** Csatlakoztassa az energiaelnyelő csatlakozóját a teljes testhevederzet bekötési pontjához, míg a kötél végén található másik csatlakozót a kikötési ponthoz. Csak ez a párosítás a megengedett. Ellenőrizze, hogy a csatlakozók, karabinerek megfelelően vannak-e rögzítve. Csak a teljes testhevederzet hűsítő illetve mellősb bekötési pontjait szabad bekötési pontként egy zuhanásgátló rendszerben használni.
- 2. lépés:** Ezután csatlakoztassa az energiaelnyelő másik csatlakozóját a kijelölt kikötési ponthoz. Ellenőrizze, hogy a csatlakozás megfelelően megtörtént.

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁS:

- Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy nem sérült-e az eszköz.
- Ha bármilyen kétség 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.

KOMPATIBILITÁS: Ezt a terméket olyan eségátló rendszerben kell használni, amely megfelel az EN363 szabványnak. Továbbá az EN361 szabványnak megfelelő teljes testhevedert, valamint az EN795 szabványnak megfelelő horgonyokkal együtt kell használni, és a használati útmutatót is feltétlenül olvassa el. Les connecteurs utilisés en conjunction à la longe doivent être conformes à la norme EN362.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A termék sérülésének elkerüléséért szállítás esetén használjuk az eredeti gyártói csomagolást. Ha nem használják, az eszköz jól szellőző területen, szársőséges hőmérsékletű, savaktól és lúgoktól védve kell tárolni. Ha a termék nedves, hagyja, hogy a tárolás megkezdése előtt teljesen megszáradjon. Ne tegyen nehéz tárgyakat a kötére. Ha lehet, kerülje a kötél többszöri összehajtogatását és tegye lehetővé a függőleges helyzetű tárolást.

TISZTÍTÁS: Kisebb szennyeződés esetén törölje le a kötelet egy pamut ronggyal vagy egy puha kefével. Ne használjon dörzsölő hatású anyagot. Az intenzív tisztítás érdekében 30°C és 40°C közötti hőmérsékletű vízben, semleges tisztítószerrel (pH = 7) tisztítsa. Ne használjon savas vagy lúgos tisztítószerket.

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

ÉLETTARTAM: a berendezés élettartama a gyártástól számított maximum 10 év, viszont használat előtt a felhasználónak ellenőriznie kell a terméket és évente egyszer szakembernek is át kell vizsgálnia azt. A termék élettartamát elsősorban a használati körülmények befolyásolják.

JELÖLÉS: Lásd az S1 vázlatot

1- Cikkszám	5- A vonatkozó szabvány száma	9- Lásd a használati utasítást
2- A szállító emblémája	6- Gyártási év	10. A kötél hossza a bontatlan energiaelnyelővel együtt
3- CE jelölés	7- Tételszám	11. Gyártó címe
4- A termék ellenőrzését végző szervezet notifikációs száma	8- Sorozatszám	

VIZSGÁLAT: mivel a felhasználó biztonsága nagyban függ az eszköz teljesítményétől és az ellenálló képességétől, ezért a felhasználónak a termék állapotát legalább 12 havonta rendszeresen felül kell vizsgáltatni. Az időszakos vizsgálatot kompetens szakembernek kell elvégeznie a gyártó utasításainak szigorú betartásával. Amennyiben a vizsgálat során hibára derül fény, akkor a berendezést azonnal le kell cserélni. Az időszakos vizsgálat során a címkéket és a jelöléseket is ellenőrizni kell. Amennyiben nem olvashatók, akkor a terméket ki kell venni a használatból és le kell cserélni.

Az észrevételeket írásban kell rögzíteni a termékhez csatolt dokumentumban, a „Felülvizsgálati adatlap”-on (példa a 2. oldalon - SERVICE AND INSPECTION LOG).

AZONOSÍTÁS ÉS FELÜLVIZSGÁLATI JELENTÉS: nagyon fontos, hogy minden eszköz rendelkezzen egy adattalappal, mely tartalmazza az időszakos felülvizsgálatok előzményeit és az alábbi jelzéseket, ahogy a T1 mutatja.:

1. Eszköz típusa és cikkszám	8. Felhasználó neve
2. Gyártó	A. Az időszakos felülvizsgálatok története
3. Tételszám	B. Az egyes időszakos felülvizsgálatok időpontjai és részletei
4. Sorozatszám	C. Megjegyzések
5. Gyártás dátuma	D. Felülvizsgálatot végző kompetens személy neve
6. Vásárlás dátuma	E. Aláírás
7. Első használatbavétel dátuma	F. A következő felülvizsgálat időpontja

Gyártó: lásd * / Megfelelőségértékelő szervezet: lásd ** / Ellenőrzést végző bejelentett szervezet: lásd *** / EU megfelelőségi nyilatkozat: lásd ****

A felhasználó biztonsága érdekében alapvetően fontos, hogy ezt a tájékoztatót a terméket az adott ország hivatalos nyelvén írják meg. Amennyiben nem így van, akkor fel kell venni a kapcsolatot az WORLDWIDE EURO PROTECTION vállalataival.

EL**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΞΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:**

Αυτόσ ο αναδέτηρ με αποσβεσθήρα ενέρνεργιασ αποσκοπεϊ στην προστασία από τον κίνδυνο πτώσης κατά την εργασία σε ύψη και έχει σχεδιαστεί για να περιορίζε τισ δυνάμεις που ασκούνται σε τού σώμα κατά την πτώση σε 6 kN. Έχει σχεδιαστεί ειδικά και δοκιμαστέϊ για χρήση σε περίπτωση κινδύνου πτώσης σε αχιμηρή ακμή με ακτίνα > 0,5mm. Το Ατομικό Σύστημα Ανάσχεσης Πτώσης είναι σχεδιασμένο για να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο πτώσης από ύψος· είναι σημαντικό να γνωρίζουμε ότι κανένα Ατομικό Σύστημα Προστασίας δεν μπορεί να παράσχει πλήρη προστασία και θα πρέπει να χρησιμοποιεί πάντα με προσοχή κατά τη διάρκεια δραστηριότητας όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης από ύψος. Το συνολικό μήκος ενόσ υποσυστήματος με διάταξη απορρόφησης ενέρνεργιασ που αποτελείται από μάντα, διαμορφώμενα άκρα και συνδέσμους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2m (για παράδειγμα, σύνδεσμος + μάντασ + διάταξη απορρόφησης ενέρνεργιασ + σύνδεσμος). Μια εζάρτυρη προστασία από πτώση είναι ο μόνος εξοπλισμός συγκράτησης του σώματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα αναχαίτισης πτώσης. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος, είναι σημαντικό να υπάρχει σχέδιο διάσωσης για τη διασφάλιση των βέλτιστων συνθηκών ασφάλειας. Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το αναγκαίο διαθέσιμο διάκενο κάτω από τα πόδια του χρήστη, για την αποτροπή της πρόσκρουσης στο εδάφος σε περίπτωση πτώσης. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εμπόδιο μεταξύ του χρήστη και του εδάφους για την αποφυγή χτυπήματος σε περίπτωση πτώσης.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ: Ο μάντασ είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το πρότυπο EN 355:2002 και CNB/P/11.074.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η "ορθοστατική δυσανεξία", γνωστή και ως "τραύμα ανάρτησης" είναι η απώλεια των αισθήσεων λόγω της παρατεταμένης παραμονής του ανθρώπινου σώματος σε κατακόρυφη θέση με περιορισμό στις κινήσεις. Αυτό μπορεί να συμβεί μετά από πτώση, όταν ο χρήστησ κρέμεται στον μάντα, εν αναμονή διάσωσης. Για να μειώσετε τον κίνδυνο κατά τη διάρκεια της αναμονής, χρησιμοποιήστε, σε συνδυασμό με τον μάντασ σας, τους ειδικούς μάντες ασφάλειας για την αποκατάσταση της κυκλοφορίας του αίματος, ώστε να αποφύγετε τα συμπτώματα του τραύματος ανάρτησης και τη συγκέντρωση του αίματος στις φλέβες των κάτω άκρων.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: 1) Ο εξοπλισμός αποτελεί ιδιοκτησία μόνο του χρήστη. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που διαθέτουν επαρκείς γνώσεις και εκπαίδευση, είναι ιατρικά ικανά να φροντίσουν για την ασφάλειά τους και να διαχειριστούν καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, έχουν λάβει ειδική εκπαίδευση ή από άτομα που επιβλέπονται άμεσα από κάποιον που διαθέτει τα παραπάνω προσόντα. Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται καθ' υπέρβαση αυτών των περιορισμών ή σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, πέρα από τη χρήση για την οποία προβλέπεται. 2) Η δύναμη αντίστασης του μηχανισμού ακύρωσης πρέπει να είναι άνω των 10KN και το σημείο ακύρωσης πρέπει να βρίσκεται πάνω από το κεφάλι του χρήστη. Το σημείο ακύρωσης πρέπει να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 795 :2012. 3) Αυτόσ ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον ιδιαίτερα βασικό, όξινο ή διαβρωτικό. Ο εξοπλισμός μπορεί να φθαρεί πρόωρα εξαιτίας των κλιματικών συνθηκών (ζέστη, κρύο, υγρασία). Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σε κοφτές προεχοχές με ακτίνα < 0,5mm και μην τον εκθέτετε πλησίον ηχητικών αντιδράσεων. 4) Για την ασφάλεια ενόσ συστήματος αναχαίτισης πτώσης, ο μηχανισμός ή το σημείο ακύρωσης πρέπει πάντα να τοποθετούνται σωστά και η εργασία να πραγματοποιείται με τέτοιο τρόπο, ώστε ο κίνδυνος πτώσης και το ύψος της πτώσης να περιορίζονται στο ελάχιστο. 5) Το αναγκαίο διαθέσιμο διάκενο κάτω από τα πόδια του χρήστη θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 6,2 μέτρα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ: ένας αναδότησ μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύστημα ανασχεσης πτώσης εφόσον περιλαμβάνει έναν αποσβεστήρα ενέρνεργιασ EN355 και σύνδεσμος EN362. Το μήκος του συστήματος (αποσβεστήρας ενέρνεργιασ/σχούν/καραμπίνας) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μέτρα.

ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΝΑΔΕΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΠΤΩΣΗΣ.

ΒΗΜΑ 1: συνδέστε τον σύνδεσμο του αποσβεστήρα ενέρνεργιασ στο στοιχείο προσάρτησης του χαλινού αντισπώσης. **Δεν επιτρέπεται το αντίστροφο.** Τα ραχιαία και θωρακικά σημεία στερέωσης είναι τα μόνο σημεία που πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ένα σύστημα ανασχεσης πτώσης. Στην περίπτωση караμπίνας βιδωτού τύπου, βεβαιωθείτε ότι το έχετε ξαναβιδώσει. **ΒΗΜΑ 2:** στη συνέχεια, συνδέστε τον σύνδεσμο στο σημείο ακύρωσης. Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος έχει ασφαλίσει καλά.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ: 1. Πάντα να επιθεωρείτε τον εξοπλισμό πριν τον χρησιμοποιήσετε προκειμένου να εντοπίσετε τυχόν βλάβες ή ελαττώματα στο μηχανισμό. 2. Σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με την κατάσταση του εξοπλισμού ή εάν αυτόσ έχει χρησιμοποιήσει στην αναχαίτηση μιας πτώσης, αποσυρέτέ τον από τη χρήση και αντικαταστήστε τον αμέσως.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: Αυτό το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως μέρος συστήματος ανασχεσης πτώσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN363, σε συνδυασμό με ολόσωμη ζώνη ασφάλειας που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN361 και σημείο ακύρωσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN795. Οι σύνδεσμοι που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τον αναδότη πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN362.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν, να το αποθηκεύετε σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από βασικό ή όξινο περιβάλλον. Εάν το προϊόν έχει βραχεί, στεγνώστε το τελείως πριν το αποθηκεύσετε. Ποτέ μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο προϊόν. Εάν είναι εφικτό, αποφύγετε να διαλύσετε πολλές φορές το σκονί προσάρτησης και προσπαθήστε να το αποθηκεύσετε κρεμασμένο κάθεται.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Σε περίπτωση που υπάρχει λίγη βρωμιά, σκουπίστε το σχοινί με βαμβακερό πανί ή με μια μαλακή βούρτσα. Μην χρησιμοποιείτε λιπαντικά υλικά. Για εντατικό καθαρισμό, πλύνετε σε νερό με θερμοκρασία μεταξύ 30°C και 40°C και χρησιμοποιήστε έναν ουδέτερο καθαριστικό παράγοντα (pH = 7). Μην χρησιμοποιείτε όξινα ή βασικά απορρυπαντικά.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ: Εάν ο εξοπλισμός υποστεί βλάβη, ΔΕΝ θα παρέχει το βέλτιστο επίπεδο προστασίας. Θα πρέπει λοιπόν να αντικαταστήσετε άμεσα τον ελαττωματικό εξοπλισμό. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ένα ελαττωματικό προϊόν. Η επίσκεψη, η προσάρτηση άλλων στοιχείων ή η τροποποίηση του προϊόντος απαγορεύονται. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα ανταλλακτικά.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΚΟΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ: η συνίατη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού ορίζεται στα 10 έτη από την ημερομηνία κατασκευής του. Ο έλεγχος πριν τη χρήση είναι υποχρεωτικός, καθώς και ο έλεγχος από εξειδικευμένο άτομο τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος εξαρτάται κυρίως από τις συνθήκες χρήσης του.

ΣΗΜΑΝΣΗ : βλ. εικόνα S1 :

1 – Κωδικός προϊόντος	5 - Αριθμός πρώτου	9 – Ανατρέξτε στις οδηγίες
2 - Λογότυπο κατασκευαστή	6 - Μήνας και έτος κατασκευής	10- Μήκος του αναδέτη χωρίς άνοιγμα
3-Λογότυπο CE	7 - Αριθμός παρτίδας	11- Δοκιμασμένο για πτώση σε αχιμηρή ακμή ακτίνας 0,5mm
4- Αρ. κοινοποιημένου φορέα ελέγχου του προϊόντος	8 - Σειριακός αριθμός	12- Διεύθυνση κατασκευαστή

ΕΛΕΓΧΟΣ: Δεδομένου ότι η ασφάλεια του χρήστη εξαρτάται από την απόδοση και την αντοχή του εξοπλισμού, το εξοπλισμό θα πρέπει να υποβάλλεται σε περιοδικούς ελέγχους τουλάχιστον κάθε δώδεκα μήνες. Οι περιοδικοί έλεγχοι θα πρέπει να διεξογούνται από εξειδικευμένο άτομο, τηρώντας αυστηρά τις οδηγίες του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν ελαττώματα, ο εξοπλισμός πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Οι ετικέτες και η σήμανση πρέπει να εξετάζονται κατά τη διάρκεια του περιοδικού ελέγχου. Αν δεν είναι ευανάγνωστες, ο εξοπλισμός πρέπει να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΥ: Είναι αναγκαίο να διατηρείτε μια κάρτα αναγνώρισης για κάθε στοιχείο ή σύστημα, η οποία να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες όπως υποδεικνύεται στο φύλλο T1:

1. Τύπος εξοπλισμού και Μοντέλο	8. Όνομα χρήστη
2. Κατασκευαστής/Προμηθευτής	A. Ιστορικό περιοδικών ελέγχων
3. Αριθμός παρτίδας	B. Ημερομηνία
4. Σειριακός αριθμός	C. Παρατηρήσεις
5. Ημερομηνία κατασκευής	D. Όνομα ελεγκτή
6. Ημερομηνία αγοράς	E. Υπογραφή
7. Ημερομηνία πρώτης χρήσης	F. Επόμενη ημερομηνία ελέγχου

Κατασκευαστής: βλέπε * / Κοινοποιημένος οργανισμός: βλ.** / κοινοποιημένος οργανισμός για τον έλεγχο της παραγωγής: βλέπε*** / Δήλωση συμμόρφωσης EE: βλ. ****

Για την ασφάλεια του χρήστη αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να μεταφραστεί στην επίσημη γλώσσα της χώρασ στην οποία θα χρησιμοποιηθεί το προϊόν. Εάν δεν έχει γίνει κάτι τέτοιο, επικραονήστε με την WORLDWIDE EURO PROTECTION.

NL**GEbruikersgegevens - Lees deze gegevens zorgvuldig voordat u het product gebruikt:**

GEbruik: Deze vallijn met schokdemper is bedoeld ter bescherming tegen het valrisico bij werken op hoogtes en is ontworpen om de krachten op het lichaam tijdens de val te verlagen tot 6 kN. Deze is speciaal ontworpen en getest voor gebruik bij risico van vallen op een scherpe rand met een radius van > 0,5 mm.

Het is belangrijk te weten dat geen enkel persoonlijk valstopstelsel volledige bescherming kan bieden en het systeem zorgvuldig gebruikt moet worden tijdens risicovolle activiteiten. De totale lengte van een subsysteem met schokdemper, valkoord, eindpunten en aansluitingen mag niet langer zijn dan 2 m (bijvoorbeeld aansluiting + valkoord + schokdemper + aansluiting). Een harnas voor valbeveiliging is het enige lichaamsgrijpende toestel dat mag worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem. Voor en tijdens het gebruik van het product is het belangrijk een reddingsplan op te stellen om optimale veiligheidsomstandigheden te bieden. Voorafgaand aan het gebruik moet u zich ervan verzekeren dat er voldoende vrije ruimte is onder de voeten van de gebruiker, zodat deze de grond niet raakt bij een eventuele val. Bovendien moet u de afwezigheid van obstakels tussen de gebruiker en de grond controleren, om een eventuele botsing te voorkomen.

PRESTATIES EN GEbruIKSBEPERKINGEN: De valkoord is gecertificeerd in overeenstemming met de norm EN 355:2002 en CNB/P/11.074.

WAARSCHUWING: 'orthostatische intolerantie' of 'hangtrauma' of 'harnassyndroom' is bewustzijnsverlies door het feit dat het menselijke lichaam langere tijd rechtop wordt gehouden met een beperkte beweging. Dit kan voorkomen na een val, hangend in het valharnas, wachtend op redding. Om dit risico te beperken, kunt u buiten het valharnas traumariemen gebruiken om de druk op de benen te verlichten en de bloedtoevoer te herstellen in afwachting van redding.

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 12 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 :2012. 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, koudte, vocht). Gebruik de uitrusting niet op scherpe randen met een radius van < 0,5 mm 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 vrije ruimte onder de voeten van de gebruiker moet minimaal 6,2 m bedragen.

GEbruIKSWIJZE: een valkoord kan in combinatie met een schokdemper EN355 en EN362-koppelingen gebruikt worden in een valstopstelsel . De lengte van het systeem (schokdemper/lijn/karabinier mag niet meer zijn dan 2 m.

EN VALKOORD ZONDER SCHOKDEMPER MAG NIET IN EEN VALSTOPSTELSSEL GEbruIKT WORDEN.

STAP 1: Sluit de koppeling van de vallijn met schokdemper aan op het bevestigingspunt op het harnas. **Andersom is niet toegestaan.** De verbindingenpunten op de rug en de borst zijn de enige verbindingpunten die gebruikt mogen worden in een valstopstelsel. Indien u schroefkarabiniers gebruikt, schroeft u deze weer vast. **STAP 2:** Sluit vervolgens de koppeling aan op het verankeringspunt. Controleer dat de koppeling goed gesloten is.

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.

COMPATIBILITEIT: Dit product moet gebruikt worden in een valstopstelsel dat voldoet aan de norm EN363 in combinatie met een volledig tuig dat voldoet aan de norm EN361 en een verankering die voldoet aan de norm EN795. De koppelingen die met de vallijn worden gebruikt, moeten voldoen aan EN362. De gebruiks instructies voor elk afzonderlijk onderdeel moeten ook worden gelezen.

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 zuurgehalten. 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 opsplooi van het bevestigingstouw en hang het bij voorkeur op in verticale positie.

REINIGING: Bij lichte vervuiling schoonmaken met een katoenen doek of een zachte borstel. Gebruik geen schurende materialen. Voor grondig reinigen kunt u water tussen 30 °C en 40 °C en een neutraal reinigingsmiddel gebruiken (pH = 7). Gebruik geen zure of basische reinigingsmiddelen.

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

LEVENSDUUR VAN HET BEVESTIGINGSTOEW: de uitrusting heeft een maximale levensduur van 10 jaar vanaf de productiedatum. Het moet voor elk gebruik gecontroleerd worden en ten minste eenmaal per jaar door een competente technicus gecontroleerd worden. De levensduur van de uitrusting is voornamelijk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.

MARKERING: zie schema S1

1 – Productreferentie	5 – Nr. van de norm	8 – Serinummer
2 – Logo fabrikant	6 – Maand/jaar van productie	9 – Zie de instructies
3 – CE-logo	7 – Lotnummer	10 – Lengte van de valkoord zonder ontlooiing van de schokdemper
4 – Nr. van het erkende orgaan dat de productcontrole heeft uitgevoerd	11 – Getest voor een scherpe rand met een radius van 0,5 mm	11 – Getest voor een scherpe rand met een radius van 0,5 mm
	12 - Adres van de fabrikant	

INSPECTIE: Aangezien de veiligheid van de gebruiker afhankelijk is van de prestatie en de weerstand van de uitrusting, moet het uitrusting periodiek geïnspeteerd worden, ten minste om de twaalf maanden. Deze periodieke inspectie moet door een competente technicus en strikt volgens de richtlijnen van de fabrikant worden uitgevoerd. Als defecten geconstateerd worden, moet de uitrusting onmiddellijk vervangen worden. De labels en markering moeten tijdens de periodieke inspectie gecontroleerd worden. Als deze onleesbaar zijn, moet de uitrusting worden verwijderd en vervangen. Opmerkingen moeten op een aan de uitrusting gekoppeld document worden vastgelegd, volgens het voorbeeld op pagina 2 'ONDERHOUDS- EN INSPECTIERAPPORT'.

IDENTIFICATIE- EN INSPECTIEDOSSIER: Het is bijzonder belangrijk om een identificatiekaart voor elk element of systeem bij te houden, met de volgende informatie als aangegeven op T1:

1. Uitrustings-type en model	8. Gebruikersnaam
2. Fabrikant	A. Overzicht van periodieke controles
3. Batchnummer	B. Datum
4. Serinummer	C. Opmerkingen
5. Productiedatum	D. Naam van de controleur
6. Aankoopdatum	E. Handtekening
7. Eerste gebruiksdatum	F. Volgende vervaldatum

Fabrikant: zie * / Erkend orgaan: zie ** / Erkend orgaan voor productiecontrole: zie *** / EU-conformiteitsverklaring: zie ****

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



BRUGEROPLYSNINGS SKEMA - GRUNDIGT LÆS DETTE UIS FØR FØR BRUG AF PRODUKTET:

BRUG: denne energiabsorberende lanyard har til formål at beskytte mod risikoen for fald, når der arbejdes i højder, og er designet til at begrænse kroppens kræfter i løbet af faldet til 6 kN. Den er specielt designet og testet til brug i tilfælde af risiko for fald på skarpe kanter - 0,5 mm radius.

Det er imidlertid vigtigt at huske, at intet personligt værnemiddel kan give total beskyttelse, og at produkterne altid skal anvendes med forsigtighed under udøvelsen af risikofyldt aktivitet. Et undersystem samlede længde inklusive en energiabsorber, der omfatter en line, bearbejdede ender og forbindelsesled må ikke overskride 2 m (f.eks. forbindelsesled + line + energiabsorber + forbindelsesled). En falddæmper er den eneste anordning til fastholdelse af kroppen, som det er tilladt at benytte i et faldstopssystem. Før og under brugen af produktet skal man gennemgå, hvordan en eventuel redning kunne foregå på effektiv måde og i fuld sikkerhed. Af sikkerhedsgrunde er det yderst vigtigt at kontrollere frirummet under brugen 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 BRUGSBEGRENSNINGER: Lanyard er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 355:2002 og CNB/P/11.074.

ADVARSEL: "Ortostatisk intolerance", kendt som "suspension trauma" er bevidstetstab fordi menneskekroppen holdes opretstående med begrænset bevægelse i en periode. Den kan forekomme efter et fald når man hænger i selen og venter på redning. For at mindske risikoen skal du bruge suspensionstraumbånd i forbindelse med din sele, for at fjerne kompressionsvægten fra dine ben og genoprette blodcirkulationen, mens du venter på redning.

BEGRENSNINGAR:

1. Udstyret tilhører kun én bruger. Det gælder selvfølgelig, 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. Forankringsapparatets modstandsstyrke skal være over 12 kN, og forankringspunktet skal befinde sig oven over brugeren. Forankringspunktet skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EN 795 :2012.

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 vinkler med en radius <0,5 mm, og undgå al nærhed af reaktive kemikalier.

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

5. Det frie rum under brugerenes fødder skal være mindst 6,2m.

BRUGSANVISNING: En lanyard kan bruges i et faldsikringsystem, hvis den omfatter en energiabsorber EN355 og med connectors EN362. Systemets længde (energiabsorber/linje/karabiner) må ikke overstige 2 m.

En LANYARD UDEN ENERGIABSORBER KAN IKKE ANVENDES I ET FALDSTOPSYSTEM.

TRIN 1: Tilslut energiabsorberens stik til fastgørelseselementet på selen. **Den anden vej rundt er ikke tilladt.** Ryg- og brystarresterne er de eneste, der skal anvendes i et faldsikringsystem. I tilfælde af skruet type karabiner, sørg for at skruen den tilbage.

TRIN 2: Tilslut derefter stikket til forankringspunktet. Sørg for, at forbindelsen er godt låst.

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.

FORENLEIGHED: Dette produkt skal anvendes i et fald anholdelses system i overensstemmelse med standard EN363 i kombination med en fuld kropssæle, der opfylder standard EN361 og med og anker, der opfylder udstyret på skarpe vinkler med en radius <0,5 mm, og undgå al nærhed af reaktive kemikalier. Brug instruktionerne for hver enkelt komponent skal også tjekke.

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 fastgørelseslinen, og foretræk en opbevaring, hvor den hænger lodret ned.

RENGØRING: I sag af mindre tilsmudsning, tør rebet med bomuldsstof eller en blød børste. Brug ikke slibemiddel materiale. For en intensiv rengøring, rens i vand mellem 30 °C og 40 °C og rengør med et neutralt middel (pH = 7). Brug ikke sure eller basale vaskepulver.

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

FASTGØRELSES LINENS LEVETID: Hvis produktet er beskadiget, det kompromitterer beskyttelsesniveauet, og bør derfor være straks udskiftes. Brug aldrig et beskadiget produkt. Reparation, tilføjelse og ændring er ikke tilladt.

MÆRKNING: Se skema S1:

1- Produktreference	5- Standardnr.	9- Se brugsanvisningen
2- Producent Logo	6- Måned og år for fremstilling	10- Længden af lanyard uden indsættelse af energiabsorbereren
3- CE-logo	7- Lotnr.	11. Testet for skarp kant af 0,5 mm radius
4- Nr. på bemyndiget organ, der udfører produktkontrol	8- Serienr.	12. Producentens adresse

INSPEKTION: Givet at det sikkerhed af det brugeren afhænger af det ydeevnen og modstanden af det udstyret, udstyret skal gennemgå periodiske inspektioner, mindst hver tolv måneder. Den periodiske inspektion skal være udføres ved en kompetent person i det streng respekt af det producentens retningslinjer. I tilfælde hvor defekter er overholdes, Udstyret skal være straks udskiftes. Det etiketter og mærkning skal være styres under det periodiske inspektion. Hvis de er ikke læselige, skal udstyret fjernes og udskiftes. Observationer skal være skrives i en dokument der er knyttet til udstyret, efter eksemplet på side 2 "SERVICE OG INSPEKTIONSLOG".

IDENTIFIKATION OG INSPEKTION RECORD: Det er vigtigt at holde et id-kort for hvert element eller hvert system, som indeholder følgende oplysninger som vist på T1 :

1. Udstyrstype og -model	8. Brugernavn
2. Fabricant/Producent	A. Historie periodiske undersøgelser
3. Lotnummer	B. Dato
4. Serienummer	C. Kommentarer
5. Fremstillingsdato	D. Navnet på den registeransvarlige
6. Dato for køb	E. Underskrift
7. Dato for første brug	F. Dato for næste periodisk eftersyn

Producent: se * / Anmeldes organ: se ** / Anmeldes organ til produktionskontrol: se *** / EU overensstemmelsesdokument: se ****

Det er væsentligt for brugerens 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.



ANVÄNDARENS INFORMATIONSBLAD - LÄS NOGGRANT IGENOM BLADET INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS:

ANVÄNDNING: den falldämpande kopplingslina är avsedd för att skydda mot fallrisk vid arbete på höjd och har utformats för att begränsa kroppens ansträngning under fall på upp till 6 kN. Den har speciellt utformats och testats för användning vid risk för fall på vassa kanter > 0,5mm radie.

Det är emellertid viktigt att påminna om att ingen artikel i en personlig skyddsutrustning kan ge ett totalt skydd och ska alltid användas med försiktighet under riskfyllda aktiviteter. Den totala längden på ett undersystem med en stötdämpare omfattar en rem, bearbetade ändrar och anslutningsdon får inte överstiga 2 m (till exempel, anslutningsdon + rem + stötdämpare + anslutningsdon).

En fallskyddssele är den enda stödanordningen för kroppen som får användas i ett fallstoppsystem.

Innan och under användningen av produkten är det viktigt att ha en räddningsplan för att tillhandahålla optimala säkerhetsvillkor. Innan en användning, se till att det finns ett tillräckligt utrymme under fötterna för att förhindra att personen slår i marken vid fall.

PRESTANDA OCH ANVÄNDNINGSGRÄNSER: utrustningen har certifierats i enlighet med EN 355:2002 och CNB/P/11.074.

VARNING: En "ortostatisk intolerans", känd som "suspensionstrauma" är förlusten av medvetandet på grund av att kroppen hålls upprätt med begränsad rörelse under en tidsperiod. Det kan inträffa efter ett fall när du hänger i selen och väntar på räddning. För att minska risken, använd band för suspensionstrauma tillsammans med din säkerhetssele för att underlätta kompressionsbelastningen på benen och återupprätta blodcirkulationen medan du väntar på räddning.

BEGRENSNINGAR:

1. 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 förutsatts för.

2. Förankringsanordningens motståndskraft ska överstiga 12 kN och förankringspunkten ska placeras ovanför användarens huvud. Förankringspunkten ska överensstämma med bestämmelserna i EN 795 :2012.

3. Den här utrustningen ska inte användas i en betydligt basisk, sur eller korrosiv miljö. En tidig föräldring kan uppstå under klimatiska förhållanden (varme, kyla, fukt). Använd aldrig utrustningen på vassa kanter med en radie på < 0,5 mm och undvik att komma nära en kemisk reaktion.

4. Det är absolut nödvändigt för fallstoppsystemets säkerhet att anordningen eller förankringspunkten alltid sitter rätt och att arbetet utförs för att så mycket som möjligt minska fallrisken och fallhöjden.

5. Det fria utrymmet under användarens fötter ska vara minst 6,2 meter.

ANVÄNDNING: en kopplingslinor kan användas i ett fallstoppsystem om den omfattar en falldämpare EN355 och med kopplingsanordningar EN362. Längden på systemet (falldämpare, /lina/karbinhake) ska inte överstiga 2 m.

EN KOPPLINGSLINOR UTAN STÖTDÄMPARE FÅR INTE ANVÄNDAS SOM FALLSTOPPSYSTEM.

STEG 1: anslut kopplingsanordningen på falldämparen för att fästa elementet på fallskyddssele. **Det är inte tillåtet att göra tvärtom.** Fästpunkterna på ryggen och bröstet är de enda som ska användas i ett fallstoppsystem. Med en skruvförsedd karbinhakar ska du se till att den skruvas tillbaka.

STEG 2: anslut sedan kopplingsanordningen till förankringspunkten. Se till att kopplingsanordningen är riktigt låst.

ALLMÄNSA 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.

KOMPATIBILITET: Denna produkt måste användas i ett fallfallssystem som överensstämmer med standarden EN363 i kombination med en helsele som uppfyller standarden EN361 och med en förankringsutrustning som uppfyller standarden EN795. Kopplingsanordningarna tillsammans med lina ska överensstämma med EN362. Bruksanvisningen för varje enskild komponent ska även läsas igenom.

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 hållet innan den läggs undan. Placera aldrig tunga föremål på produkten. Om möjligt, undvik att böja fästrepet upprepade gånger. Det rekommenderas att hänga utrustningen vertikalt

RENGÖRING: Vid en lätt nedsmutsning av repet ska det torkas med en bomullstrasa eller en mjuk borste. Använd inte något slipmaterial. För en djupare rengöring kan det tvättas i vatten mellan 30 °C och 40 °C och med ett neutralt medel (pH = 7). Använd inte sura eller basiska rengöringsmedel.

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

FÄSTREPETS LIVSLÄNGD: utrustningens livslängd är högst 10 år från och med tillverkningsdatumet men en inspektion innan användningen ska göras av en kompetent person minst en gång om året. Produktens livslängd beror huvudsakligen på användningsvillkoren.

MARKERING: se skema S1

1- Produktpreferens	5- Standard nr.	9- Se bruksanvisningen
2. Tillverkarens logo	6- Tillverkningsmånad och år	10- Kopplingslina längd utan lösning av falldämparen
3- CE-logo	7- Partinr.	11- Testad för vassa kanter på 0,5 mm radie
4- Nummer på anmält organ för produktionskontroll	8- Serienr.	12- Tillverkarens adress

INSPEKTION: Med tanke på att användarens säkerhet beror på utrustningens prestanda och hållfasthet ska utrustningen genomgå periodiska inspektioner minst varje år. En periodisk inspektion ska genomföras av en kompetent person i enlighet med tillverkarens riktlinjer. Om skador påträffas ska utrustningen omedelbart bytas ut. Etiketter och märkningar ska kontrolleras under den periodiska kontrollen. Om de inte är läsbara ska utrustningen tas bort och bytas ut. Observationer ska antecknas i ett dokument för utrustningen enligt exemplet på sidan 2 "SERVICE- och INSPEKTIONSLOGG".

FÖRTECKNING FÖR IDENTIFIERING OCH INSPEKTION: Det är viktigt att ha ett identifieringskort för varje del eller varje system som innehåller följande information, som visas på T1:

1. Typ av utrustning och modell	8. Användarnamn
2. Tillverkare	A. Historik över periodiska undersökningar
3. Partinummer	B. Datum
4. Serienummer	C. Kommentarer
5. Tillverkningsdatum	D. Kontrollantens namn
6. Inköpsdatum	E. Underteckning
7. Datum för första användning	F. Nästa utgångsdatum

Tillverkaren: se * / Anmält organ: se ** / Anmält organ för produktionskontroll: se *** / EU-försäkringen om överensstämmelse: se ****

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.



KÄYTTÄJÄN TIETOLOMAKE - LUE SE HUOLELLA ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ :

KÄYTTÖ: Tämä liitosköysi nykyensivaimentimella on tarkoitettu suojaamaan putoamisriskeiltä työskenneltäessä korkealla ja se suunniteltu rajoittamaan kehoon putoamisen aikana kohdistuvan voiman tasolle 6 kN. Se on suunniteltu ja testattu erityisesti käytettäväksi, kun on olemassa vaara pudota terävälle reunalle, jonka säde on > 0,5mm.

Koko alajärjestelmän pituus, mukaan lukien energianvaimennin ja köysi, valmistetut ääripäät ja liittimet, ei saa ylittää 2 metriä.

Valjaat ovat ainoa osa, jota voidaan käyttää putoamisesnojärjestelmässä.

Ennen tuotteen käyttöä ja käytön ajaksi on syytä suunnitella pelastussuunnitelma, jonka avulla pelastus voidaan suorittaa tehokkaasti ja turvallisesti. Turvallisuussyistä on tärkeää tarkistaa käyttäjän alla oleva työalueen vapaa tila ennen jokaista käyttöä, jotta käyttäjä ei mahdollisen putoamisen aikana osu lattiaan. Tarkista myös, ettei putoamisalueella käyttäjän ja lattian välillä ole minkäänlaisia esteitä.

SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET: liitosköydet on standardin EN 355:2002 ja CNB/P/11.074 mukainen.

VAROITUS: ”ortostaattinen intoleranssi” tunnetaan ”suspiensiotraumana” ja siinä on kyse tajunnan menetyksestä, joka johtuu siitä, että ihmiskeho joutuu olemaan pitkään pystyasennossa liikkumismahdollisuuksien ollessa rajoitettuja. Se voi ilmetä, kun käyttäjä roikkuu valjaissa odottaen pelastusta. Riskin vähentämiseksi tulee valjaiden kanssa käyttää traumahihnoja, siirtää puristuspaino pois jaloilta ja palauttaa verenkierto pelastusta odoteltaessa.

RAJOITUKSET:

1. Suojaavaruste on yhden ainoan käyttäjän omaisuutta. Tuotetta saa käyttää vain pätevä ja asianmukaisen koulutuksen saanut henkilö, joka on lääketieteellisesti kykenevä huolehtimaan omasta turvallisuudestaan ja toimimaan hätäapauksissa, joka on saanut erityisen opastuksen tai käyttäjä joka on edellä mainittujen kaltaisten henkilöiden suorassa valvonassa. Suojaavarustetta ei saa käyttää sen rajoitusten vastaisesti tai missään muussa kuin sille tarkoitettussa käyttötilanteessa.

2. Kiinnityspisteen vastustusvoiman tulee olla yli 12 kN ja sen tulee olla käyttäjän pään yläpuolella. Kiinnityspisteen tulee olla standardin

EN 795 :2012 vaatimusten mukainen.

3. Tätä varustetta ei saa käyttää erittäin emäksisessä tai hapekkaassa ympäristössä. Varuste saattaa vanhentua ennenaikaisesti ilmastollisissa olosuhteissa (kuumuus, kylmyys, kosteus).

Älä koskaan käytä varustetta terävissä kulmissa joiden säde on < 0,5 mm ja vältä läheisyyttä kemiallisen reaktion kanssa.

4. Putoamisesnojärjestelmän turvallisuudelle on tärkeää, että kiinnityslaitteet on asennossa, ja että työ suoritetaan niin, että putoamisriski ja -korkeus pysyvät mahdollisimman pieninä.

5. Käyttäjän jalkojen alla on oltava vapaata tilaa vähintään 6,2 m.

KÄYTTÖ: liitosköydet voidaan käyttää putoamisesnojärjestelmän kanssa, jos se on yhdistetty energianvaimentimeen EN355 ja karbiinihakoihin EN362. Järjestelmän pituus (energianvaimennin/köysi/karbiinihaka) ei saa olla 2 metriä pidempi.

TALJAKÖYTTÄ EI SAA KÄYTTÄÄ ILMAN PUTOAMISEN PYSÄYTYSJÄRJESTELMÄÄ.

VAIHE 1: kytkte energian vaimentimen liitiin valjaiden kiinnityselementtiin. **Toisinpäin ei sallittu.** Selän ja rintalastan kiinnityspisteet ovat ainoita, joita saa käyttää putoamisen pysäytysjärjestelmälle. Jos käytät ruuvattavaa karbiinia, muista ruuvata se takaisin.

VAIHE 2: kytke liitiin sitten ankurointipisteeseen. Varmista, että liitiin on kunnolla lukittu.

YLEISET KÄYTTÖOHJEET:

1. Tarkista varuste aina ennen käyttöä mahdollisten vikojen varalta

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

YHTEENSOPIVUUS: Tätä tuotetta tulee käyttää putoamissuojajärjestelmänä standardin EN363 mukaisesti yhdessä kokovartalovaljaiden kanssa, jotka täyttävät standardin EN361, sekä kiinnityksen kanssa, joka täyttää standardin EN795. Taljahinnan kanssa käytettävien liittimen tulee täyttää normi EN362. Jokaisen yksittäisen komponentin ohjeet on myös tarkistettava.

SÄILYTYS JA KULJETUS: Kun et käytä varustetta, säilytä sitä hyvin tuuletetussa tilassa kaukana ääriämpötiloista sekä emäksisistä ja hapekkaista ympäristöistä. Jos tuote on märkä, anna sen kuivua ennen säilytystä. Älä aseta varusteen päälle raskaita tavaroita. Mikäli mahdollista, vältä varusteen taittamista ja säilytä se mieluiten pystyasennossa.

PUHDISTUS: Jos laite likaantuu kevyesti, pyyhi puuvillakankaalla tai pehmeällä harjalla. Älä käytä hankaavien aineiden kanssa. Tehokkaassa puhdistuksessa on käytettävä 30°C - 40°C lämpöistä vettä neutraalia puhdistusainetta (pH = 7). Älä käytä happamia tai emäksisiä pesuaineita.

KORJAUS: jos tuote vioittuu, se ei tarjoa optimaalista suojaustasoa ja sen tähden se pitää vaihtaa välittömästi uuteen. Älä koskaan tehdä vioittunutta tuotetta. Tuotetta ei saa korjata tai muokata eikä siihen saa tehdä lisäyksiä. Tuotteelle ei ole saatavilla varaosia.

KÄYTTÖAIKA: varusteiden käyttöikä on enintään 10 vuotta valmistuspäivästä lukien, mutta ennen käyttöä laitteet on tarkistettava, ja pätevän henkilön on tarkistettava laitteet vähintään kerran vuodessa. Tuotteen käyttöikä riippuu sen käyttöolosuhteista.

MERKINTÄ: Katso kaavio S1

1- Tuotteen viitenumero	5- Standardin numero	9- Katso käyttöohjeet
2- Valmistajan logo	6- Valmistuskuukausi ja vuosi	10- Liitosköydet pituus ilman avautunutta energian vaimenninta
3- CE-logo	7- Eränumero	11- Testattu terävällä kulmalla, jonka säde on 0,5 mm radius
4- Tuotannonvalvontaan käytetyn tarkastuslaitoksen numero	8- Sarjanumero	12- Valmistajan osoite

TARKASTUS: Käyttäjän turvallisuus riippuu laitteiston tehokkuudesta ja kestävyyydestä, ja tästä syystä kiinnitys on tarkistettava säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Pätevän henkilön on suoritettava määräaikaistarkastus tarkasti valmistajan ohjeiden mukaan. Jos havaitset vikoja, laitteet vaihdettava heti. Etiketti ja merkinnät on tarkistettava määräaikaistarkastuksen yhteydessä. Jos niitä ei voi lukea, laitteet on poistettava käytöstä ja korvattava uusilla. Huomiot on kirjattava laitteiston mukana seuraavaan asiakirjaan noudattaen esimerkkiä sivulla 2 ”HUOLTO- JA TARKASTUSLOKI”.

TUNNISTUS- JA TARKASTUSTIEDOT: On tärkeää säilyttää jokaisen elementin tunnistuskorttia, joka sisältää seuraavat tiedot T1:ssä esitetyllä tavalla 1:

1. Tyyppi	8. Käyttäjän nimi
2. Valmistaja	A. Määräaikaistarkastusten historia
3. Eränumero	B. Päivämäärä
4. Sarjanumero	C. Kommentteja:
5. Valmistuspäivä	D. Tarkastajan nimi
6. Ostopäivä	E. Allekirjoitus
7. Ensimmäinen käyttöpäivä	F. Seuraava määräaikaispäivä

Valmistaja: katso* / Ilmoitettu laitos: katso** / Valmistuksen kontrollin ilmoitettu laitos: katso*** / EU-vastaavuusvakuutus: katso ****

Käyttäjän turvallisuuden kannalta on tärkeää, että tämä paperiarkki on kirjoitettu maan virallisella kielellä. Mikäli näin ei ole, ota yhteys WORLDWIDE EURO PROTECTIONiin.



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ: Данный строп с амортизатором предназначен для защиты от риска падения при работе на высоте и рассчитан на ограничение нагрузки на тело при падении до 6 кН. Он специально разработан и протестирован для использования на случай риска

падения через острую кромку радиусом> 0,5 мм. Индивидуальная система страховки от падения предназначена для минимизации риска падения с высоты. Важно понимать, что никакие средства индивидуальной защиты (СИЗ) не обеспечивают полную защиту от падения, поэтому все опасные работы с применением СИЗ следует выполнять с 2-ой степенью осторожности. Общая длина подсистемы с амортизатором, включая строп, заделанные концы и соединительные элементы, не должна превышать 6 м (например, соединительный элемент + строп + амортизатор + соединительный элемент). В системе страховки от падения допускается использование только страховочную привязь для поддержки тела работающего. Перед началом и в процессе эксплуатации изделия необходимо продумывать план спасения, обеспечивающий максимальную безопасность. Перед использованием изделия следует удостовериться, что под ногами работающего имеется достаточно свободного пространства, чтобы в случае падения он не ударился ногами о землю. Кроме того, необходимо убедиться, что между работающим и землей нет преград, о которые он может удариться в случае падения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: Строп сертифицирован в соответствии с EN 355:2002 и CNB/P/11.074. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ортостатическая переносимость, также известная как «синдром подвешенного состояния», — это потеря сознания в результате зависания человека в вертикальном положении при ограниченной подвижности в течении некоторого времени. Данный синдром может проявляться у человека, висающего на привязи после падения в ожидании помощи. Для снижения риска возникновения синдрома подвешенного состояния используйте помимо страховочную привязь подвесные лямки, которые разгружают ноги от сжимающего давления и обеспечивают нормальную циркуляцию крови в подвешенном состоянии во время ожидания помощи.

ОГРАНИЧЕНИЯ: **1)** Изделие предназначено для использования одним человеком. Изделие должно использоваться компетентными и подготовленными лицами, которые, с медицинской точки зрения, могут обеспечить собственную безопасность и знают, как действовать в чрезвычайных ситуациях. Пользователь должен пройти специальную подготовку или работать непосредственно под надзором обученного персонала. Запрещено использовать изделие без учета эксплуатационных ограничений или не по назначению. **2)** Сила сопротивления разрыву анкерного устройства должна превышать 12 кН; анкерная точка крепления должна находиться выше головы пользователя. Анкерная точка крепления должна соответствовать требованиям EN 795 :2012. **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 с радиусом кромки менее 0,5 мм или вблизи химических реагентов. **4)** Для страховочных систем чрезвычайно важно правильное расположение анкерного устройства или анкерной точки крепления; работы должны осуществляться таким образом, чтобы сократить до минимума риск падения или высоту падения. **5)** Высота свободного пространства под ногами работающего должна составлять не менее 6,2 м

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: строп можно использовать в системе защиты от падения с высоты, если он включает в себя амортизатор EN355 и соединительные элементы EN362. Длина системы (амортизатор / строп / карабин) не должна превышать 2 м.

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

ШАГ 1: подсоедините соединительный элемент амортизатора к элементу крепления на привязи. **Обратный порядок действий не допускается.** Спинная и грудная точки крепления - единственные, которые должны использоваться в системе защиты от падения с высоты. В случае винтового карабина, обязательно закрутите его.

ШАГ 2: затем прикрепите соединительный элемент к точке крепления. Убедитесь, что соединительный элемент надежно зафиксирован.

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.

СОВМЕСТИМОСТЬ: Это изделие используется в системах защиты от падения (стандарт EN 363) в сочетании со страховочной привязи (стандарт EN 361) и анкерным креплением (стандарт EN795). Соединительные элементы, используемые в соединении со стропом, должны соответствовать стандарту EN362. Также следует учитывать требования инструкций по использованию отдельных компонентов.

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

ЧИСТКА: в случае незначительного загрязнения следует протереть хлопчатобумажной тканью или очистить мягкой щеткой. Использовать для очистки абразивные материалы запрещено. В случае сильного загрязнения следует очистить оборудование водой (температура 30–до 40 °C) с нейтральным чистящим средством. Не следует использовать воду для очистки кислотные или щелочные чистящие средства.

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: максимальный срок службы оборудования составляет 10 лет с даты изготовления. При этом необходимо проверять функционирование оборудования перед каждым использованием. Не реже одного раза в год должна проводиться плановая проверка оборудования компетентными специалистами. Реальный срок службы изделия в немалой степени зависит от условий эксплуатации.

МАРКИРОВКА: см. схему S1 без амортизатора

1- Артикул изделия	5- № стандарта	8- Серийный №
2- Логотип изготовителя	6- Месяц и год изготовления	9- См. инструкции по эксплуатации
3- Логотип CE	7- № партии	10- Длина стропа без раскрытия амортизатора
4- № аккредитованной организации, контролирующей производство	11- испытано на острым краем (радиус кромки 0,5 мм)	12- Адрес изготовителя

ПРОВЕРКА: от надежности и правильности работы оборудования зависит безопасность работающего, поэтому изделие должно проходить периодический осмотр не реже одного раза в год. Проверки должны выполняться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с инструкциями производителя оборудования. При обнаружении дефектов неисправные элементы должны быть заменены и выведены из эксплуатации. Необходимо также проверять состояние маркировки и этикеток. Оборудование с нечитабельной маркировкой и этикетками должно быть заменено и выведено из эксплуатации. Замечания по результатам проверки должны вноситься в соответствующий документ, прилагаемый к оборудованию. Образец документа приведен на странице 2 «Журнал технического обслуживания и осмотров».

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПРОТОКОЛ ОСМОТРА: Необходимо наличие карточки-идентификатор для каждого элемента или каждой системы, которая содержит следующую информацию, как показано на T1:

1. Тип и модель изделия	8. ФИО пользователя
2. Производитель	A. История периодического осмотра
3. № партии	B. Дата
4. Серийный №	C. Комментарии
5. Дата производства	D. Имя проверяющего
6. Дата покупки	E. Подпись
7. Дата первого использования	F. Дата следующей инспекции

Производитель: см. * / Уполномоченный орган для осуществления производственного контроля: см. ** / Уполномоченный орган сертификации продукции: см. *** / Документ, подтверждающий соответствия требованиям ЕС: см. ****

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



ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ:

Цей амортизувальний строп призначений для захисту від ризику падіння під час виконання висотних робіт та зменшення сили, яка діє на корпус людини під час падіння, до 6 кН. Цей строп спеціально розроблений та пройшов випробування з метою використання у випадку наявності ризику падіння на гострі краї радіусом > 0,5 мм. Важливо знати, що жоден елемент засобів індивідуального захисту не може забезпечити повний захист та має використовуватись обережно під час виконання робіт, пов'язаних з ризиком. Загальна довжина підсистеми, яка складається зі стrops, фабричних наконечників та з'єднувальних елементів, не повинна перебільшувати 2 м. В індивідуальній страхувальній системі може використовуватись лише страхувальна прив'язь. До та під час використання виробу важливо скласти план порятунку для забезпечення якомога безпечних умов. Перед використанням переконайтесь, що під ступнями користувача є достатня відстань, яка дозволить йому у випадку падіння не вдаритись об підлогу чи об землю. Окрім того, переконайтесь, що між користувачем та підлогою або землею немає перешкод, які могли б спричинити зіткнення у випадку падіння.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ: строп сертифікований згідно зі стандартом EN 355:2002 і CNB/P/11.074.

УВАГА: «Ортостатична нестійкість», відома також як **кортостатична нерестерність** або «синдром підвищеного стану» – це втрата свідомості, спричинена перебуванням у підвищеному стані при вертикальному положенні тіла з обмеженням рухів під час певного проміжку часу. Вона може виникнути після падіння, у підвищеному стані під час очікування допомоги. Для зменшення цього ризику разом із страхувальною прив'яззю використовуйте лямки проти травм зависання, що дозволить прибрати тискальну вагу з ніг та відновити кровообіг під час очікування допомоги.

ОБМЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ: **1)** Обладнання повинне бути особистою власністю користувача. Користувач повинен бути здатним з медичної точки зору забезпечувати власну безпеку та справлятися з аварійними ситуаціями, він повинен мати відповідну кваліфікацію, має пройти необхідну підготовку або знаходитись у басередньому підпорядкованні кваліфікованого керівника. Забороняється використовувати обладнання поза допустимими межами. Використання повинне здійснюватись лише в нормальних умовах роботи. **2)** Сила опору в анкерній точці кріплення повинна бути більшою за 12 кН, а анкерна точка повинна знаходитись над головою користувача. Анкерна точка кріплення повинна відповідати вимогам стандарту EN 795 :2012. **3)** Не використовуйте обладнання у сильнокислому або сильнолужному середовищі. Кліматичні умови можуть призводити до передчасного зношення (сонячне світло, холод, волога). Ніколи не застосовуйте обладнання на гострих кутах з радіусом менше 0,5 мм та уникайте робіт поблизу хімічних речовин. **4)** Для безпеки індивідуальної страхувальної системи дуже важливо, щоб анкерне обладнання або анкерна точка кріплення були завжди розташовані правильно, а роботи мають здійснюватись таким чином, щоб максимально зменшити небезпеку падіння та скоротити виступ падіння. **5)** Вільний простір під ногами користувача повинен бути не менше 6,2 м.

ЗАСТОСУВАННЯ: Строр може використовуватись в індивідуальній страхувальній системі, якщо він включає в себе амортизатор згідно зі стандартом EN355 та з'єднувальні елементи згідно зі стандартом EN362. Довжина системи (амортизатор/трос/карабін) не повинна перевищувати 2 м.

ЗАБОРОНЕНО ВИКОРИСТОВУВАТИ СТРОП БЕЗ АМОРТИЗАТОРА В ІНДИВІДУАЛЬНІЙ СТРАХУВАЛЬНІЙ СИСТЕМІ.

КРОК 1: Під'єднайте з'єднувальний елемент амортизатора до кріпильного елемента на страхувальній прив'язі. Інші способи з'єднання заборонені. В індивідуальній страхувальній системі дозволяється використовувати лише спинну та грудну точки закріплення. Якщо карабін гвинтовий, не забудьте його відкрутити.

КРОК 2: Тепер під'єднайте з'єднувальний елемент до анкерної точки кріплення. Переконайтесь, що з'єднувальний елемент надійно заблокований.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ: **1)** Перед використанням завжди перевіряйте обладнання з метою виявлення дефектів. **2)** Якщо ви маєте певні сумніви щодо обладнання, або якщо обладнання було використано для зупинення падіння, негайно замініть цей виріб та вилучіть його з обігу.

СУМІСНІСТЬ: Цей виріб використовується в індивідуальних страхувальних системах, які відповідають вимогам стандарту EN363, разом зі страхувальною прив'яззю, яка відповідає вимогам стандарту EN361, та з анкерною точкою кріплення, яка відповідає вимогам стандарту EN795. З'єднувальні елементи, які використовуються з цим стропом, повинні відповідати вимогам стандарту EN362. Також слід ознайомитись з інструкціями щодо експлуатації кожного з цих окремих компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ: Якщо обладнання не використовується, зберігайте його у добре провітрюваному приміщенні, подалі від впливу надто високих температур, кислого та лужного середовища. Якщо виріб вологий, перед зберіганням ретельно просушіть його. Не кладіть на затримий строп дуже важкі предмети. За можливості намагайтесь не згинати строп в багатьох місцях та надавайте перевагу зберіганню у вертикальному положенні.

ЧИЩЕННЯ: Якщо забруднення незначне, протріть трос бавовняною тканиною або м'якою щіткою. Не використовуйте абразивні речовини. Не використовуйте кислотні або лужні мийні засоби. Якщо необхідне ретельне очищення, занурте строп у воду температурою від 30°C до 40°C та очистіть його за допомогою нейтральної речовини (pH = 7).

РЕМОНТ: Якщо виріб зазнає пошкоджень, він не забезпечує належний рівень захисту, тому його слід негайно замінити. Ніколи не використовуйте пошкоджений виріб. Ремонт, додавання компонентів та модифікація заборонені. Запасні частини не надаються.

ТЕРМІН ПИДАТНОСТІ: Максимальний термін придатності обладнання – 10 років з дати виробництва, але перед використанням необхідно здійснити попередню перевірку, а не рідше одного разу на рік обладнання повинен перевіряти кваліфікований спеціаліст. Термін експлуатації виробу значним чином залежить від умов його використання.

МАРКУВАННЯ: Див. схему 11	9 – Див. інструкції
1 – Ідентифікатор виробу	5 – Номер стандарту
2 – Логотип виробника	6 – Місяць та рік виробництва/встановлення амортизатора
3 – Логотип ЕС	7 – Номер партії
4 – Номер уповноваженого органу, який відповідає за контроль виробів	8 – Серійний номер
	9 – Довжина стропа без амортизатора
	10 – Довжина стропа з амортизатором
	11 – перевірено на гострий край радіуса 0,5 мм
	12 – Адреса виробника

ПЕРЕВІРНА КАРТКА: З огляду на те, що безпека користувача залежить від експлуатаційних характеристик та витривалості обладнання, необхідно здійснювати періодичний контроль. Періодичний контроль рекомендовано проводити не рідше ніж раз на рік. Періодичний контроль повинна здійснювати кваліфікована особа з чітким дотриманням правил контролю, визначених постачальником. В разі виявлення певних дефектів обладнання необхідно негайно замінити. Під час періодичного контролю необхідно перевіряти маркування. Якщо маркування не розбірливе, обладнання слід вилучити та замінити. Результат контролю необхідно зазначити в письмовому вигляді в документі, який надається разом з обладнанням, згідно зі зразком, який наводиться в ідентифікаційній картці та в протоколі огляду (Див. таблицю **T1**).

ІДЕНТИФІКАЦІЙНА КАРТКА ТА ПРОТОКОЛ ОГЛЯДУ: Обов'язково зберігайте ідентифікаційні картки для кожного компонента(ів) або для кожної системи, в яких міститься наступна інформація, наведена в таблиці **T1**

1. Тип	8. Ім'я та прізвище користувача
2. Виробник	A. Інформація щодо попереднього періодичного контролю
3. Номер партії	B. Дата
4. Серійний номер	C. Зауваження
5. Дата виробництва	D. Ім'я та прізвище контролера
6. Дата придбання	E. Підпис
7. Дата першого використання	F. Дата проведення наступного періодичного контролю

Виробник: см. * / Уповноважений орган, який відповідає за контроль: см. ** / Сертифікаційний орган: см. *** / Документ, що підтверджує відповідність вимогам ЕС: см. ****

Для безпеки користувача важливо, щоб інформація в цій картці була викладена офіційною мовою країни виконання робіт. Якщо це не так, зверніться до організації [WORLDWIDE EURO PROTECTION](#).



KARTA INFORMACYJNA DLA UŻYTKOWNIKA – PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE PRZED UŻYCIEM PRODUKTU

ZASTOSOWANIE: Linka bezpieczeństwa z amortyzatorem jest przeznaczona do zapobiegania upadków podczas pracy na wysokości i została zaprojektowana tak, żeby ograniczać siły działające na ciało w trakcie upadku do 6 kN. Specjalnie zaprojektowana i przetestowana pod kątem ryzyka spadnięcia przez ostrą krawędź o promieniu większym niż 0,5 mm.

System osobistego zabezpieczenia przed upadkiem stworzono z myślą o minimalizacji ryzyka upadku z wysokości; należy pamiętać, że żadne urządzenie ochrony osobistej nie może zapewnić pełnej ochrony i musi być zawsze używane ostrożnie podczas wykonywania prac, w przypadku których istnieje ryzyko upadku. Upstrąż obejmująca całe ciało jest jedynym podparciem dla ciała, jakie może być stosowane w systemie zabezpieczenia przed upadkiem.

Cała długość podsystemu z absorberem energii i lonżą, sporządzone końcówki i złącza nie mogą być dłuższe niż 2 metry. Przed i w trakcie użytkowania produktu ważne jest rozpatrzenie planu ratunkowego w celu zapewnienia optymalnych bezpiecznych warunków. Przed użyciem należy upewnić się, że między stopami użytkownika a ziemią odległość jest wystarczająca, aby nie doszło do uderzenia o ziemię w razie upadku. Należy ponadto upewnić się, że między użytkownikiem a ziemią nie ma żadnych przeszkód, o które mogłyby uderzyć użytkownik.

DZIAŁANIE I OGRANICZENIA UŻYTKOWNIKA: linka łącznie ma certyfikat zgodności z normą EN 355:2002 i CNB/P/11.074.

OSTRZEŻENIE: „Nietolerancja ortostatyczna”, znana jako „uraz wskutek zawieszania w uprzęży” to utrata przytomności spowodowana pionowym ułożeniem ludzkiego ciała przez pewien czas z ograniczeniem swobody ruchów. Dochodzi do niej, gdy osoba zwisająca w uprzęży po upadku czeka na pomoc. Aby zmniejszyć ryzyko, należy stosować z uprzężą opaski zapobiegające urazowi wskutek zawieszania, co pozwala odciążyć uciskowo nogi i przywrócić ciśnienie krwi w oczekiwaniu na pomoc.

OGRA NICZENIA:

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 12 kN a sam punkt kotwienia musi się znajdować ponad głową użytkownika. Punkt kotwienia musi spełniać wymogi normy EN 795 :2012.

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

Nigdy nie należy używać sprzętu w miejscach występowania ostrych krawędzi o promieniu < 0,5 mm i unikać bliskości odczynników chemicznych.

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

5. Wolna przestrzeń pod stopami użytkownika powinna wynosić co najmniej 6,2 m.

ZASTOSOWANIE: linki łącznie mogą być stosowane w systemach powstrzymywania spadania, jeśli są wyposażone w amortyzator (EN355) oraz łączniki (EN362). Długość całego systemu (amortyzator, linka i zatrzaśnik) nie może przekraczać 2 m.

LINKA BEZ AMORTYZATORA NIE MOŻE BYĆ STOSOWANA W SYSTEMIE POWSTRZYMYWANIA SPADANIA.

LINKI ŁACZĄCE BEZ ABSORBERA ENERGII NIE WOLNO UŻYWAĆ JAKO SYSTEMU AUTOASEKURACJI

KROK 1: spiąć łącznik amortyzatora z elementem zaczepowym uprzęży. **Nie wolno zapinać systemu odwrótnie niż wskazano.** Grzbietowe i mostkowe punkty zaczepowe są jedynymi, które mogą być stosowane w systemie powstrzymywania spadania. W przypadku zatrzaśników typu zakręcanego należy pamiętać o ich dokręceniu.

KROK 2: następnie należy spiąć łącznik z punktem zakotwienia. Upewnić się, że łącznik jest prawidłowo zaپیęty.

INSTRUKCJE OGÓLNE:

1. Przed użyciem zawsze sprawdzaj sprzęt pod kątem uszkodzeń;

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

ZGODNOŚĆ: Produkt ten powinien być stosowany jako część systemu zabezpieczającego przed upadkiem zgodnego z normą EN 363 w połączeniu z uprzężą zabezpieczającą przed upadkiem zgodną z normą EN 361 i mocowaniem zgodnym z normą EN 795. Łączniki używane w połączeniu z linką bezpieczeństwa muszą spełniać wymogi normy EN362. Należy wziąć pod uwagę również instrukcje użytkowania poszczególnych części.

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

CZYSZCZENIE: W przypadku niewielkich zabrudzeń, przetrzeć linę bawełnianą ściereczką. Nie należy stosować żadnych materiałów ściernych. Aby dokładnie oczyścić, myć w wodzie o temperaturze od 30°C do 40°C z użyciem obojętnego środka czyszczącego (pH = 7). Nie wolno stosować detergentów kwasowych ani zasadowych.

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 a i modyfikacje są zabronione. Części zamienne są zbędne.

OKRES UŻYTKOWNIKA: Okres eksploatacji urządzenia wynosi maksymalnie 10 lat od daty produkcji, lecz przed jego użyciem należy przeprowadzić kontrolę poprzedzającą eksploatację; konieczne jest także przeprowadzenie kontroli przez osobę o właściwych kompetencjach co najmniej raz w roku. Okres eksploatacji produktu zależy zasadniczo od jego warunków użytkowania.

OZNAKOWANIE: Patrz schemat **S1**

1- Numer produktu	5- Nr normy	9- Patrz instrukcja
2- Logo producenta	6- Miesiąć i rok produkcji.	10- Długość linka przed działaniem amortyzatora.
3- Logo CE	7 - Nr serii	11- Zbadano dla upadku przez ostrą krawędź o promieniu co najmniej 0,5 mm
4- Nr jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję.	8 - Nr seryjny	12- Adres producenta.

KONTROLA: Ponieważ bezpieczeństwo użytkownika zależy od parametrów i wytrzymałości urządzenia, urządzenie być poddawana okresowym kontrolom, co najmniej raz na dwańście miesięcy. Kontrole okresowe powinny być przeprowadzane przez osobę o właściwych kompetencjach przy ścisłym przestrzeganiu wytycznych producenta. W przypadku stwierdzenia usterek należy bezwzględnie wymienić urządzenie. Etykiety i oznakowanie muszą być sprawdzane podczas okresowej kontroli. Jeżeli są nieczytelne, urządzenie musi zostać usunięte i wymienione.

Uwagi muszą zostać zapisane w dokumencie powiązanym z urządzeniem, zgodnie z przykładem na stronie 2 „DZIENNIK SERWISOWANIA I KONTROLI”.

IDEN TYFIKACJA ORAZ REJESTR PRZEGLĄDÓW: Dla każdego elementu każdego systemu należy koniecznie wypełnić kartę identyfikacyjną zawierającą poniższe informacje, jak pokazano w tabeli **T1:**

1. Typ	8. Imię i nazwisko użytkownika.
2- Producent	A. Historia okresowych przeglądów
3. Numer partii.	B. Data
4. Numer seryjny	C. Uwagi
5. Data produkcji	D. Imię i nazwisko osoby wykonującej przegląd
6. Data zakupu	E. Podpis
7. Data oierwszego użycia	F. Data następnego przeglądu

Producent: zob. * / Jednostka notyfikowana: zob. ** / Jednostka notyfikowana do celów kontroli produkcji: zob. *** / Dokument zgodności UE: zob. ****

Dla bezpieczeństwa użytkownika istotne jest, by niniejsza karta została sporządzona w języku urzędowym kraju. Jeśli tak nie jest, prosimy o kontakt z [WORLDWIDE EURO PROTECTION](#).



INFORMACE PRO UŽIVATELE – PŘED POUŽITÍM VÝROBKU SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD

POUŽITÍ: Účelem tohoto lana pohlcujícího energii je ochrana proti nebezpečí pádu při práci ve výškách a je určeno k omezení sil působících při pádu na tělo na 6 kN. Lano je speciálně navrženo a testováno pro použití v případech rizika pádu na ostrém okraji > poloměr 0,5 mm.

Systém ochrany osob proti pádu je navržen tak, aby minimalizoval riziko pádu z výšek; je důležité vědět, že žádný OOP nemůže poskytnout stoprocentní ochranu a musí být během rizikové činnosti vždy používán opatrně.

Jedinou oporou trupu, kterou lze v systému ochrany osob proti pádu použít, je celotělový postroj. Celková délka podsystemů 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.

Před použitím výrobku a během něj je důležité zvážit záchranný plán pro zajištění optimálních bezpečných podmínek. Před použitím zkontrolujte, zda je pod nohama uživatele dostatek volného prostoru, aby se zabránilo nárazu na zem v případě pádu. Kromě toho se ujistěte, že mezi uživatelem a zemí není překážka, aby nedošlo ke kolizi v případě pádu.

TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZSAH POUŽITÍ: bezpečnostní lano je schváleno podle EN 355:2002 a CNB/P/11.074.

VAROVÁNÍ: „Ortostatická intolerance“, označovaná jako „suspenní trauma“ nebo „syndrom zavěšení v postroji“, je ztráta vědomí způsobená tím, že lidské tělo je po určitou dobu drženo ve vzpřímené poloze s omezeným pohybem. Tento stav může nastat po pádu, když osoba visí v postroji a čeká na záchranu. Chcete-li snížit riziko, použijte závažné trauma popruhy ve spojení s postrojem, aby se ulevilo nohám od kompresního tlaku a obnovil se krevní oběh při čekání na záchranu.

OMEZENÍ:

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

2. Síla odporu kotevních úchytů musí být vyšší než 12 kN a kotevní úchyt musí být umístěn nad hlavou uživatele. Kotevní úchyt musí být v souladu s

EN 795 :2012.

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

Vybavení nikdy nepoužívejte na povrchu s ostrými úhly s poloměrem <0,5 mm a chraňte jej před chemickými činidly.

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

5. Volný prostor pod nohama uživatele by měl být minimálně 6,2 m

POUŽITÍ: lana lze použít v systémech zachycení pádu, jež budou obsahovat zařízení pro pohlcování energie EN355 a spojky EN362. Délka systému (zařízení pro pohlcování energie / lano / karabína) nesmí přesáhnout 2 m.

JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT BEZPEČNOSTNÍ LANO BEZ TLUMIČE PÁDU JAKOŽTO SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU

KROK 1: připojte spojku zařízení pro pohlcování energie k přípojovacímu prvku postroje. **Jiný způsob není povolen.** V systému zachycení pádu je možné používat pouze přípojovací body na zádech a hýždích. U šroubovací karabiny zkontrolujte, že je zašroubovaná.

KROK 2: pak připevněte spojku ke kotvicímu bodu. Zkontrolujte správné uzavření spojky.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Před použitím vždy zkontrolujte, zda není vybavení poškozené.

2. Máte-li pochybnosti týkající se výrobku, případně již vybavení bylo použito za účelem zastavení pádu, neprodleně jej vyměňte a vyřaďte z oběhu.

KOMPATIBILITA: Tento výrobek je určen k použití v systému na ochranu proti pádu, který odpovídá požadavkům normy EN 363, společně s celotělovým popruhem podle požadavků normy EN 361 a kotvou podle normy EN 795. Spojky použité s lany musí odpovídat normě EN362. Dále postupujte podle pokynů k použití pro každou jednotlivou komponentu.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA: Pokud vybavení není právě používáno, uchovávejte jej na dobře větraném místě, chraňte před extrémními teplotami, kyselým a zásaditým prostředím. Pokud je výrobek mokrá, nechte jej před uskladněním zcela vysušit. Na lano neumísťujte těžké předměty. Pokud je to možné, vyhýbejte se četným přehybům a raději volte skladování ve vislém stavu.

ČIŠTĚNÍ: V případě menšího znečištění otřete lano bavlněným hadříkem nebo měkkým kartáčkem. Nepoužívejte žádné abrazivní materiály. Pro intenzivní čištění namočte do vody o teplotě 30 ° C až 40 ° C a vyčistěte neutrálním prostředkem (pH = 7). Nepoužívejte kyselé ani zásadité čisticí prostředky.

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

ŽIVOTNOST: Životnost zařízení je maximálně 10 let od data výroby, avšak před použitím musí být provedena kontrola a nejméně jednou ročně musí být kompetentní osobou provedena inspekce. Životnost výrobku zásadně závisí na podmínkách jeho používání.

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

1 – Typ výrobku	5- Číslo normy	9- Viz návod
2- Logo výrobce	6- Měsíc a rok výroby	10- Délka lana bez použití zařízení pro pohlcování energie
3- Označení CE	7- Číslo šarže	11. Testováno na pád na ostrou hranu o poloměru 0,5 mm
4- Č. notifikované osoby pro řízení výroby	8- Sériové číslo	12. Adresa výrobce

INSPEKCE: Vzhledem k tomu, že bezpečnost uživatele závisí na výkonu a odolnosti zařízení, musí být zařízení podrobena pravidelným kontrolám, nejméně každých dvanáct měsíců. Pravidelnou kontrolu provádí odborně způsobilá osoba v souladu s pokyny výrobce. V případě zjištění závad musí být zařízení ihned vyměněno. Během pravidelné inspekce musí být kontrolovány štítky a označení. Pokud nejsou čitelné, zařízení musí být odstraněno a vyměněno. Zjištění musí být zapsáno v dokumentu připojeném k zařízení podle příkladu na straně 2 „SERVISNÍHO A KONTROLNÍHO PROTOKOLU“.

IDENTIFIKACE A ZÁZNAM O KONTROLE: Je zásadní, abyste měli uložené identifikační kartičky pro jednotlivé prvky nebo systémy, které obsahují následující informace zobrazené na T1:

1. Typ	8. Jméno uživatele
2. Výrobce	A. Historie pravidelných zkoušek
3. Číslo šarže	B. Datum
4. Sériové číslo	C. Poznámky
5. Datum výroby	D. Jméno kontrolora
6. Datum zakoupení	E. Podpis
7. Datum prvního použití	F. Datum další kontroly

Výrobce: viz * / Notifikovaný subjekt: viz** / Notifikovaný subjekt pro řízení výroby: viz*** / Dokument o shodě podle EU: viz ****

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.



ŠTÍTKO S INFORMÁCIAMI PRE POUŽÍVATEĽA - PRED POUŽITÍM SI STAROSTLIVO PREČÍTAJTE:

POUŽITIE: toto krátke lano absorbujúce energiu má používateľa ochrániť pred rizikom pádu pri práci vo výškach a je navrhnuté tak, aby obmedzilo pôsobenie síl v tele počas pádu na 6 kN. Je špeciálne navrhnuté a testované na použitie v prípade nebezpečenstva pádu na ostrú hranu s polomerom > 0,5 mm.

Osobný ochranný systém proti pádu z výšky je navrhnutý tak, aby minimalizoval riziko pádov z výšok. Žiadne vybavenie nedokáže poskytnúť stopercentnú ochranu a pri každej rizikovej činnosti ho treba používať zodpovedne.

Jediná podpora tela, ktorá sa môže používať so systémom ochrany proti pádu z výšky je celotelový postroj.

Celková dĺžka subsystemů s absorberom energie a lankom, výrobnými koncami a upínacími okami by nemali byť dlhšie ako 2 m.

Na zabezpečenie optimálnych bezpečnostných podmienok majte pred a počas používania výrobku na zreteli bezpečnostný plán. Pred použitím skontrolujte, či máte pod sebou dostatok voľného miesta, aby sa predišlo nárazu na zem pri páde. Okrem toho zaistite, že medzi vami a zemou nie je žiadna prekážka, do ktorej by ste mohli pri páde naraziť.

VÝKON A LIMITY POUŽITIA: lano je certifikované podľa normy EN 355:2002 a CNB/P/11.074.

POZOR: „Ortostatická intolerancia“, známa aj ako „trauma z visu“ alebo „syndróm visu v postroji“ je strata vedomia v dôsledku dlhotrvajúcej zvislej polohy tela pri obmedzenej pohyblivosti. Môže sa dostať, keď osoba po páde visí v postroji a čaká na záchranu. Na zníženie rizika použite okrem postroja aj pomocný popruh proti traume z visu, ktorý pri čakaní na záchranu odťahuje tlak pôsobiaci na dolné končatiny a podporuje tak prietok krvi.

LIMITY:

1. Zariadenie musí byť v osobnom vlastníctve používateľa. Užívateľ musí byť zdravotne spôsobilý, aby vedel kontrolovať vlastnú bezpečnosť a zvládať núdzové situácie, musí byť kompetentný, vhodne vyškolený alebo musí byť pod priamym dozorom kompetentného nadriadeného pracovníka. Zariadenie nesmie byť používané nad limity a musí byť používané za normálnych podmienok.

2. Tlmiaca sila kotviaceho bodu musí byť väčšia ako 12 kN a kotvici bod musí byť umiestnený nad hlavou užívateľa. Kotvici bod musí byť v súlade s EN 795 :2012.

3. Zariadenie by sa nemalo používať vo veľmi kyslom alebo zásaditom prostredí. Klimatické podmienky (slnko, zima, vlhkosť) môžu spôsobiť predčasné starnutie zariadenia.

Zariadenie nikdy nepoužívajte na ostrých hranách s priemerom < 0,5mm a vyhýbajte sa kontaktu s chemickými činidlami.

4. Pre bezpečnosť systému zlaňovacej brzdy je dôležité, aby kotviace zariadenie alebo kotvici bol boli vždy presne umiestnené a aby bola práca vykonávaná tak, aby sa znížilo riziko pádu z výšky.

5. Pod nohami by ste mali mať aspoň 6,2 m voľného miesta.

POUŽIVANIE: lano sa môže používať v systéme zlaňovacej brzdy, ak je spojené s absorberom energie EN355 a karabinami EN362. Dĺžka systému (absorbér energie/lano/karabína) nemôže byť dlhšia ako 2 m.

V SYSTÉME NA ZASTAVENIE PÁDU SA NESMIE POUŽIŤ LANO BEZ ABSORBÉRA ENERGIE.

KROK 1: pripojte konektor absorbéra energie k prípevňovaciemu prvku na postroji. **Postupovať naopak je zakázané.** V systéme na zastavenie pádu sa majú používať iba chrtové a hrudné upevňovacie body. V prípade karabínky so skrútkami ich nezabudnite opäť zaskrutkovať.

KROK 2: následne konektor pripojte ku kotviacemu bodu. Skontrolujte, či je konektor správne zaistený.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Pre použitím vždy skontrolujte zariadenie pre prípadné poškodenie.

2. V prípade pochybností o výrobku, alebo ak bolo zariadenie použité na zastavenie pádu, výrobok okamžite vymeňte a stiahnite z obehu.

KOMPATIBILITA: Tento výrobok sa musí používať v systéme zachytenia pádu podľa normy EN363 v kombinácii s celotelovým úvazom, ktorý spĺňa normu EN361, a s kotvou, ktorá spĺňa normu EN 795. Konektory použité spolu s krátkym lanom musia byť v súlade s EN362. Takisto je potrebné prečítať si návod na použitie každého jedného komponentu.

SKLADOVANIE A PŘEPRAVA: Ak zariadenie nepoužívate, skladujte ho na dobre vetranom mieste mimo extrémnych teplôt, zásaditého a kyslého prostredia. Ak je výrobok vlhký, pred uskladnením ho nechajte celkom vyschnúť. Naozaj nezahŕňajte ťažkými predmetmi. Ak je to možné, vyhnite sa opakovanému skladaniu a uprednostnite vertikálne uskladnenie.

ČISTENIE: Pri miernom zašpinení utrite povraz bavlnenou utierkou, alebo jemnou kefkou. Nepoužívajte drsný materiál. Na intenzívnejšie očistenie použite vodu s teplotou medzi 30 ° C a 40 ° C a neutrálny čistiaci prostriedok (pH = 7) Nepoužívajte kyslé a zásadité čistiace prostriedky.

OPRAVY: Ak sa výrobok poškodí, neposkytujte optimálnu úroveň ochrany a preto musí byť ihneď vymenený. Nikdy nepoužívajte poškodený výrobok. Opravy, dodatky a opravy nie sú povolené. K dispozícii nie sú žiadne náhradné časti.

ŽIVOTNOSŤ: životnosť vybavenia je najviac 10 rokov od dátumu výroby, no pred použitím je potrebné ho skontrolovať a minimálne raz ročne vykonať kontrolu oprávnenou osobou. Životnosť výrobku v zásade závisí na podmienkach jeho používania.

OZNAČENIA: Vid' schému S1

1- Referencie výrobku	5- Č. normy	9- Vid' návod na použitie
2- Logo výrobcu	6- Mesiac a rok výroby	10- Dĺžka lana bez nasadenia absorbéra energie
3- Označenie CE	7 – Číslo šarže	11- Testované na pád na ostrú hranu s polomerom 0,5mm
4- Č. oboznameného orgánu pre kontrolu výroby	8- Sériové č.	12- Adresa výrobcu

INŠPEKCIA: Nakoľko bezpečnosť používateľa závisí od výkonu a odolnosti vybavenia, zariadenie musí prejsť kontrolami pravidelne aspoň raz za dvanásť mesiacov. Pravidelnú kontrolu vykoná oprávnená osoba za prísneho dodržovania pokynov výrobcu. Ak sa objavia nedostatky, zariadenie je nutné ihneď vymeniť. Počas pravidelnej kontroly sa musia skontrolovať nápisy a značenia. Ak nie sú čitateľné, vybavenie sa musí odstrániť a vymeniť. Výsledky je potrebné zaznamenať do dokumentu priloženému k vybaveniu, podľa príkladu na strane 2 „Záznam o opravě a inšpekcii.“

ZÁZNAM O IDENTIFIKÁCI A KONTROLE: Je nevyhnutné uschovať si identifikačnú kartu pre každý prvok alebo každý systém, ktorý obsahuje tieto informácie uvedené na T1:

1. Typ	8. Meno používateľa
2. Výrobca	A. História pravidelných prehliadok
3. Číslo šarže	B. Dátum
4. Sériové číslo	C. Poznámky
5. Dátum výroby	D. Meno kontrolóra
6. Dátum nákupu	E. Podpis
7. Dátum prvého použitia	F. Dátum ďalšej kontroly

Výrobca: vid' * / Notifikovaný orgán: vid' ** / Notifikovaný orgán na kontrolu výroby: vid'*** / Dokument o zhode ES: vid' ****

Pre bezpečnosť používateľa je dôležité, aby bol tento dokument napísaný v úradnom jazyku krajiny. Ak to tak nie je, prosím kontaktujte WORLDWIDE EUROP ROTECTION.

Svrha ovog uže sa sistemom za amortizaciju pada je zaštita od opasnosti od pada pri radu na visini, a osmišljeno je kako bi se ograničile sile u tijelu na 6 kN tijekom pada. Posebno je osmišljeno i ispitano za upotrebu u slučaju opasnosti od pada na oštar rub polumjera > 0,5 mm. Međutim, važno je znati da niti jedan predmet koji pripada osobnoj zaštitnoj opremi ne može pružiti punu zaštitu, te da se prilikom rizične aktivnosti mora uvijek oprezno koristiti. Čijela dužina pod-sustava s usporivačem pada i užetom, izrađenim krajevima i priključcima ne bi trebala biti dulja od 2 metra. Uprtač je jedini element koji se može koristiti u sustavu za zaustavljanje pada.

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 tlo. 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 sa sistemom za amortizaciju pada je u skladu s EN 355:2002 i CNB/P/11.074.

UPOZORENJE: držanje tijela u obješenom položaju može uzrokovati privremeni gubitak svijesti zbog okomitog obješenog 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 obješenom položaju ostati mirni.

OGRANIČENJA:

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

2. Sila otpora sidrene točke mora biti veća od 12 kN i mora biti smještena iznad glave korisnika. Točka učvršćenja mora biti u skladu s EN 795 :2012.

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

Nikada nemojte koristiti opremu na oštrim rubovima radijusa manjih od 0,5 mm i izbjegavajte dodir s kemijskim reagensima.

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

5. Zazor ispod korisnikovih nogu mora biti najmanje 6,2 m.

UPORABA: uže se može upotrijebiti u sustavu za zaustavljanje pada ako obuhvaća usporivač pada EN 355 i sa spojnim elementima EN 362. Dužina sustava (sistem za amortizaciju pada / uže / karabiner) ne smije premašiti 2 m.

UŽE BEZ SISTEMA ZA AMORTIZACIJU PADA NE MOŽE SE UPOTRIJEBITI U SUSTAVU ZA ZAUSTAVLJANJE PADA.

1. KORAK: spojite spojni element usporivača pada s priključnim elementom na uprtaču. **Obrtno nije dopušteno.** Leđne i prsne pričvrstne točke jedine se upotrebljavaju u sustavu za zaustavljanje pada. U slučaju karabinera s navojem pobrinite da ga ponovno zavrnete.

2. KORAK: zatim spojite spojni element s točkom sidrišta. Pobrinite se da je spojni element dobro ugavljen.

OPĆE UPUTE:

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

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

SUKLADNOST: Ovaj proizvod se mora koristiti u sustavu za zaustavljanje pada koji odgovara standardu EN363u kombinaciji s Uprtačem koji je u skladu sa normom EN 361. Sidrišna točka mora biti u skladu s odredbama standarda EN795. Spojni elementi koji se upotrebljavaju zajedno s užetom moraju biti u skladu s normom EN 362. Upute za uporabu svakog pojedinog dijela se također trebaju pročitati.

SKLADISTANJE I TRANSPORT: Kada nije u uporabi, spremite opremu u dobro prozračen prostor dalje od ekstremnih temperatura, lužnate i kisele okoline. Ako se proizvod smочи, ostavite ga da se u potpunosti osuši prije spremanja. Nemojte stavljati teške predmete na uže. Ako je moguće, pokušajte izbjeći presavljanje i pokušajte spremiti opremu u okomitom položaju.

ČIŠĆENJE: U slučaju manjeg zaprljanja, očistite uže pamučnom krpom ili mekom četkom. Ne koristite abrazivne materijale. Nemojte koristiti kiseline ili lužnate deterdžente. Za intenzivno čišćenje, umočite uže u vodu temperature između 30°C i 40°C i čistite neutralnim sredstvom (pH = 7).

POPRAVAK: ako se proizvod ošteti, neće pružiti optimalnu razinu zaštite, i stoga se treba odmah zamijeniti. 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 godine, ali se prije svake uporabe mora obaviti opći pregled. Vijek trajanja proizvoda u osnovi ovisi o uvjetima uporabe.

OZNAKE: Vidi shemu S1

1- referentni broj proizvoda	5- Broj standarda	9- pogledajte upute
2- Logotip proizvođača	6- mjesec i godina proizvodnje	10- dužina uže bez postavljenog usporivača pada
3- CE Logotip	7- Broj partije	11 - testirano na oštrim rubovima s polumjerom 0,5 mm
4- broj prijavljenog tijela za provjeru proizvodnje	8- Serijski broj	12 - adresa proizvođača

INSPEKCIJA: 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 dvanaest 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 zamijeniti. Tijekom periodičkog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamijeniti.

IDENTIFIKACIJA I ZAPIS O PREGLEDU: Ključno je voditi identifikacijsku karticu za svaki element ili svaki sustav koja sadržava sljedeće informacije kao što je prikazano na T1:

1. Tip	8. Ime korisnika
2. Proizvođač	A. Povijest redovitih provjera
3. Broj partije	B. Datum
4. Serijski broj	C. Komentari
5. Datum proizvodnje	D. Ime kontrolora
6. Datum kupnje	E. Potpis
7. Datum prve upotrebe	F. Datum sljedeće provjere

Proizvođač: vidi * / Tijelo za ocjenu sukladnosti: vidi ** / Tijelo za nadzor proizvodnje: vidi *** / EU dokument o sukladnosti: vidi ****

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

UPORABA: Ta povezovalni element, ki pretvori energijo, je oblikovan in izdelan za zaščito pred nevarnostjo padce pri delu na višini in za omejitve sile v telesu na 6 kN med morebitnim padcem. Ta povezovalni element je posebej oblikovan in preizkušen za uporabo pri nevarnosti padca na ostrem robu, polmer > 0,5 mm.

Osebnna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine je zasnovan tako, da zmanjša tveganje padca z višine, pomembno pa je vedeti, da nobena osebna varovalna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite in jo je treba obvezno vedno skrbno uporabljati med delom z možnostjo tveganja.

Celotna dolžina podsistema 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.

Pred in med uporabo izdelka je pomembno, da razmislite o reševalnem načrtu za zagotovitev optimalnih varnih pogojev. Pred uporabo zagotovite, da je pod nogami uporabnika dovolj prostora, da se v primeru padca ne bi udaril ob tla. Poleg tega zagotovite, da med uporabnikom in tlemi ni ovir, da bi se izognili trčenju v primeru padca.

IZVEDBA IN OMEJITVE UPORABE: pozicijska vrv je certificirana v skladu s EN 355:2002 in CNB/P/11.074.

OPOZORILO: »ortostatski šok«, poznan kot »suspenzijska travma« ali »sindrom visenja« je izguba zavesti zaradi zadrževanja človeškega telesa v pokončnem položaju nek določen čas. Pojavi se lahko po padcu, ko visi in čaka na reševanje. Da bi zmanjšali tveganje, uporabite pasove proti suspenzijski travmi v sodelovanju s svojim ekipom, da vzamete kompresijsko težo z nog in povrnete cirkulacijo med čakanjem na reševanje.

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 usposobljeni 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 12 kN in sidrna točka mora biti nad glavo uporabnika. Sidrna točka mora biti v skladu s EN 795 :2012.

3. Izdelek se ne sme uporabljati v zelo kislem ali bazičnem okolju. Prezgodnje staranje se pojavi zaradi klimatskih pogojev (sonce, mrz, vlaga).

Opreme ne smete nikoli uporabiti na ostrih robovih z polmerom <0,5 mm in preprečite bližino kemičnih reagentov.

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

5. Prostor pod nogami mora biti minimalno 6,2 m.

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.

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

1. NAVODILO: povežite konektor blažilca padca na pritrđilni element pasu. **Ni dovoljeno povezati v drugem vrstnem redu.** Pri sistemu za zaustavitev padca uporabite samo pritrđilne točke na hrbtu in prsih. Če je vponka navojna, jo privijte nazaj.

2. NAVODILO: nato priključite konektor na sidrišče. Konektor dobro zaprite.

SPLOŠNA NAVODILA:

1. Vedno preverite opremo pred uporabo za namenoma, 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.

ZDRUŽLJIVOST: Ta izdelek uporabljajte v sistemu za zaustavitev padca v skladu s standardom EN363 skupaj s plezalnim pasom za celo telo v skladu s standardom EN361 in s sidriščem v skladu s standardom EN795. Konektorji, ki jih lahko uporabite s povezovalnim elementom, morajo biti v skladu z EN362 Upoštevajte navodila za posamezni sestavni del.

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Ko opreme ne uporabljate, jo hranite v dobro prezračenem 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 na smete postaviti težkih stvari. V kolikor možno, preprečite ponavljajoče ovijanje in raje shranite v vertikalni legi.

ČIŠĆENJE: V primeru manjše umazanije vrv obrišite z bombažno krpo ali mehko krtačo. Ne uporabljajte abrazivni material. Za intenzivno čišćenje očistite v vodi med 30°C in 40°C in očistite z nevtralnim sredstvom (pH = 7). Ne uporabljajte kislih ali osnovnih detergentov.

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 spreminjanje ni dovoljeno. Rezervni deli niso na voljo.

ŽIVLJENJSKA DOBA : življenjska doba opreme je največ 10 let od datuma proizvodnje, vendar je pred uporabo vedno treba opraviti predhodno preverjanje, pregled pristojne osebe pa se mora opraviti vsaj enkrat letno. Življenjska doba izdelka je v bistvu odvisna od njegove uporabe.

OZNAKA: Glejte shemo S1

1- Referenca izdelka	5- Št. standarda	9- Glejte navodila
2- Logotip izdelka	6- Mesec in leto izdelave	10- Dolžina povezovalnega, ne da bi se vključil blažilec padca
3- Logotip CE	7- Serija št..	11- Preizkušeno za padec na oster rob s polmerom 0,5 mm
4- Št. priglaseenega organa za nadzor proizvodnje	8- Serijska št.	12- Naslov izdelovalca

PREGLED: Glede na to, da je varnost uporabnika odvisna od zmogljivosti in odpornosti opreme, mora izdelek imeti redne preglede, vsaj vsakih dvanajst mesecev. Redni pregled opravi pristojna oseba ob doslednem upoštevanju navodil proizvajalca. V primeru, da pride do napak, je treba opremo takoj zamenjati. Nalepke in oznake morajo biti med rednim pregledom kontrolirane. Če niso čitljive, je treba opremo odstraniti in zamenjati.

Pripombe morajo biti zapisane v dokumentu, ki je povezan z opremo, po zgledu na strani 2 »SERVIS IN PREGLED DNEVNIKA«.

IDENTIFIKACIJA IN EVIDENCA SERVISOV: obvezno shranite kartico o vsakem posameznem elementu ali sistemu, na kateri so podatki, kot je prikazano na T1:

1. Tip	8. Uporabniško ime
2. Izdelovalec	A. Zgodovina rednih servisov
3. Št. serije številka	B. Datum
4. Serijska številka	C. Opombe
5. Datum izdelave	D. Ime kontrolorja
6. Datum nakupa	E. Podpis
7. Datum prve uporabe	F. Naslednji datum servisa

Proizvajalec: glejte* / Priglasieni organ: glejte** / Priglasieni organ za nadzor proizvodnje: glejte*** / EU dokument o skladnosti: glejte****

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.

Ovo uže s apsorberom se koristi za rad na visini gde postoji rizik od pada i namenjeno je za ograničavanje delovanja sila na telo pri padu do 6 kN. Posebno je zasnovano i testirano za upotrebu kada postoji rizik od pada preko oštarih ivica sa radijusom > 0,5 mm.

Važno je imati u vidu da nijedno lično zaštitno sredstvo ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da ga treba koristiti tokom svake rizične aktivnosti. Ukupna dužina podistema s užetom, proizvedenih krajnjih tačaka i konektora ne treba da bude veća od 2 m. Za zaustavljanje pada može da se koristi isključivo uprega.

Bitno je da se pre i tokom upotrebe proizvoda razmotri plan spasavanja u cilju obezbeđivanja uslova optimalne bezbednosti. Pre upotrebe treba obezbediti dovoljan slobodan prostor ispod nogu korisnika radi sprečavanja udara o tlo u slučaju pada. Uz to treba ukloniti sve prepreke na putanji između korisnika i tla radi sprečavanja udara o njih u slučaju pada.

DELOVANJE I OGRANIČENJA UPOTREBE: uže s apsorberom je sertifikovano prema standardu EN 355:2002 i CNB/P/11.074.

UPOZORENJE: „ortostatička intolerancija“, poznata i kao „suspenziona trauma“ ili „sindrom suspensije u upregi“ je gubitak svesti usled visenja ljudskog tela u uspravnom položaju u određenom vremenskom periodu. Do te situacije može doći nakon pada, dok osoba čeka na spasavanje, viseći u upregi. Za smanjenje rizika od takve situacije, s upregom koristite trake za sprečavanje suspensione traume koje smanjuju pritisak u nogama i omogućavaju očuvanje cirkulacije dok čekate spasavanje.

OGRAIČENJA:

1. Oprema treba da je lična svojina korisnika. Korisnik mora da bude zdravstveno sposoban za upravljanje svojom bezbednošću i postupanje u vanrednim situacijama, treba da je kompetentan i posebno obučeni odnosno da bude pod nadzorom kompetentnog kontrolora. Opremu treba da koristi u okviru svojih mogućnosti i isključivo u normalnim uslovima.

2. Sila otpora tačke sidrenja treba da je veća od 12 kN, a tačka sidrenja treba da je iznad glave korisnika. Tačka sidrenja treba da je u skladu sa EN 795 :2012.

3. Ne sme da se koristi u veoma kiseloj ili bazičnoj okruženju. Usled vremenskih uslova (sunce, hladnoća, vlažnost) može doći do ubrzanog starenja opreme. Nikad ne koristite opremu na oštrim ivicama sa polumerom manjim od 0,5 mm ili u blizini hemijskih reagenasa.

4. Za bezbednost sistema za zaustavljanje pada je ključnog značaja da oprema za sidrenje ili tačke sidrenja uvek budu pravilno pozicionirane i da se posao obavlja tako da se u najvećoj mogućoj meri smanje opasnost od pada i visina pada.

5. Podizni vazduh: slobodni prostor ispod nogu korisnika mora biti najmanje 6,2 m.

UPOTREBA: uže može da se koristi u okviru sistema za zaustavljanje pada ako ima apsorber energije po EN355 i konektore po EN362. Dužina sistema (apsorber energije/sidršte/karabiner) ne sme da bude veća od 2 m.

UŽE BEZ APSORBERA ENERGIJE NE SME DA SE KORISTI U SISTEMIMA ZA ZAUSTAVLJANJE PADA.

KORAK 1: konektor apsorbera energije zakačite na element za pričvršćivanje na upregi. **Obrnuto kačenje nije dopušteno.** Pri upotrebi u sistemu za zaustavljanje pada mogu da se koriste samo tačke pričvršćivanja na prednoj i leđnoj strani. Ako se koristi karabiner koji se zavrće, proverite da li ste ga zavrtnuli.

KORAK 2: potom zakačite konektor na tačku sidrenja. Proverite da li je konektor pravilno zaključan.

OPŠTE UPUTSTVO:

1. Pre svake upotrebe proverite da li na opremi postoje oštećenja.

2. Ako imate bilo kakve sumnje u pogledu proizvoda ili opreme koja je upotrebljena za zaustavljanje pada, odmah zamenite proizvod i povicite ga iz upotrebe.

KOMPATIBILNOST: ovaj proizvod može da se koristi samo u sistemu za zaustavljanje pada koji je usaglašen sa standardom EN363, u kombinaciji sa potpunom telesnom opremom koja ispunjava zahteve standarda EN361 i sa ankerom koji je u skladu sa standardom EN795. Konektori koji se koriste s užetom treba da ispunjavaju zahteve EN362. Pored ovog treba proveriti i korisničko uputstvo za svaku pojedinu komponentu.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT: opremu koja se ne koristi skladištite u dobro ventilisanom prostoru, zaštićenu od ekstremnih temperatura, kiselina i baza. Ako je proizvod mokar, sačekajte da se osuši pre skladištenja. Na uže ne stavljajte teške predmete. Ako je moguće, sprečite višestruko savijanje i skladištite u vertikalnom položaju.

ČIŠĆENJE: ako je uže zaprljano, očistite ga pamučnom krpom ili mekom četkom. Ne koristite abrazivna sredstva. Ne koristite kisele ili bazične deterdžente. Za intenzivnije čišćenje uže namočite u toploj vodi temperature između 30 °C i 40 °C i očistite ga neutralnim sredstvom (pH = 7).

POPRAVKE: oštećen proizvod ne pruža optimalnu zaštitu, zato ga treba odmah zameniti. Nikad ne koristite oštećeni proizvod. Nisu dozvoljene nikakve popravke, dodavanje i modifikacije. Za proizvod nema rezervnih delova.

ŽIVOTNI VEK: životni vek proizvoda je najviše 10 godina od datuma proizvodnje, ali korisnik pre svake upotrebe treba da proveriti proizvod, a najmanje jednom godišnje pregled treba da obavi kompetentno lice. Životni vek proizvoda bitno zavisi od uslova upotrebe.

OBELEŽAVANJE: Vidi šemu S1.

1 – Referentna oznaka proizvoda	5 – Broj standarda	9 – Vidi uputstva
2 – Logo proizvođača	6 – Mesec i godina proizvodnje	10 – Dužina užeta bez upotrebe apsorbera energije
3 – Znak CE	7 – Broj šarže	11. testirano na oštroj ivici sa polumerom od 0,5 mm
4 – Broj imenovanog tela za kontrolu proizvodnje	8 – Serijski broj	12. Adresa proizvođača

PREGLED: s obzirom na to da bezbednost korisnika zavisi od delovanja i otpornosti opreme, potrebno je obavljanje periodičnih pregleda. Preporučuje se izvođenje periodičnog pregleda najmanje jednom na svakih dvanaest meseci. Periodični pregled treba da obavi kompetentno lice, strogo poštujući uputstva dobavljača. Ako se primete bilo kakva oštećenja, opremu treba odmah zameniti. U okviru periodičnog pregleda treba proveriti i oznake. Ako nisu čitke, opremu treba ukloniti i zameniti. Zapažanja treba unositi u dokument koji se odnosi na povezanu opremu, po uzoru na identifikacionu karticu i evidenciju pregleda (vidi tabelu T1).

1. Tip	8. Ime korisnika
2. Proizvođač	A. Istorija periodičnih pregleda
3. Broj šarž	B. Datum
4. Serijski broj	C. Napomene
5. Datum proizvodnje	D. Ime kontrolora
6. Datum kupovine	E. Potpis
7. Datum prve upotrebe	F. Datum sledećeg pregleda

Proizvođač: vidi * / Sertifikaciono telo: vidi ** / Imenovano kontrolno telo: vidi *** / Dokument o usaglašenostiUE: vidi ****

Za bezbednost korisnika je važno da ovaj list bude na službenom jeziku određene države. Ako nije, obratite se kompaniji WORLDWIDE EURO PROTECTION.

UTILIZARE: Mijloc de legătură cu absorbitor de energie are rolul de a proteja împotriva riscului de cădere în timpul lucrului la înălțime și este destinată limitării forțelor în timpul căderii, la valoarea de 6 kN, în corp. Proiectat și testat special pentru utilizarea în cazul căderilor pe muchii ascuțite cu raza > 0,5 mm.

Un sistem de oprire a căderii este conceput pentru a minimiza riscul căderii de la înălțime; este important de știut că niciun echipament individual de protecție nu poate asigura protecția integrală și trebuie utilizat întotdeauna cu grijă atunci când efectuați activități riscante. Singurul sprijin pentru corp, care poate fi utilizat în cadrul unui sistem de oprire a căderii, este un ham pentru întregul corp.

Lungimea totală a unui sub-sistem cu dispozitiv de absorbție a energiei și cordon, extremități fabricate și conectori, nu trebuie să depășească 2 m.

Înainte și în timpul utilizării acestui produs, este important să existe un plan de salvare pentru a asigura condiții optime de siguranță. Înainte de utilizare, asigurați-vă că există suficient spațiu sub picioarele utilizatorului, pentru a preveni lovirea acestuia de sol în caz de cădere. Mai mult, asigurați-vă că nu există niciun obstacol între utilizator și sol, pentru a evita coliziunea utilizatorului cu acesta în caz de cădere.

PERFORMANȚĂ ȘI LIMITE DE UTILIZARE: Mijloc de legătură cu absorbitor de energie este certificată conform EN 355:2002 și CNB/P/11.074.

AVERTISMENT: „Intoleranța ortostatică”, denumită și „trauma de suspendare” sau „sindromul de atârănare în ham”, înseamnă pierderea conștiinței din cauza situațiilor în care corpul uman este ținut u anumită perioadă în poziție verticală cu limitarea posibilității de a efectua mișcări. Aceasta poate apărea după o cădere, când corpul este atârnat în ham, așteptând salvarea. Pentru a reduce riscul, utilizați chingile pentru trauma de suspendare împreună cu hamul dvs., pentru a prelua greutatea de compresie de pe picioare și a restabili circulația sângelui în timp ce așteptați salvarea.

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

2. Forța de rezistență a punctului de ancorare trebuie să fie mai mare de 12 kN și punctul de ancorare trebuie să fie poziționat deasupra capului utilizatorului. Punctul de ancorare trebuie să fie în conformitate cu EN 795 :2012.

3. Nu trebuie utilizat în medii puternic acide sau bazice. Este posibilă o deteriorare prematură ca urmare a condițiilor climatice (căldură, frig, umiditate).

4. Nu utilizați echipamentul pe muchii ascuțite cu raza < 0,5 mm și evitați zonele în care există agenți chimici.

5. 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. Spațiul liber de sub tălpile utilizatorului trebuie să fie de cel puțin 6,2 m.

UTILIZARE: Mijloc de legătură fi folosită într-un sistem de oprire a căderii dacă include un amortizor de energie EN355 și cu conectorii EN362. Lungimea sistemului (amortizor de energie/linie/carabină) nu va depăși 2 m.

O MILOC DE LEGĂTURĂ FĂRĂ DISPOZITIV DE ABSORBȚIE A ENERGIIEI NU POATE FI UTILIZATĂ CA SISTEM ANTICĂDERE.

PASUL 1: conectați conectorul amortizorului de energie la elementul de prindere de pe harnașament. **Invers nu este permis.** Punctele de fixare de pe partea dorsală și a sternului sunt singurele care vor fi folosite într-un sistem de oprire a căderii. În cazul unei carabine de tip șurub, asigurați-vă că ați înșurubat-o la loc. **PASUL 2:** apoi, conectați conectorul la punctul de ancorare. Asigurați-vă că este bine blocat conectorul.

INSTRUCȚIUNI GENERALE:

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

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

COMPATIBILITATE: Acest produs trebuie să fie utilizat într-un sistem de oprire a căderii conform cu standardul EN363 în combinație cu un ham pentru tot corpul conform cu standardul EN361 și cu o ancoră conformă cu standardul EN795. Conectorii folosiți împreună cu centura vor fi conformi cu EN362. Instrucțiunile de utilizare pentru fiecare componentă individuală trebuie, de asemenea, verificate.

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 la uscat înainte de depozitare. Nu puneți obiecte grele peste coardă. Dacă este posibil, încercați să evitați împăturirea repetată și opțiți pentru depozitare în poziție verticală.

CURĂȚAREA: În cazul unui grad redus de murdărire, ștergeți frânghia cu o lavetă din bumbac sau o perie moale. Nu utilizați niciun fel de material abraziv. Pentru o curățare intensă, introduceți în apă la o temperatură cuprinsă între 30 °C și 40 °C și folosiți un agent de curățare neutru (pH = 7). Nu utilizați detergenți acizi sau alcalini.

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

DURATA DE VIAȚĂ: durata de viață a echipamentului este de cel mult 10 ani de la data fabricației, dar înainte de folosire trebuie să efectueze o verificare prealabilă, iar cel puțin o dată pe an trebuie efectuată o inspecție de către o persoană competentă. Durata de viață a produsului depinde în primul rând de condițiile în care este utilizat.

MARCAJ: Vezi schița S1

1- Referință produselor	5- Numărul standardului	9- Vezi Instrucțiuni de utilizare
2- Logo producător	6- Luna și anul producției	10- lungimea mijloc de legătură fără aplicarea amortizorului de energie
3- Logo CE	7- Numărul lotului	11- Testat la cădere pe o muchie ascuțită cu raza de 0,5 mm
4- Numărul organismului notificat pentru controlul producției	8- Numărul de serie	12- Adresa producătorului

INSPECȚIE: Dat fiind că siguranța utilizatorului depinde de performanța și rezistența echipamentului, produsul trebuie să facă obiectul inspecțiilor periodice, cel puțin la fiecare douăsprezece luni. Inspecțiile periodice trebuie efectuate de către o persoană competentă, cu respectarea strictă a instrucțiunilor producătorului. În cazul în care se observă defecte, echipamentul trebuie înlocuit imediat. În timpul efectuării inspecției periodice, trebuie verificate etichetele și marceajele. Dacă acestea nu sunt lizibile, echipamentul trebuie îndepărtat și înlocuit.

Observațiile trebuie notate într-un document asociat echipamentului, conform exemplului de la pagina 2 „JURNAL PENTRU SERVICE ȘI INSPECȚII”.

ÎNREGISTRARE PENTRU IDENTIFICARE ȘI INSPECȚIE: Este esențială păstrarea unui card de identificare pentru fiecare element sau fiecare sistem care conține următoarele informații, așa cum sunt prezentate pe T1:

1. Tip	8. Nume de utilizator
2. Producător	A. Istorical examinărilor periodice
3. Numărul lotului	B. Data
4. Număr de serie	C. Comentarii
5. Data producției	D. Numele inspectorului
6. Data achiziției	E. Semnătura
7. Data primei utilizări	F. Data următoarei scadențe

Producător: consultați* / Organism notificat: consultați** / Organism notificat pentru controlul producției: consultați*** / Document de conformitate UE: consultați****

Pentru siguranța utilizatorului este important ca această broșură să fie tradusă în limba oficială a țării respective Dacă nu s-a îndeplinit această cerință, luați legătura cu EUROPROTECTION.

УПОТРЕБА: Това енергопоглещащо предпазно въже е предназначено за защита срещу риск от падане при работа на височина и е проектирано да ограничи силите в тялото по време на задържане на падането до 6 kN. Той е специално проектиран и изпитан за употреба в случай на риск от падане върху остър ръб с радиус > 0,5 mm.

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАНИЦИ НА УПОТРЕБА: предпазно въже е сертифицирано в съответствие с EN 355:2002 и CNB/P/11.074.

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

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

3. Не трябва да се използва в силно киселинна или алкална среда. Може да се появи преждевременно стареене, поради климатичните условия (слънце, студ, влажност). Никога не използвайте оборудването върху остри с радиус <0,5 mm ъгли и избягвайте близостта с химически реактиви.

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

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

УПОТРЕБА: въжето може да се използва в система за височинна защита, ако е снабдено с енергиен абсорбатор EN355 и с карабинери EN362. Дължината на системата (енергиен абсорбатор/въже/карабинер) не трябва да надвишава 2 метра.

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

СТЪПКА 1: свържете съединителя на поглъщателя на енергия към елемента за закрепване на сбруята. **Обратното не е позволено.** Само гръбната и гръдната точки на сбруята служат като точки на закрепване в спирална система срещу падане. В случай на карабинер с винт не забравяйте да го завинтите обратно.

СТЪПКА 2: след това свържете съединителя към точката за закрепване. Уверете се, че съединителят е заключен.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ: 1. Винаги проверявайте оборудването, преди употреба с цел да забележите повреда

2. В случай на съмнения относно продукта или, ако оборудването е било използвано за спиране на падане, незабавно сменете продукта и го изтеглете от обръщане.

СЪВМЕСТИМОСТ: Този продукт трябва да се използва като част от спирална система срещу падане в съответствие със стандарт EN363 в комбинация със сбруя, отговаряща на стандарт EN361, и точка на закрепване, отговаряща на стандарт EN795. Трябва да се вземат предвид и инструкциите за използване на отделните компоненти.

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

ПОЧИСТВАНЕ: В случай на леко замърсяване вързъшете въжето с памучна кърпа или мека четка. Не използвайте абразивни материали. За интензивно почистване измийте във вода с температура между 30 °C и 40 °C, използвайте неутрален препарат (pH = 7). Не използвайте киселинни или основни препарати.

РЕМОНТ: Ако продуктът се повреди, той няма 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. Няма налични резервни части.

ЖИВОТ: Срокът за експлоатация на оборудването е максимално 10 години от датата на производство. Преди всяка употреба извършвайте задължително проверка. Задълбочена инспекция от компетентно лице следва да се извършва поне веднъж годишно. Ползният живот на продукта зависи главно от условията, при които се използва.

МАРКИРОВКА: Вижте схема S1

1- Справка за продукта	5- Номер на стандарта	9- Вижте ръководството за употреба
2- Лого на производителя	6- Месец и година на производство	10- Дължина на предпазното въже с неразгърнат поглъщател на енергия
3- Маркировка СЕ	7- Партиден номер	11- Изпитано за падане върху остър ръб с радиус 0,5 mm
4- № на нотифицирания орган, използван за производствения контрол	8- Сериен номер	12- Адрес на производителя

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

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

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

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

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

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

KASUTAMINE: Selle energianeelduriga turvarihm eesmärk on aidata vältida kukkumisohtu kõrgustes töötamisel ja selle eesmärk on piirata kukkumise ajal kehale avalduvaid jõudusid 6 kN-ni. See on spetsiaalselt loodud ja testitud kasutamiseks teravale servale raadiusega > 0,5 mm kukkumise ohu vältimiseks.

Isiklik kukkumise peatamissüsteem on loodud eesmärgiga minimeerida kõrgelt kukkumise ohtu; on oluline teada, et mitte ükski isikukaitsevahend ei suuda tagada täielikku kaitset ja selle kasutamisel ohtlike tegevuste sooritamise käigus tuleb alati olla ettevaatlik.

Täisturvarakmed ainus kukkumise peatamissüsteemis kasutatav kehatugi. Tenergyneelduri ja talreipiga allüsteemi kogu ulatuses ei tohi toodetud teravikud ja konnektorid olla pikemad kui 2 m.

Enne toote kasutamist ja toote kasutamine ajal on oluline käästeplaan optimaalselt ohutustingimuste huvides läbi kaaluda. Enne kasutamist veenduge, et kasutaja jälgade alla jääks piisavalt vaba ruumi, vältimaks kukkumisel vastu maad põrutada saamist. Lisaks veenduge, et kasutaja ja maapinna vahel ei oleks takistusi, et vältida kukkumisel nendega kokkupõrget.

TOIMIMINE JA KASUTAMISE PIIRANGUD: Kinnitusköis on seritifitseeritud kooskõlas standardiga EN 355:2002 ja CNB/P/11.074.

HOIATUS: „ortostaatiline talumatus“, mida tuntakse ka „rippumistraumana“ või „rakmetelrippumise sündroomina“ kujutab endast keha pikaajeesse piiratud liikumisvõimalusega püstiasendis hoidmises tulenevat teadvusekadu. Selline seisund võib esineda kukkumise järgselt rakmetes rippudes ning pärast oodatades. Antud riski vähendamiseks kasutage oma rakmetega koos vedrudega traumarihmu jalgadelt surveraskuse vähendamiseks ja päästmise ootamisel vereringe taastamiseks.

PIIRANGUD:

1. Varustus peab olema kasutaja isiklik omand. Kasutaja peab olema tervisliku seisundi poolest võimeline tulema toime oma turvalisuse tagamise ja häädaabisitatsioonidega, ta peab olema pädev ning läbinud spetsiaalse kooolituse või olema pädeva ülemal otsees vastutusalas. Varustust ei tohi kasutada piiranguid ületades ning seda tohib kasutada vaid tavatingimustes.

2. Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamisukoht peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamisukoht peab olema kooskõlas standardiga EN 795 :2012.

3. Varustuse kasutamine väga happelises või leeliselises keskkonnas on keelatud. Varajast vananemist võib ilmnedda kliimatiliste tingimuste tõttu (päikesepaiste, külmus, niiskus).

Ärge kasutage seadet teravate nurkede puhul, mille raadius on <0,5 mm ja vältige keemiliste reagentide lähedust.

4. Kukumise peatamissüsteemi ohutuseks on oluline, et ankurdamisvarustus või ankurdamiskoht on alati õigesti positioneeritud ja et ülesanne täidetakse, et vähendada minimaalselt kukkumisohtu ja -kõrgust.

5. Kasutaja jalge all peaks olema minimaalselt 6,2 m vaba ruumi.

KASUTAMINE: Kinnitusköis võib kasutada kukkumise peatamise süsteemis, kui see sisaldab energianeeldurit EN355 ja karabiini EN362. Süsteemi (energianeeldur/rihm/karabiin) pikkus ei tohi ületada kaht meetrit.

ILMA ENERGIANEELDURITA EI TOHI RIHMMA KUKKUMISE PEATAMISE SÜSTEEMIS KASUTADA.

1. SAMM: ühendage energianeelduri karabiin rakmete ühenduselemendiga. **Vastupidi ühendamine on keelatud.** Kukumise peatamise süsteemis tohib kasutada ainult selja- ja rinnaosa kinnituspunkte. Kruvitüüpi karabiini kasutamisel keerate see kindlasti tagasi.

2. SAMM: seejärel ühendage karabiin ankrupunkti külge. Veenduge, et karabiin oleks kindlalt lukustatud.

ÜLDJUHISED:

1. Kontrollige alati enne kasutamist, et varustus pole kahjustatud

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

VASTAVUS: Käesolevat toodet tuleb kasutada kukkumiskaitse süsteemis, mis vastab standardile EN363 koos kogukeharakmetega, mis vastavad standardile EN361 ning ankruga, mis vastab standardile EN795. Rihmaga kasutatavad karabiinid peavad vastama standardile EN362. Samuti tuleb kontrollida iga komponendi kasutusjuhendit.

HOITMINE JA TRANSPORT: kui varustust ei kasutata, tuleb see asetada hästiventileeritud kohta, mis on äärmuslike temperatuuride, aluselise ja happelise keskkonna eest kaitstud. Kui toode saab märjaks, laske sellel enne hoiustamist täielikult kuivada. Ärge astage nõurile raskeid esemeid. Kui võimalik, püüdke vältida korduvat kokkupanekut ja vältige vertikaalset hoidmist.

PUHASTAMINE: Väiksema määrdumise korral pühkige tross puuvillase lapiga või pehme harjaga puhtaks. Ärge kasutage abrasiivseid materjale. Intensiivseks puhastamiseks kasutage vett temperatuuril 30 °C kuni 40 °C ja neutraalsel puhastusainet (pH = 7). Ärge kasutage happelisi või aluselisi puhastusvahendeid.

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: seadme eluiga on maksimaalselt 10 aastat alates valmistamiskuupäevast, kuid enne kasutamist tuleb teostada kasutuseelne kontroll, ning seadet tuleb pädeva isiku poolt kontrollida vähemalt kord aastas. Toote eluiga sõltub peamiselt tema kasutustingimustest.

MÄRGISTUS: Vaata joonist S1

1- Tootte viiteandmed	5- Standardi nr	9- Vaata kasutaja teabelehte
2- Tootja logo	6- Valmistamiskuua ja -aasta	10- Kinnitusköis pikkus ilma energianeeldurita
3- CE-logo	7- Partii nr	11- Testitud kukkumisel 0,5 mm raadiusega teravale servale
4- tootmisohjet teostava teavitatud asutuse nr	8- Seerianr	12- Tootja address

ÜLEVAATUS: Arvestades, et kasutaja ohutus sõltub seadme toimivusest ja vastupidavusest, peaks seadme läbima vähemalt iga 12 kuu tagant perioodilisi ülevaatusi. Perioodilist ülevaatuset teostab pädev isik, järgides rangelt tootja juhiseid. Defektide korral tuleb seadmed viivitamatult välja vahetada. Perioodilise ülevaatusse käigus tuleb kontrollida ka silte ja märgistust. Kui need ei ole loetavad, tuleb seadmed kasutuselt eemaldada ja teistega asendada. Tähelepanekud tuleb vastavalt leheküljel 2 toodud näidisele „TEENINDUS- JA ÜLEVAATUSLOGI“ seadmega seotud dokumenti üles kirjutada.

TUVASTAMISE JA KONTROLLI PROTOKOLLID: Iga elemendi või süsteemi jaoks tuleb säilitada tuvastuskart, mis sisaldab järgmist teavet, nagu on näidatud T1-:

1. Tüüp	8. Kasutajanimi
2. Tootja	A. Korrapäraste kontrollide ajalugu
3. Partii number	B. Kuupäev
4. Seerianumber	C. Kommentaarid
5. Tootmiskuupäev	D. Kontrollija nimi
6. Ostukuupäev	E. Allkiri
7. Esmakordse kasutamise kuupäev	F. Järgmine tähtaeg

Tootja: vt * / Teavitatud asutus: vt ** / Teavitatud asutus tootmiskontrolli jaoks: vt. *** / ELI vastavusdokument: vt ****

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



NAUDOJIMAS: šio energiją sugeriančio saugos diržo paskirtis yra dirbant aukštyje apsaugoti nuo kritimo iš aukščio pavojaus, ir jis kritimo metu apriboja kūną veikiančias jėgas iki 6 kN. Jis specialiai skirtas ir išbandytas apsaugai nuo kritimo iš aukščio pavojaus, kai dirbama ant stačių pakraščių, kurių spindulys > 0,5 mm.

Asmeninė kritimo sulaikymo sistema skirta sumažinti kritimo iš aukščio pavojų, tačiau svarbu žinoti, kad jokia ASP negali užtikrinti visiškos apsaugos, todėl darbo metu sistemą reikia naudoti atidžiai.

Asmeninėje kritimo sulaikymo sistemoje galima naudoti tik vieną kūno apsaugos įtaisą – viso kūno diržų komplektą.

Visas posistemės ilgis su energijos sugertuvu ir darbiniais saugos diržais, pagamintomis kraštinėmis dalimis ir jungtimis neturėtų viršyti 2 m.

Siekiant užtikrinti optimalias saugos sąlygas, prieš produkto naudojimą ir jo metu svarbu atsižvelgti į avarinio gelbėjimo planą. Prieš naudojimą patikrinkite, ar naudotojai nukritus iš aukščio po jo kojomis būtų pakankamai laisvos erdvės, kad jis nesitrenktų į žemę. Taip pat patikrinkite, kad tarp naudotojo ir žemės nebūtų jokių kliūčių, į kurias jis galėtų krisdamas trenktis.

EKSPLOATACINIS SAVYBĖS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Saugos diržo yra patvirtinta pagal EN 355:2002 ir CNB/P/11.074 standartą.

ĮSPĖJIMAS. „Ortostatinė netolerancija“, taip pat vadinama „pakibimo trauma“ arba „kabėjimo saugos diržuose sindromas“ yra sąmonės netekimas dėl to, kad žmogaus kūnas kurį laiką yra horizontalioje padėtyje su ribota galimybe judėti. Tokia būseną gali atsirasti po kritimo pakibus saugos diržuose ir laukiant pagalbos. Siekdamai sumažinti tokia riziką kartu su saugos diržais naudokite nuo traumos apsaugančius diržus, kurie sumažina suspaudimo jėgą kojomis ir atkuria kraujotaką laukiant gelbėtojų.

APRIBOJIMAI.

1. Įranga 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 viršininkui. Įrangos negalima naudoti nepaisant apribojimų ir ją galima naudoti tik normaliomis sąlygomis.

2. Tvirtinimo taško pasipriešinimo jėga privalo būti didesnė kaip 12 kN, o tvirtinimo taškas turi būti virš vartotojo galvos. Tvirtinimo taškas turi atitikti EN 795 :2012 standarto reikalavimus.

3. Įrangos negalima naudoti stipriai rūgštinėje arba bazinėje aplinkoje. Dėl klimato sąlygų (saulės spindulių, šalčio, drėgmės) įranga gali anksčiau laiko tapti netinkama naudoti.

Nenaudokite įrangos esant < 0,5 mm spindulio smaliems kampams, ir arti cheminių reagentų.

4. Kritimo stabdymo sistemos saugai svarbu, kad tvirtinimo įranga ar tvirtinimo taškas visada būtų tiksloje vietoje ir darbai būtų vykdomi taip, kad minimaliai sumažėtų kritimo pavojus ir kritimo aukštis.

5. Po naudotojo pėdomis turi būti bent 6,2 m laisvos erdvės.

NAUDOJIMAS. saugos diržą galima naudoti kritimo iš aukščio sulaikymo sistemoje tik pritvirtinus EN355 energijos sugertuvą su EN362 jungtimi. Šios sistemos ilgis (diržas + energijos sugertuvas + karabinas) neturi viršyti 2 m.

SAUGOS DIRŽO BE ENERGIJOS SUGERTUVO NEGALIMA NAUDOTI KRITIMO IŠ AUKŠČIO SULAIKYMO SISTEMOJE.

1 ŽINGSNIS: energijos sugertuvo jungtį prijunkite prie diržų komplekto tvirtinimo įtaiso. **Veiksmų sekos pakeisti negalima.** Kritimo iš aukščio sulaikymo sistemoje galima naudoti tik tvirtinimo įtaisus ant nugaros ir krūtinkaulio. Jeigu karabinas prisukamas, būtina jį prisukti.

2 ŽINGSNIS: po to jungtį prijunkite prie inkaro įtaiso. Jungtį tinkamai užfiksuokite.

BENDROS INSTRUKCIJOS:

- 1. Visada prieš naudojimą patikrinkite įrangą, ar ji nepažeista.
- 2. Jeigu dvejojate dėl gaminio arba jei įranga buvo naudota kritimui stabdyti, nedelsdami pakeiskite gaminį ir išimkite jį iš apyvartos.

SUDERINAMUMAS. Šis gaminys, naudojamas kaip apsaugos nuo kritimo iš aukščio sistemos dalis, atitinka EN363 standartą kartu su viso kūno saugos diržais, atitinkančiais EN361 standartą, ir inkaru, atitinkančiu EN795 standartą. Su saugos diržu naudojamoms jungtys turi atitikti EN362 standarto reikalavimus. Taip pat reikia skaityti kiekvienos iš šių dalių instrukcijas.

LAIKYMAS IR GABENIMAS. Kai nenaudojate, įrangą laikykite gerai vėdinamoje patalpoje, saugokite nuo ekstremalios temperatūros, bazinės ir rūgštinės aplinkos. Jeigu gaminys drėgnas, prieš dėdami jį saugoti, visiškai išdžiovinkite. Nedėkite sunkių daiktų ant viršės. Jeigu galima, stenkitės vengti lankstymo ir geriau laikykite vertikaliaje padėtyje.

VALYMAS. Nestipriai suterštą lyną nuvalykite medvilnine šluoste ar sausu šepetėliu. Nenaudokite jokių abrazyvinių priemonių. Nuodugnesniam valymui naudokite 30–40 °C vandenį ir neutralią (pH = 7) valymo priemonę. Nenaudokite rūgštinį ar šarminį valiklį.

TAISYMAS. Jeigu gaminys pažeidžiamas, jis optimaliai neapsaugos, todėl jį nedelsiant reikia pakeisti. Niekada nenaudokite pažeisto gaminio. Gaminio neleidžiama taisyti, papildyti arba modifikuoti. Atsarginių dalių nėra.

NAUDOJIMO TRUKMĖ. Įrangos tarnavimo trukmė yra 10 metų nuo pagaminimo datos, tačiau prieš kiekvieną naudojimą įrangą būtina patikrinti, o kompetentingas asmuo turi tikrinti įrangą bent kartą per metus. Iš esmės produkto tarnavimo trukmė priklauso nuo jo naudojimo sąlygų.

ŽYMĖJIMAS. Žr. S1 schemą

	9 – žr. naudojimo instrukcijas
1 – gaminio nuoroda	5 – standarto numeris
2 – gamintojo logotipas	6 – pagaminimo mėnuo ir metai
3 – CE logotipas	7 – partijos numeris
4 – už gamybos kontrolę atsakingos notifikuosios įstaigos Nr.	8 – serijos Nr.

PATIKRA: Naudotojo saugumas priklauso nuo įrangos efektyvumo ir patikimumo, todėl įrangos būtina reguliariai tikrinti – bent kartą per metus. Periodines patikas turi atlikti kompetentingas asmuo griežtai laikydamasis gamintojo nurodymų. Nustačius defektą, įrangą būtina nedelsiant pakeisti. Periodinės patikros metu būtina patikrinti įrangos etiketes ir ženklinius. Jei jie blogai įskaitomi, įrangą būtina pakeisti.

Patikros pastabas būtina įrašyti įrangos dokumentacijoje – pavyzdys pateiktas 2 p. skyriuje „PRIEŽIŪROS IR PATIKROS AKTAS“.

IDENTIFIKAVIMO IR PATIKRŲ INFORMACIJA: būtina turėti kiekvieno elemento ar kiekvienos sistemos identifikavimo kortelę, kurioje turi būti įrašoma ši informacija (žr. T1):

1. Tipas	8. Naudotojo pavardė
2. Gamintojas	A. Periodinių patikrų įrašai
3. Partijos numeris	B. Data
4. Serijos numeris	C. Pastabos
5. Pagaminimo data	D. Tikrintojo pavardė
6. Įsigijimo data	E. Parašas
7. Pirmojo panaudojimo data	F. Kitos patikros data

Gamintojas: žr. * / Paskelbtoji įstaiga: žr. ** / Paskelbtoji įstaiga kontroliuoti gamybą: žr. *** / ES atitikties dokumentas: žr. ****

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



LIETOŠANA: Ši energijų slāpējoša drošības virve tiek lietota, lai aizsargātu pret kritiena risku, strādājot lielā augstumā, un tā ir paredzēta, lai ierobežotu spēku, kuram ķermenis pakļauts kritiena laikā, līdz 6 kN. Īpaši paredzēta un testēta kritiena riskiem pie asas šķautnes (> 0,5 mm rādiuss).

Individuālā kritienu apturēšanas sistēma ir paredzēta tam, lai minimizētu risku nokrist no liela augstuma, tomēr ir svarīgi zināt, ka nekādi individuālie aizsardzības līdzekļi nevar nodrošināt pilnīgu aizsardzību, un līdz ar to riska situācijās ir jārikojas uzmanīgi.

Pilna ķermeņa drošības jostu sistēma ir vienīgais ķermeņa atbalsta veids, ko var izmantot kritienu apturēšanas sistēmā.

Vis apakšsistēmas garums, ietverot enerģijas pārveidotāju un virvi, ražots ārkārtējos līdzekļus un savienotājus, nedrīkst būt garāks par 2 m.

Pirms produkta lietošanas un tā lietošanas laikā ir svarīgi, lai būtu izveidots glābšanas plāns, kas nodrošina optimāli drošus apstākļus. Pirms lietošanas pārlicinieties, lai būtu lietotāja kājām ir pietiekams attālums līdz zemei, lai lietotājs nevarētu saskarties ar zemi kritiena gadījumā. Turklāt pārlicinieties, ka starp lietotāju un zemi nav citu šķēršļu, kas varētu izraisīt sadursmi kritiena gadījumā.

IZMANTOŠANA UN IZMANTOŠANAS IEROBEŽOJUMI. Drošības virve ir apstiprināta atbilstoši standartam EN 355:2002 un CNB/P/11.074.

BRĪDINĀJUMS: „ortostatiska nepanesība”, saukta arī par „piekāšanas traumu” vai „drošības jostas pakāršanas sindromu”, ir termins, ar ko apzīmē apziņas zudumu, ko izraisa cilvēka ķermeņa ilgāka turēšana vertikālā pozīcijā ar ierobežotām kustības iespējām. Šī parādība var notikt pēc kritiena, karājoties drošības jostā, gaidot palīdzību. Lai samazinātu risku, kopā ar drošības jostu sistēmu izmantojiet piekāšanas traumas lentes, kas samazina spāpēšanas svaru jūsu kājām un atjauno asins cirkulāciju, kamēr tiek gaidīta palīdzība.

IASPIEBOJUMI : 1. Aprikojumam ir jābūt ir lietotāja personiskajam īpašumam. Lietotājam atbilstoši tā medicīniskajam stāvoklim ir jābūt spējīgam rīkoties drošības un avārijas situācijās, kompetentam, jābūt īpaši apmācītam un arī kompetentam uzraudzām ir jāuzņemas par viņu tiešā atbildība. Aprikojumu nedrīkst izmantot, neievērojot tam noteiktus ierobežojumus, un tas ir jāizmanto tikai parastos apstākļos.

2. Stiprinājuma punkta pretestības spēkam ir jābūt lielākam par 12 kN, un stiprinājuma punkts ir jānovietota, lai tas atrastos virs lietotāja galvas. Stiprinājuma punktam jāatbilst standartam EN 795 :2012.

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

Nekad neizmantojiet aprikojumu vietās, kurās ir asi leņķi kuru rādiuss <0,5 mm, un novērsiet tā atrašanās ķīmisko reaģentu tuvumā.

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

5. Zems lietotāja kājām jābūt vismaz 6,2 m brīvai vietai.

IZMANTOŠANA drošības virvi var lietot kritiena apturēšanas sistēmā, ja tā ietver enerģijas slāpēšanas ierīci EN355 un savienotājus EN362. Sistēmas garums (enerģijas slāpēšanas ierīce/virve/karabīne) nedrīkst pārsniegt 2 m.

DROŠĪBAS VIRVI BEZ ENERGIJAS SLĀPĒŠANAS IERĪCES NEDRĪKST LIETOT KRITIENA APTURĒŠANAS SISTĒMĀ.

- 1. SOLIS:** pievienojiet enerģijas slāpēšanas ierīces savienotāju pie drošības siksnas savienojuma elementa. **Ūtriādi lietot ir aizliegts.** Kritiena apturēšanas sistēmā drīkst izmantot tikai muguras un krūšu kaula savienojuma punktus. Ja tiek lietota skrūvējamā karabīne, neizmirstiet to aizskrūvēt atpakaļ.
- 2. SOLIS:** tad pievienojiet savienotāju pie enkurojuma punkta. Pārlicinieties, ka savienotājs ir kārtīgi nofiksēts.

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

- 1. Pirms izmantošanas vienmēr pārbaudiet aprikojumu, lai pamanītu bojājumus.
- 2. Ja ir jebkādas aizdomas par izstrādājumu vai ja aprikojums tika izmantots, lai apturētu kritienu, nekavējoties nomainiet izstrādājumu un pārtrauciet tā izmantošanu.

SADERĪBA. Šis produkts jāizmanto kritiena aizturēšanas sistēmā, kas atbilst standartam EN363 prasībām apvienojumā ar pilnu ķermeņa ekipējumu, kas atbilst standartam EN361, un enkuru, kas atbilst standartam EN795. Savienotājiem, kas tiek lietoti kombinācijā ar drošības virvi, jāatbilst EN362 prasībām. Jāpārbauda arī katra atsevišķā komponenta lietotāja instrukcijas.

GLĀBĀŠANA UN PĀRVADĀŠANA Ja aprikojums netiek izmantots, tas jāglabā labi vēdinātā telpā, kurā nav paaugstināta vai pazemināta temperatūra, bāziska un skāba vide. Ja izstrādājums ir mitrs, pirms tā novietošanas glabāšanā nodrošiniet tā pilnīgu izžušanu. Uz virsmas nedrīkst novietot smagus priekšmetus. Ja iespējams, jānovērš tā atkārtota salocīšana, un vertikāls stāvoklis ir piemērotāks tā glabāšanai.

TĪRĪŠANA nelielu netīrumu gadījumā notīriet virvi ar vilnas drānu vai mikstu suku. Nelietojiet abrazīvu materiālu. Intensīvas tīrīšanas veikšanai izmantojiet ūdeni temperatūrā no 30 °C līdz 40 °C ir tīriet ar neitrālu mazgāšanas līdzekli (pH = 7). Nelietojiet skābus vai sārmainus mazgāšanas līdzekļus.

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

EKSPLUĀTĀCIJAS LAIKS aprikojuma kalpošanas mūžs ir maksimāli 10 gadi no ražošanas datuma, tomēr pirms lietošanas vienmēr ir jāveic pārbaude un kompetentai personai vismaz reizi gadā jāveic ikgadējā pārbaude. Produkta kalpošanas mūžs ir būtiski atkarīgs no lietošanas apstākļiem.

MARKĒJUMS SKATĪT S1. shēmu.

- | | | |
|---|------------------------------|--|
| 1. produkta atsaucē | 5. Standarta Nr. | 9. skatiet instrukcijas |
| 2. ražotāja logotips | 6. ražošanas mēnesis un gads | 10. drošības virves garums, ja nenotradā enerģijas slāpēšanas ierīce |
| 3. CE logotips | 7. Partijas Nr. | 11. testēts kritieniem pāri asām šķautnēm ar 0,5 mm rādiusu |
| 4. pilnvarotās iestādes Nr. ražošanas kontroles veikšanai | 8. Serijas Nr. | 12. ražotāja adrese |

PĀRBAUDE: ņemot vērā, ka lietotāja drošība ir atkarīga no aprikojuma snieguma un nodrošinātās pretestības, aprikojuma periodiski jāveic pārbaudes – vismaz reizi divpadsmit mēnešos. Periodiskā pārbaude ir jāveic kompetentai personai, stingri ievērojot ražotāja norādījumus. Ja tiek konstatēti defekti, aprikojums ir nekavējoties jānomaina. Periodiskās pārbaudes laikā jākontrolē etiketes un marķējums. Ja tas nav salasāms, aprikojums ir jānomaina.

Novērojumi ir jāieraksta dokumentā, kas saasaistīts ar aprikojumu, sekojot piemēram 2. lappusei „APKOPES UN PĀRBAUDES ŽURNĀLS”.

IDENTIFĪKĀCIJAS UN PĀRBAUDES IERAKSTS: Ir ļoti svarīgi katram elementam vai katrai sistēmai uzturēt identifikācijas kartīti, kas satur šādu informāciju, kā redzams T1:

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 periodiska pārbaudes datums	12. Cita atbilstoša informācija

Ražotājs: skat. * / Pilnvarotā iestāde: skat. ** / Pilnvarotā iestāde ražošanas kontrolei: skat. *** /ES atbilstības dokuments: skat. ****

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

Bu Şok Emicili Lanyard, yükseklikte çalışırken düşme riskine karşı koruma sağlamayı amaçlamaktadır ve düşme sırasında vücudun maruz kalacağı kuvveti 6 kN ile sınırlamak üzere tasarlanmıştır. Keskin kenarlara < 0,5 mm radyüslü düşme riski olan için tasarlanmıştır.

Hiçbir Kişisel Korunma Donanımının tam koruma sağlayamayacağını ve riskli faaliyetler sırasında daima dikkatli olunması gerektiğini unutmayın. Halat, uç donanımları ve bağlama elemanları ile birlikte bir sisteminin toplam uzunluğu 2 metreden fazla olmamalıdır.

Bir düşme durdurma sistemi içinde kullanılabilir tek vücut destekleme donanımı, emniyet kemeridir.

Ürünü kullanmadan önce ve ürünün kullanımı sırasında, optimal güvenli koşullar sağlamak için bir kurtarma planının öngörülmesi önemlidir. Kullanmadan önce, düşme durumunda yere çarpmasının önlenmesi amacıyla, kullanıcının ayaklarının altında yeterince boşluk kalacağından emin olun. Ayrıca, düşme durumunda herhangi bir çarpmaya meydan vermemek için, kullanıcı ile zemin arasında engel bulunmadığından emin olun.

KULLANIM PERFORMANSI VE SINIRLARI: Şok Emicili Lanyard, EN 355:2002 ve CNB/P/11.074 onaylıdır.

UYARI: “Süspansiyon travması” veya “koşum takma sendromu” olarak bilinen “ortostatik tolerans bozukluğu”, insan vücudunun bir süreli sınırlı hareketle dikey durumda kalmasından kaynaklanan bilinç kaybıdır. Emniyet askısında asılı halde, kurtarılmayı beklerken ortaya çıkabilir. Riski azaltmak için, bacaklarınızdaki baskıyı azaltmak ve kurtarılmayı beklerken kan dolaşımının yeniden sağlanmak için, emniyet askısı ile birlikte, asılı kalma travması kayışlarını kullanın.

KISITLAMALAR:

1. Donanım kullanıcının kişisel mülkü olmalıdır. Kullanıcı tıbbi açıdan kendi güvenlik ve acil durum durumlarını yönetebilmeli, donanımın kullanımı açısından yetkin ve özel bir eğitim almış olmalı veya yetkili bir amirin doğrudan sorumluluğu altında olmalıdır. Donanım kapasitesinin üzerinde kullanılmamalı, normal koşullarda kullanılmalıdır.

2. Sabitleme noktasının direnç kuvveti 12kN'den büyük olmalı ve sabitleme noktası kullanıcının baş seviyesinin üzerinde olmalıdır. Sabitleme noktası, EN 795 :2012 ile uyumlu olmalıdır.

3. Yüksek asit veya baz özellikli ortamlarda kullanılmamalıdır. İklim koşulları (güneş ışığı, soğuk, nem) nedeniyle donanım erken eskieyebilir. Donanımı keskin kenarlara <0,5mm çap üzerinde kullanmayın ve kimyasal reaktif maddelerden uzak tutun.

4. Bir düşme durdurma sisteminin güvenliği açısından, sabitleme donanımının veya sabitleme noktasının daima doğru bir şekilde konumlandırılması ve işin düşme riskini ve yüksekliğini en aza indireyecek şekilde gerçekleştirilmesi önemlidir.

5. Yakalama yüksekliği: kullanıcının ayaklarının altındaki boş alan en az 6,2 m olmalıdır.

KULLANIM: Bir halat EN355 uyumlu bir şok emici ve EN362 uyumlu konektörler mevcut olması koşuluyla, düşme durdurma sisteminde kullanılabilir. Sistemin uzunluğu (şok emici / hat / segman) 2 metreyi geçmemelidir.

ENERJİ EMİCİ DONANIMI BULUNMAYAN BİR HALAT DÜŞME DURDURMA SİSTEMİNDE KULLANILMAMALIDIR.

ADIM 1: Enerji emici donanımın konektörünü emniyet kemeri üzerindeki bağlantı ögesine takın. **Tersine izin verilmemektedir.** Durdurma önleme sistemi ile, yalnızca sırt ve göğüs üzerindeki bağlantı noktaları kullanılabilir. Vidalı segman durumunda, geri vidaldığınızdan emin olun.

ADIM 2: Ardından konektörü bağlantı noktasına bağlayın. Konektörün iyi kilitlendiğinden emin olun.

GENEL TALİMATLAR:

1. Her kullanımdan önce, donanımın hasarlı olup olmadığını kontrol edilmesi gerekmektedir.

2. Ürünle ilgili şüpheleriniz varsa veya donanım bir defa düşme halinde durdurmayı sağlamışsa, kullanımına derhal son vermelişiniz.

UYUMLULUK: Bu ürün, EN361 standardına uygun tam gövde kuşağına ve EN795 standardına uygun bir sabitleme donanımına sahip, EN363 standardına uygun bir düşme durdurma sisteminde kullanılmalıdır. Halat ile birlikte kullanılan konektörler EN362 ile uyumlu olmalıdır. Her bir bileşenin kullanıcı talimatları da kontrol edilmelidir.

DEPOLAMA VE NAKLİYE: Donanımı, aşırı sıcaklıklara, bazlara ve asitlere maruz kalmayacağı, havadar bir ortamda muhafaza edin. Ürün ıslaksa, rafa kaldırmadan önce tamamen kurumasını bekleyin. Halatın üzerine ağır nesnelere koymayın. Mümkünse kat izleri oluşumundan kaçının veya halatı dikey olarak muhafaza edin.

TEMİZLEME: Hafif kirlenmesi durumunda halatı pamuklu bir bez veya yumuşak bir fırça ile silin. Herhangi bir aşındırıcı özellikte madde kullanmayın. Asit veya baz tabanlı deterjan kullanmayın. Yoğun bir temizlik için, 30°C ila 40°C arasında suda, nötr özellikli bir temizlik maddesi ile (pH = 7) temizleyin.

ONARIM: Ürünün hasar görmesi durumunda, optimal koruma performansını olumsuz yönde etkileyeceğinden, derhal yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir. Hasarlı ürünü asla kullanmayın. Ürün üzerinde, onarım, ekleme veya değişiklik yapılması yasaktır. Donanımın değiştirilebilir parçası yoktur.

KULLANIM ÖMRÜ: Ürünün kullanım ömrü, imalatından itibaren 10 yıldır, ancak her kullanımdan önce kullanıcı kontrolünün gerçekleştirilmesi ve yılda bir defa yetkili bir kişi tarafından inceleme yapılması gerekmektedir. Ürünün kullanım ömrü, başlıca olarak kullanım koşullarına bağlıdır.

SEMBOLLER: S1 görseline bkz.

1- Ürün referansı	5- Standart numarası	9- Talimatlara bkz.
2- İmalatçı logosu	6- İmalat ayı ve yılı	10- Emniyet halatının uzunluğu açık.
3- CE logosu	7- Parti n°	11- Keskin kenar testleri 0,50 mm'den fazla çap kenar ile yapılmıştır
4- Üretim kontrolünü gerçekleştiren tescilli kuruluşun numarası	8- Seri n°	12. İmalatçının adresi

KONTROL: Kullanıcının güvenliğinin, donanımın performansına ve dayanıklılığına bağlı olduğu dikkate alınarak, donanımın düzenli olarak kontrol edilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrolün en az on iki ayda bir gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrol yetkili bir kişi tarafından ve imalatçı tarafından belirtilen talimatlara kesinlikle uygun şekilde gerçekleştirilmelidir. Herhangi bir hasar tespit edilmesi durumunda, donanımın derhal yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrol sırasında, sembollerin kontrol edilmesi gerekmektedir. Kullanılabilir durumda olmamaları durumunda, çıkarılmaları ve yenileriyle değiştirilmeleri gerekmektedir.

DONANIM KİMLİK VE KONTROL KAYDI: Her bileşen veya her sistem için, T1'de gösterildiği şekilde, aşağıdaki bilgileri içeren bir kimlik kartına sahip olmanız önerilir:

1. Tip	8. Kullanıcı adı
2. İmalatçı	A. Periyodik inceleme geçmişi
3. Parti numarası	B. Tarih
4. Seri numarası	C. Yorumlar
5. İmalat tarihi	D. Denetleyenin adı
6. Satın alım tarihi	E. İmza
7. İlk kullanım tarihi	F. Sonraki kontrol tarihi

Üretici: bkz. * / Belgelendirme kuruluşu:: bkz. ** / Onaylanmış denetim kuruluşu:: bkz. *** / EC uygunluk belgesi: bkz. ****

Güvenlik donanımının kullanıcı için, bu belgenin ülkenin resmi dilinde yazılmış olması önemlidir. Aksi halde, WORLDWIDE EURO PROTECTION'a ulaşın.