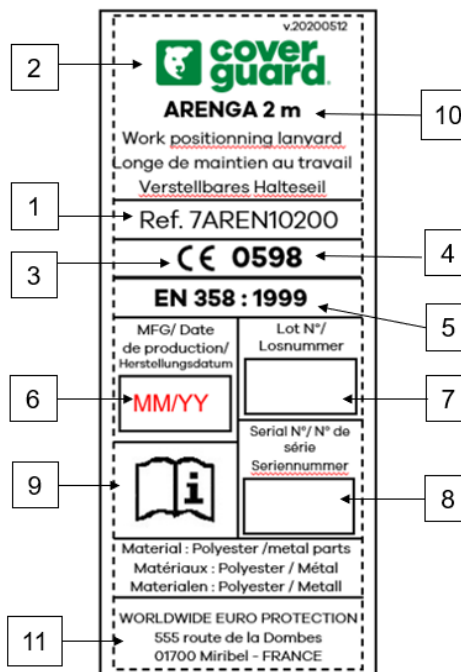


S1**Fig 1**

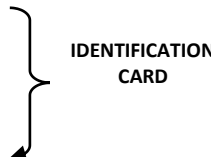
Model name	Reference	Length	Material	A connector	B connector
ARENGA	7AREN10200	2 m			

CE 0598

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

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: _____



EN CAREFULLY READ THIS UIIS BEFORE USE THE PRODUCT: this work positioning lanyard is designed to hold the position of the user in place to work hands free (typically on a vertical structure such as ladder, pylon...). It does NOT provide protection against fall and the user shall have a back-up fall arrest system. Its length is 2 meters.

It's important to know that no item of PPE can provide full protection and must always be used carefully during the risky activity. A harness is the only element which can be used in a fall arrest 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 positioning lanyard is certified according to EN 358:1999.

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 used beyond his limits and must only be used 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 sharp angles and avoid the proximity with chemicals reagent.
4. It's important for the safety of a fall arrestor system that the anchorage equipment or the anchorage point is always accurately positioned and that the job is realized in order to decrease at minimal the fall hazard and the fall height.

USE: the work positioning lanyard has two ends. Connect one end of the lanyard with a connector to one side D-ring of your positioning belt, loop the lanyard around the vertical support and attach the other end to the second side D-ring of the belt. Adjust the length of the lanyard using the reduction ring. Ensure that the lanyard anchorage point is maintained at or above waist level, that the lanyard is in tension and that the freefall doesn't exceed 0,6 m. (See fig 1). Looping the lanyard twice is recommended to prevent it from sliding down.

During the usage, make sure the fastening and adjusting elements are currently secured.

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

GENERAL INSTRUCTION:

1. Always check the equipment before use, in the aim to see damage
2. In case of doubts concerning the product or if the equipment has been used to stop a fall, replace immediately the product and withdraw it from circulation.

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 connectors used in conjunction to the lanyard shall be compliant with EN362. The user instructions of each individual component must be checked too.

STORAGE AND TRANSPORT: Ensure manufacturer's packing is used during transportation to prevent damage. 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 an 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- Length of the lanyard |
| 3- CE Logo | 7- Lot n° | 11. Manufacturer's address |
| 4- N° of the notified body for the production control | 8- Serial N° | |

CHECKING CARD: A periodical examination must be realized given that the safety of the user depends of the performance and of the resistance of the equipment. It's mandatory 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 :

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1. Type | 8. User name |
| 2. Manufacturer | A. History of periodic examinations |
| 3. Lot number number | B. Date |
| 4. Serial number | C. Comments |
| 5. Date of manufacture | D. Name of controller |
| 6. Date of purchase | E. Signature |
| 7.Date of first use | 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.

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT : cette longe de maintien au travail permet de se positionner pour travailler les mains libres (typiquement sur des structures verticales comme des échelles ou pylônes...). Cette longe ne protège PAS de la chute et il est nécessaire d'utiliser conjointement à ce système d'arrêt de chute. Sa longueur est de 2 mètres.

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. 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 : longe de maintien certifiée conforme à la norme EN 358:1999.

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'ancre doit être supérieure à 12kN et le point d'ancre doit être placé au-dessus de la tête de l'utilisateur. Le point d'ancre 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 prématûr peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). Ne jamais utiliser l'équipement sur des arrêtes vives et éviter toute proximité avec un réactif chimique.

4. Il est essentiel pour la sécurité d'un système d'arrêt des chutes, que le dispositif ou le point d'ancre soit toujours correctement positionné et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque de chutes et la hauteur de chute.

MODE D'EMPLOI : la longe de maintien au travail comporte deux extrémités. Attachez l'une des extrémités à l'aide d'un connecteur à un D latéral de votre ceinture de maintien, passez la corde autour du support vertical et attachez la seconde extrémité à l'autre D latéral de votre ceinture de maintien. Réglez la longueur de la longe avec l'anneau de réduction. Assurez-vous que le point d'ancre de la longe est maintenu au niveau ou au-dessus du niveau de la ceinture, que la longe est maintenue tendue et que la chute libre est limitée à 0,6 m maximum (voir fig 1). Il est recommandé d'enrouler la corde deux fois autour du support vertical afin d'éviter de glisser.

Assurez-vous pendant l'utilisation que les éléments de réglage et de fixation sont attachés correctement.

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

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES : 1. Vérifiez toujours l'équipement avant de l'utiliser afin de repérer d'éventuels dommages ou défauts dans le mécanisme.

2. En cas de doute survenant sur l'état de l'équipement ou si celui-ci a servi dans l'arrêt d'une chute, ce dernier doit être immédiatement retiré de la circulation et détruit.

COMPATIBILITÉ : 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 connecteurs utilisés en conjonction à la longe doivent être conformes à la norme EN362. Les instructions d'utilisations des composants individuels doivent être prises en compte également.

STOCKAGE ET TRANSPORT : Veillez à ce que le conditionnement d'origine du fabricant soit utilisé pendant le transport afin d'éviter toute détérioration. 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 pliages 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, tremper la longe dans une eau entre 30° et 40°C avec un détergent neutre (pH 7).

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

DUREE DE VIE : La durée de vie de l'équipement 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- longueur de la longe |
| 3- Logo CE | 7- N° de lot | 11. Adresse du fabricant |
| 4- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production | 8- N° de série | |

VERIFICATION : Il est obligatoire de faire inspecter et de contrôler l'équipement par une personne compétente pour repérer un dommage ou une faille quelconque quand 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 affilé à l'équipement.

IDENTIFICATION ET RAPPORT D'INSPECTION : il est essentiel de conserver une carte d'identification avec l'historique des vérification périodiques de l'équipement, reprenant les indications ci-dessous, comme montré dans la fiche sur 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 notifié 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.

LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH

DE Dieses Halteseil zur Positionierung ist so konzipiert, dass es die Position des Benutzers an Ort und Stelle hält, um freihändig zu arbeiten (typischerweise an einer vertikalen Struktur wie einer Leiter, einem Mast usw.). Es bietet KEINEN Schutz gegen einen Fall und der Benutzer muss über ein Reserve-Absturzsicherungssystem verfügen. Die Länge des Verbindungsseils beträgt 2 Meter.

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. 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 Halteseil ist gemäß EN 358:1999 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 den angegebenen Verwendungszweck und im Rahmen der angegebenen Einschränkungen eingesetzt werden.

2. Die Tragfähigkeit der Anschlageinrichtung 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 einsetzen. Nähe zu chemisch reagierenden Stoffen vermeiden.

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

GEBRAUCHSANWEISUNG: Das Arbeitspositionierungsseil hat zwei Enden. Verbinden Sie ein Ende des Seils mit einem Karabiner mit einer Seite eines D-Rings Ihres Positionierungsgurts,wickeln Sie das Seil um die vertikale Stütze und befestigen Sie das andere Ende an der zweiten Seite des D-Rings des Gurts. Stellen Sie die Länge des Seils mithilfe des Reduzierrings ein. Stellen Sie sicher, dass der Verankerungspunkt des Seils auf oder über Taillenhöhe liegt, dass das Seil gespannt ist und der freie Fall 0,6 m nicht überschreitet. (Siehe Fig. 1). Es wird empfohlen, das Seil zweimal zu schlingen, um ein Herunterrutschen zu verhindern. Stellen Sie während des Gebrauchs sicher, dass die Befestigungs- und Einstellelemente aktuell gesichert sind.

EN VERBINDUNGSMITTEL OHNE FALLDÄMPFER DARF NICHT ALS AUFFANGSYSTEM EINGESETZT WERDEN.

ALLGEMEINE HINWEISE: 1. Führen Sie vor der Nutzung der Ausrüstung immer eine Vorprüfung 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 Absturzsicherungssystem 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: Stellen Sie sicher, dass die Verpackung des Herstellers während des Transports verwendet wird, um Schäden zu vermeiden. 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 Führungsteils 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 hartsäckige 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 Gebrauchsstand 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 |
| 3: CE-Kennzeichnung | 7: Losnummer | 11: Adresse des Herstellers |
| 4: Nr. der benannten Stelle für die Produktionskontrolle | 8: Seriennummer | |

INSPEKTION: Da die Sicherheit des Benutzers von der Leistung und der Widerstandsfähigkeit der Ausrüstung abhängt, muss 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 Kennzeichnungen müssen während der regelmäßigen Inspektion kontrolliert werden. Wenn sie nicht lesbar sind, muss das Produkt entfernt und ersetzt werden.

Die Beobachtungen müssen in einem Dokument festgehalten werden, das mit der Ausrüstung verbunden ist, wie auf Seite 2 des „SERVICE- und INSPEKTIONSPROTOKOLL“ beschrieben.

IDENTIFIKATION UND INSPEKTIONSAUFPZEICHNUNG: 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.

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

Questo cordino di posizionamento sul lavoro è stato studiato per tenere in posizione l'utente mentre lavora, lasciandogli libere le mani (soprattutto su strutture verticali, come le scale, un traliccio, ecc.). Non protegge contro le cadute, perciò l'utente deve essere munito d'un sistema di arresto della caduta aggiuntivo. Il cordino è lungo 2 metri.

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. L'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di presione del corpo che è ammesso utilizzare in un sistema d'arresto delle cadute. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, è opportuno valutare il modo in cui effettuare l'eventuale salvataggio in modo efficace e in tutta sicurezza. A titolo di sicurezza, prima di ogni utilizzo del prodotto, è essenziale verificare lo spazio libero necessario sotto l'utente nel luogo di lavoro, in modo che, in caso di caduta, non vi siano impatti con il suolo, né presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta.

PERFORMANCE E LIMITI D'USO : Il cordino è stato certificato conforme alla normativa EN 358:1999.

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 usurarsi prematuramente a causa delle condizioni climatiche (calore, freddo, umidità). Non utilizzare mai l'apparecchio su spigoli vivi, ed evitare di utilizzarlo in prossimità di reagenti chimici.

4. A titolo di sicurezza del sistema d'arresto delle cadute, è essenziale che il dispositivo o il punto d'aggancio sia sempre correttamente posizionato e che il lavoro sia svolto in modo da ridurre al minimo il rischio e l'altezza di caduta.

MODALITÀ D'USO: Il cordino di posizionamento sul lavoro ha due estremità. Attaccare un'estremità del cordino con un connettore a un lato dell'anello a D sulla cintura di posizionamento che l'utente ha addosso, fare passare il cordino attorno al supporto verticale, quindi attaccare l'altra estremità al secondo lato dell'anello a D. Regolare la lunghezza del cordino servendosi dell'anello di riduzione. Accertarsi che il punto di ancoraggio del cordino resti al livello dello della vita o sopra, che il cordino sia teso e che la caduta libera non superi gli 0,6 m (vedere fig. 1). Per evitare che scivoli giù, è consigliabile far fare al cordino un doppio giro attorno al supporto. Durante l'uso, accertarsi che gli elementi di fissaggio e regolazione siano effettivamente in sicurezza.

UN CORDINE SENZA ASSORBISSORE D'ENERGIA NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO COME SISTEMA D'ARRESTO DELLE CADUTE.

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

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

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. Vedere anche le istruzioni per l'utente relative a ogni singolo componente. I connettori utilizzati con il cordino devono essere conformi alla norma EN362.

MAZZAGGINAGGIO E TRASPORTO: Accertarsi che durante il trasporto venga utilizzato l'imballaggio del produttore, al fine di prevenire eventuali danni. Qualora non debba essere utilizzato, riporre l'attrezzatura in un ambiente adeguatamente ventilato, a distanza da ambienti basici o acidi. Se il prodotto è umido, prima di riportarlo, lasciarlo asciugare completamente. Non appoggiare mai oggetti pesanti sul prodotto. Se possibile, evitare di piegare ripetutamente il cavo d'aggancio. Si consiglia di riportarlo 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 detergente neutro (pH = 7). Non utilizzare detergents 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'AGGANCIO: 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
- 2- Logo del fornitore
- 3- Logo CE
- 4- Codice dell'organismo notificato per il controllo di produzione

- 5- Nr. della normativa
- 6- Mese e Anno di produzione
- 7- Nr. di lotto
- 8- Nr. di serie
- 9- Vedere le istruzioni
- 10- Lunghezza del cordino
- 11-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
2. Produttore
3. Numero di lotto
4. Numero di serie
5. Data di produzione
6. Data di acquisto
7. Data del primo utilizzo

8. Nome utente
- A. Storico dei controlli periodici
- B. Data
- C. Commenti
- D. Nome dell'ispettore
- E. Firma
- F. Prossima data prevista

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

Ai fini della sicurezza dell'utente, è importante che questo documento sia scritto della lingua ufficiale del paese di utilizzo. In caso contrario, contattare WORLDWIDE EURO PROTECTION.

LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO:

Esta eslinga de posicionamiento de trabajo está diseñada para mantener la posición del usuario en su lugar para poder trabajar con las manos libres (normalmente en una estructura vertical como una escalera, un poste, etc.). NO ofrece protección contra caídas y el usuario deberá tener un sistema de detención anticáidas de respaldo. La longitud de la eslinga es de 2 metros.

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. El único dispositivo de sujeción del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema de detención de caídas es un arnés anticáida. 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 358:1999.

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 período 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 médicaamente su propia seguridad y las situaciones de emergencia, que hayan recibido un entrenamiento específico o que el usuario esté bajo la vigilancia directa de dichas personas. El equipo no deberá utilizarse después de sus límites o en cualquier otra situación distinta a las previstas.

2. La fuerza de resistencia del aparato de anclaje deberá ser superior a 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 y evite cualquier proximidad con un reactivo químico.

4. Es esencial para la seguridad de un sistema de detención de caídas, que el dispositivo o el punto de anclaje esté siempre posicionado correctamente y que el trabajo se efectúe de modo que reduzca al mínimo el riesgo de caídas y la altura de la caída.

MODO DE EMPLEO: El amarre de posicionamiento de trabajo tiene dos extremos. Conecte un extremo del amarre con un conector a una junta tórica lateral de su cinturón de posicionamiento, enlace el amarre alrededor del soporte vertical y conecte el otro extremo a la segunda junta tórica del cinturón. Ajuste la longitud del amarre con la anilla de reducción. Asegúrese de que el punto de anclaje de amarre se mantenga en o por encima del nivel de la cintura, que el amarre tenga tensión y que la caída libre no supere los 0,6 m (ver Fig. 1). Se recomienda enlazar dos veces el amarre para evitar que se deslice hacia abajo.

Durante el uso, hay que asegurarse de que los elementos de sujeción y ajuste se encuentren bien fijados.

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

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 anticáida conforme a la norma EN 361 y un anclaje conforme a la norma EN 795. También se deben tener en cuenta las instrucciones de uso de los componentes individuales. Los conectores utilizados en conjunción con el amarre deben cumplir la norma EN362.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Asegúrese de utilizar el embalaje del fabricante durante su transporte para evitar cualquier daño. Cuando no lo utilice, almáocene 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
- 2- Marca del fabricante
- 3- Logo CE
- 4- N° del organismo acreditado realizando el control de la producción
- 5- N° de la norma
- 6- Mes y año de fabricación
- 7- N° de lote
- 8- N° de serie

- 9- Ver las instrucciones
- 10- Longitud de la eslinga
- 11-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 contienen 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 notificado: ver** / Organismo notificado 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.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Αυτός ο αναδέτης συγκράτησης κατά την εργασία έχει σχεδιαστεί για να συγκρατεί στη θέση του τον χρήστη, έτσι ώστε να εργάζεται με ελεύθερα τα χέρια (σημάνωσης σε μια κατακόρυφη δομή όπως οι σκάλα, πυλώνα...). ΔΕΝ παρέχεται προστασία έναντι πτώσης και ο χρήστης πρέπει να διαθέτει εφεδρικό σύστημα ανάσχεσης πτώσης. Το μήκος του αναδέτη είναι 1,5 μέτρα.

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 παρέχει πλήρη προστασία και θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με προσοχή κατά τη διάρκεια δραστηριότητας όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης από ύψος. Μια εξάρτυση προστασίας από πτώση είναι ο μόνος εξοπλισμός συγκράτησης του σώματος που μπορεί να χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα αναχαίτισης πτώσης. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος, είναι σημαντικό να υπάρχει σχέδιο διάσωσης για τη διασφάλιση των βεβαίωσεων αυθεντικότητας. Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το αναγκαίο διαθέσιμο διάκενο κάτω από τα πόδια του χρήστη, για την αποτροπή της πρόσκρουσης στο έδαφος σε περίπτωση πτώσης. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εμπόδιο μεταξύ του χρήστη και του εδάφους για την αποφύγεια της πρόσκρουσης στο έδαφος σε περίπτωση πτώσης.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ: Ο ψάντας είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το πρότυπο EN 358:1999.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η "ορθοστατική δυσανάσεια", γνωστή και ως "τραύμα ανάρτησης" είναι η απώλεια των αισθήσεων λόγω της παρατεταμένης παραμονής του ανθρώπου σε κατακόρυφή θέση με περιορισμό στις κινήσεις. Αυτό μπορεί να συμβεί μετά από πτώση, όταν ο χρήστης κρέμεται στον ψάντα, εν αναμονή διάσωσης. Για να μειώσετε τον κίνδυνο κατά τη διάρκεια της αναμονής για διάσωση, χρησιμοποιήστε, σε συνδυασμό με τον ψάντα σας, τους ειδικούς ψάντες ασφαλείας 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 ιδιοκτητικά μόνο του χρήστη. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που διαθέτουν επαρκείς γνώσεις και επικαλέση, είναι ιατρικά ικανά να φροντίσουν για την ασφάλειά τους και να διασφαλίσουν έκτακτης ανάγκη, έχουν λάβει ειδική επικαλέση ή από άτομα που επιβλέπονται από κάποιους που διαθέτουν την παραπάνω προσόντα. Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται καθ' υπέρβαση αυτών των περιορισμών ή στις οποίες προβλέπεται.

2. Η δύναμη αντίστασης του μηχανισμού αγκύρωσης πρέπει να είναι άνω των 10KN και το σημείο αγκύρωσης πρέπει να βρίσκεται πάνω από το κεφάλι του χρήστη. Το σημείο αγκύρωσης πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 795:2012.

3. Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλοντα ιδιαίτερα βασικό, ζέστο ή διαβρωτικό. Ο εξοπλισμός μπορεί να φθαρεί πρόσφως εξαιτίας των κλιματικών συνθηκών (ζέστη, κρύο, υγρασία). Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σε κοφέτες προεξοχές και μην τον εκθέτετε πλησίον χημικών αντιδράσεων.

4. Για την ασφαλεία ενός συστήματος αναχαίτισης πτώσης, ο μηχανισμός ή το σημείο αγκύρωσης πρέπει πάντα να τοποθετούνται σωστά και η εργασία να πραγματοποιείται με τέτοιον τρόπο, ώστε ο κίνδυνος πτώσης και το ύψος της πτώσης να περιορίζονται στο ελάχιστο.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ: ο αναδέτης συγκράτησης κατά την εργασία διαθέτει δύο άκρα. Συνδέεται το ένα άκρο του αναδέτη με έναν σύνδεσμο στον έναν πλευρικό κρίκο Δ της ζώνης συγκράτησης, ταλέζεται τον αναδέτη γύρω από την κατακόρυφη βάση στήριξης και στερεώνεται το άλλο άκρο στον δεύτερο πλευρικό κρίκο Δ της ζώνης. Προσαρμόστε το μήκος του αναδέτη χρησιμοποιώντας τον κρίκο περιορισμού. Βεβαιωθείτε ότι το σημείο αγκύρωσης του αναδέτη διατηρείται στο ύψος της μέσης ή επάνω από τη μέση, ότι ο αναδέτης είναι τεντωμένος και ότι η ελεύθερη πτώση δεν υπερβαίνει το 0,6 μέτρο (δείτε Fig. 1). Συνιστάτε να τυλέστε τον αναδέτη δύο φορές, ώστε να αποτραπεί η ολισθηση του. Κατά τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία κουμπώματος και προσαρμογής είναι σωστά ασφαλισμένα.

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

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ: 1. Πάντα να επιβεβαιώετε 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 χρησιμεύσει στην αναχαίτιση μιας πτώσης, αποσύρετε τον από τη χρήση και αντικαταστήστε τον μέσως.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: Αυτό το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως μέρος συστήματος ανάσχεσης πτώσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN363, σε συνδυασμό με ολόωρη μάζα ασφαλείας που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN361 και σημείο αγκύρωσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN795. Οι σύνδεσμοι που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τον αναδέτη πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN362.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Φροντίστε να χρησιμοποιείται η συσκευασία του κατασκευαστή κατά τη μεταφορά ώστε να μην προκληθεί ζημιά. Όταν δεν χρησιμοποιούνται το προϊόν, να το αποθηκεύετε σε καλή αεριζόμενη χώρο, μακριά από βασικό ή ζέστο περιβάλλον. Εάν το προϊόν έχει βραχεί, στεγώντες το τελείων, πριν το αποθηκεύετε. Ποτέ μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο προϊόν. Εάν είναι εφικτό, αποφύγετε να διπλώνετε πολλές φορές το σκούνι προσάρτησης και προσταθίστε να το αποθηκεύετε κρεμασμένο κάθετα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Σε περίπτωση που υπάρχει λίγη βρωμιά, σκουπίστε το σχοινί με βαμβακέρο πανί ή με μια μαλακή βούρτσα. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά 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 ζέστα ή βασικά απορρυπατικά.

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

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΚΟΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ: η ανώτατη 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 μια φορά τον χρόνο. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος εξαρτάται στην οποία κατασκευάστηκε.

ΣΗΜΑΝΣΗ : Βλ. εικόνα 51 : 1- Κωνικός προϊόντος 5- Αριθμός προτύπου 9- Ανατρέπετε στις οδηγίες 13- Μήκος της αναδέτη 17- Μήκος της παρτίδας 21- Διεύθυνση κατασκευαστή 25- Σειριακός αριθμός

2- Λογότυπο κατασκευαστή 6- Μήνας και έτος κατασκευής 10- Μήκος της αναδέτη 14- Αριθμός παρτίδας 18- Σειριακός αριθμός

3-Λογότυπο CE 7- Αριθμός παρτίδας 11- Διεύθυνση κατασκευαστή 19- Σειριακός αριθμός

4- Αρ. κοντοποιημένου φορέα ελέγχου του προϊόντος 8- Όνομα χρήστη 20- Αριθμός προτύπου

5- Αριθμός προτύπου 21- Αριθμός προτύπου

6- Μήνας και έτος κατασκευής 22- Αριθμός προτύπου

7- Αριθμός παρτίδας 23- Αριθμός προτύπου

8- Σειριακός αριθμός 24- Αριθμός προτύπου

9- Οδηγίες ασφαλείας 25- Αριθμός προτύπου

10- Μήκος της αναδέτη 26- Αριθμός προτύπου

11- Διεύθυνση κατασκευαστή 27- Αριθμός προτύπου

12- Αριθμός παρτίδας 28- Αριθμός προτύπου

13- Αριθμός παρτίδας 29- Αριθμός προτύπου

14- Αριθμός παρτίδας 30- Αριθμός προτύπου

15- Αριθμός παρτίδας 31- Αριθμός προτύπου

16- Αριθμός παρτίδας 32- Αριθμός προτύπου

17- Αριθμός παρτίδας 33- Αριθμός προτύπου

18- Αριθμός παρτίδας 34- Αριθμός προτύπου

19- Αριθμός παρτίδας 35- Αριθμός προτύπου

20- Αριθμός παρτίδας 36- Αριθμός προτύπου

21- Αριθμός παρτίδας 37- Αριθμός προτύπου

22- Αριθμός παρτίδας 38- Αριθμός προτύπου

23- Αριθμός παρτίδας 39- Αριθμός προτύπου

24- Αριθμός παρτίδας 40- Αριθμός προτύπου

25- Αριθμός παρτίδας 41- Αριθμός προτύπου

26- Αριθμός παρτίδας 42- Αριθμός προτύπου

27- Αριθμός παρτίδας 43- Αριθμός προτύπου

28- Αριθμός παρτίδας 44- Αριθμός προτύπου

29- Αριθμός παρτίδας 45- Αριθμός προτύπου

30- Αριθμός παρτίδας 46- Αριθμός προτύπου

31- Αριθμός παρτίδας 47- Αριθμός προτύπου

32- Αριθμός παρτίδας 48- Αριθμός προτύπου

33- Αριθμός παρτίδας 49- Αριθμός προτύπου

34- Αριθμός παρτίδας 50- Αριθμός προτύπου

35- Αριθμός παρτίδας 51- Αριθμός προτύπου

36- Αριθμός παρτίδας 52- Αριθμός προτύπου

37- Αριθμός παρτίδας 53- Αριθμός προτύπου

38- Αριθμός παρτίδας 54- Αριθμός προτύπου

39- Αριθμός παρτίδας 55- Αριθμός προτύπου

40- Αριθμός παρτίδας 56- Αριθμός προτύπου

41- Αριθμός παρτίδας 57- Αριθμός προτύπου

42- Αριθμός παρτίδας 58- Αριθμός προτύπου

43- Αριθμός παρτίδας 59- Αριθμός προτύπου

44- Αριθμός παρτίδας 60- Αριθμός προτύπου

45- Αριθμός παρτίδας 61- Αριθμός προτύπου

46- Αριθμός παρτίδας 62- Αριθμός προτύπου

47- Αριθμός παρτίδας 63- Αριθμός προτύπου

48- Αριθμός παρτίδας 64- Αριθμός προτύπου

49- Αριθμός παρτίδας 65- Αριθμός προτύπου

50- Αριθμός παρτίδας 66- Αριθμός προτύπου

51- Αριθμός παρτίδας 67- Αριθμός προτύπου

52- Αριθμός παρτίδας 68- Αριθμός προτύπου

53- Αριθμός παρτίδας 69- Αριθμός προτύπου

54- Αριθμός παρτίδας 70- Αριθμός προτύπου

55- Αριθμός παρτίδας 71- Αριθμός προτύπου

56- Αριθμός παρτίδας 72- Αριθμός προτύπου

57- Αριθμός παρτίδας 73- Αριθμός προτύπου

58- Αριθμός παρτίδας 74- Αριθμός προτύπου

59- Αριθμός παρτίδας 75- Αριθμός προτύπου

60- Αριθμός παρτίδας 76- Αριθμός προτύπου

61- Αριθμός παρτίδας 77- Αριθμός προτύπου

62- Αριθμός παρτίδας 78- Αριθμός προτύπου

63- Αριθμός παρτίδας 79- Αριθμός προτύπου

64- Αριθμός παρτίδας 80- Αριθμός προτύπου

65- Αριθμός παρτίδας 81- Αριθμός προτύπου

66-

DA

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

BRUG: Denne arbejdspositioneringslanyard er designet til at holde brugerens position på plads til at arbejde håndfrit (typisk på en lodret struktur som stige, pylon...). Det yder IKKE beskyttelse mod fald, og brugeren skal have et reservefalldækslingsystem. Længden af linen er 2 meter. Det er imidlertid vigtigt at huske, at intet personligt værnemiddel kan give totalt beskyttelse, og at produkterne altid skal anvendes med forsigtighed under udøvelsen af risikofylt aktivitet. En falddæmper er den eneste anordning til fastholdelse af kroppen, som det er tiladt at benytte i et faldstoppsystem. 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 brugeren på arbejdsstedet før hver brug for at sikre, at der i tilfælde af fald ikke opstår sammenstød med jorden, eller at der ikke er andre forhindringer, der hvor et eventuel fall ville finde sted.

YDELSER OG BRUGSBEGRENSNINGER: Lanyard er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 358:1999.

ADVARSEL: "Ortopstatisk intolerance", kendt som "suspension trauma" er bevidsthedstab 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.

BEGRÆNSNINGER:

1. Udstyret tilhører kun én bruger. Det gælder selvom det er designet til at kunne anvendes af flere 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. Forankringsapparats 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, fugtigdom). Brug aldrig udstyret på skarpe hjørner, og undgå al nærværd af reaktive kemikalier.

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

BRUGSANVISNING: Lanyard har to ender. Forbind den ene ende af linen med et stik til den ene side D-ring af din placering bælte, loop linen omkring den lodrette støtte og fastgør den anden ende til den anden side D-ring på bæltet. Juster længden af linen ved hjælp af reduktionssringen. Sørg for, at linens forankringspunkt holdes på eller over taljen, at linen er spændt, og at frit fald ikke overstiger 0,6 m. (se fig. 1). Det anbefales at sløje linen til gange for at forhindre, at den glider ned. Under brug skal du sørge for, at befæstelses- og justeringselementerne er sikret i øjeblikket.

En LANYARD UDEN ENERGIABSORBER KAN IKKE ANVENDES I ET FALDSTOPPSYSTEM.

GENERELLE INSTRUKTIONER:

1. Inspicer altid udstyret før brug med henblik på at finde eventuelle skader eller defekter i mekanismen.
2. I tilfælde af 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.

FORENLIGHED: Dette produkt skal anvendes i et fald anholdelses system i overensstemmelse med standard EN363 i kombination med en fuld kropssele, der opfylder standard EN361 og med en anker, der opfylder standard EN795. De stik, der anvendes sammen til linen, skal være i overensstemmelse med EN362. Bruger instruktionerne for hver enkelt komponent skal også tjekke.

OPBEVARING OG TRANSPORT: Sørg for, at producentens emballage anvendes under transport for at forhindre skader. Når udstyret ikke anvendes skal det opbevares på et vel ventileret sted i afstand fra baser og syrer. Hvis produktet er fugtigt, skal det tørres helt, før det lægges til opbevaring. Læg aldrig tunge elementer oven på produktet. Undgå om muligt gentagende bukninger af fastgørelseslinien, og foretrak en opbevaring, hvor den hænger lodret ned.

RENGØRING: I sag af mindre tilsmedsnin, tør rebet med bomuldstof eller en blød børste. Brug ikke sliphemiddel materiale. For en intensiv rengøring,rens i vand mellem 30 °C og 40 °C og rengør med et neutralt middel (pH = 7). Brug ikke surer 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.

FASTGØRELSESLINENS LEVETID: Hvis produktet er beskadiget, det kompromitterer beskyttelsesniveauet, og bør derfor være straks udskiftet. 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 |
| 3- CE-logo | 7- Lotnr. | 11- Producentens adresse |
| 4- Nr. på bemyndiget organ, der udfører produktkontrol | 8- Serienr. | |

INSPEKTION: Givet at det sikkerhed af det brugere afhænger af det ydeevnen og modstanden af det udstyret, udstyret skal gennemgå periodiske inspektioner, mindst hver tolv måneder. Den periodiske inspektion skal være udført ved en kompetent person i det strengh respekt af det producentens retningslinjer. I tilfælde hvor defekter er overholderes, udstyret skal være straks udskiftet. Det etiketter og mærkning skal være styres under det periodiske inspektion. Hvis de er ikke læselige, skal udstyret fjernes og udskiftes.

Observationer skal være skrevne 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.

SV

ANVÄNDARENS INFORMATIONSBLAD - LÄS NOGGRANT IGENOM BLADET INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS:

ANVÄNDNING: Kopplingslinia för arbetspositionering har utformats för att hålla användaren på plats för att arbeta med fria händer (typiskt på en vertikal struktur som stegar, stolpar...). Den garanterar INTE ett skydd mot fall och användaren ska ha ett extra fallstoppsystem. Kopplingslinans längd är 2 meter.

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 utförliga aktiviteter.

En fallskyddssäle 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 foterna för att förhindra att personen slår i marken vid fall.

PRESTANDA OCH ANVÄNDNINGSGRÄNSER: utrustningen har certifierats i enlighet med EN 358:1999.

VARNING: En "ortostatisk intolerans", känd som "suspensionstruma" 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 suspensionstruma tillsammans med din säkerhetssele för att underlätta kompressionsbelastningen på benen och återupprätta blodcirkulationen medan du väntar på räddning.

BEGRÄNSNINGAR:

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 nödlagen, som har en speciell utbildning eller att användaren direkt övervakas av dessa personer. Utrustningen får inte användas utanför gränserna eller under andra situationer än de som den förutsätts 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 föråldring kan uppstå under klimatiska förhållanden (värme, kyla, fukt). Använd aldrig utrustningen på vassa kanter och undvik att komma nära en kemisk reaktion.

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

ANVÄNDNING: kopplingslinor för arbetspositionering har två ändar. Anslut linans ena ända med en kopplingsanordning till en D-ring på sidan av ditt positioneringsbälte, gör en öglia med linan runt det vertikala stödet och fast den andra änden till den andra D-ringen på bältet. Justera linans längd med reduktionssringen. Se till att linans förankringspunkt hålls vid eller ovanför höften, att linan är spänd och att ett fritt fall inte överstiger 0,6 m. (Se fig. 1). Det rekommenderas att göra en öglia med linan två gånger för att förhindra att den kan glida ner. Försäkra dig om att fast- och justeringselementen är säkert fixerade under användning.

EN KOPPLINGSLINOR UTAN STÖTDÄMPARE FÅR INTE ANVÄNDAS SOM FALLSTOPPSYSTEM.

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

2. Vid tvivel angående utrustningens skick eller om den stannar 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 helse som uppfyller standarden EN361 och med en förankringsutrustning som uppfyller standarden EN795. Kopplingsanordningarna tillsammans med linan ska överensstämma med EN362. Bruksanvisningen för varje enskild komponent ska även läsas igenom.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Använd tillverkarens förpackning under transporten för att förhindra skador. När du inte använder utrustningen, förvara den på en väl luftad plats på avstånd från baser eller sur miljö. Om produkten är fuktig, torka den helt och hållit innan den läggs undan. Placer aldrig tunga föremål på produkten. Om möjligt, undvik att böja fastrepet uppriprade gånger. Det rekommenderas att hänga utrustningen vertikalt

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

REPARATION: Om utrustningen är skadad ger den INTE en optimal skyddsniivå. 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 tillverkningsdatumen men en inspektion innan användningen ska göras av en kompetent person minst en gång om året. Produktens livslängd beror huvudsakligen på användningsvillkoren.

MARKERING: se schema S1

- | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 1- Produktreferens | 5- Standard nr. | 9- Se bruksanvisningen |
| 2- Tillverkarens logo | 6- Tillverkningsmånad och år | 10- Kopplingslinas längd |
| 3- CE-logo | 7- Partinr. | 11- Tillverkarens adress |
| 4- Nummer på anmält organ för produktionskontroll | 8- Serienr. | |

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 markeringar ska kontrolleras under den periodiska kontrollen. Om de inte är läsliga 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. Fremstillingsdatum | D. Kontrollantens namn |
| 6. Dato för köp | E. Underteckning |
| 7. Dato för första användning | F. Nästa utgångsdatum |

Tillverkaren: se * / Anmält organ: se ** / Anmält organ för produktionskontroll: se*** / EU-försäkran 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 KÄYTÖÄ :

KÄYTÖTÖ: Tämä työpisteessä pitävä taljihinna on suunniteltu pitämään käyttäjää paikoillaan, jotta hän voi käyttää kumpaakin kätä (yleensä pystyrakenteella, kuten tikkaita, pylväitä...). Se ei tarjoa putoamissuoja ja käyttäjällä täytyy olla putoamisen pysäytysjärjestelmä. Liitoskoden pitius on 2 metriä.

Valjaat ovat ainoa osa, jota voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmässä.

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

SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET: liitoskoden standardin EN 358:1999 mukainen.

VAROITUS: "ortostaattinen intoleranssi" tunnetaan "suspensoitraumanä" ja siinä on kyse tajunnan menetyksestä, joka johtuu siitä, että ihmiskeho joutuu olemassa pitkään pystyasennossa liikumismahdolisuukseen ollessa rajoitettua. Se voi ilmetä, kun käyttäjä roikkuu valjaisissa odottaneita pelastusta. Riskin vähentämiseksi tulee valjaiden kanssa käyttää traumahihnoja, siirtää puristuspaino pois jalolalta ja palauttaa verenkierrosta pelastusta odottelaisesta.

RAJOITUKSET:

1. Suojavaruste on yhden ainoan käyttäjän omaisuutta. Tuotetta saa käyttää vain pätevä ja asianmukaisen koulutuksen saanut henkilö, joka on lääketieteellisesti kykenenä huolehtimaan omasta turvallisuudestaan ja toimimaan hätätapauksissa, joka on saanut erityisen opastuksen tai käyttäjä joka on edellä mainittujen kaltaisten henkilöiden suorassa valvonnassa. Suojavarustetta ei saa käyttää sen rajoitusten vastaisesti tai missään muussa kuin sillä tarkoitettussa käytötilanteessa.

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. Tästä varustetta ei saa käyttää erittäin emäksisessä tai hapekkaassa ympäristössä. Varuste saattaa vanhentua ennen aikaisestia ilmastollisissa olosuhteissa (kuumuu, kylmäys, kosteus).

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

4. Putoamisenestojärjestelmän turvallisuudelle on tärkeää, että kiinnityslaita tai -piste on aina oikeassa asennossa, ja että työ suoritetaan niin, että putoamisriisku ja -korkeus pysyvät mahdollisimman pieninä.

KÄYTÖTÖ: pisteessä pitäväällä taljihinalla on kaks. päättä. Liitä taljihinhan toinen pää asemassapitoyön liittimellä D-renkaaseen, ja kierrä taljihinhan pystyttyyn ympäri ja kiinnitä toinen pää vyon D-renkaaseen. Säädä taljihinhan pituutta käytämällä lyhennysrengasta. Varmista, että taljihinhan kiinnitys pystyy vähintään vuotărön tasolla tai ylempänä, taljihinhan on kireällä eikä vapaata pudotusmatka ole yli 0,6 m. (katso Fig 1). Suosittelemme taljihinhan kiertämistä kaksikertaisesti, jotta se ei liu'uis. Käytön aikana on varmistettava, että kiinnitys- ja säätoelementit on varmistettu kunnolla.

TALJAKÖYTÄ EI SAA KÄYTÄÄ ILMAN PUTOAMISEN PYSÄYTYSJÄRJESTELMÄÄ.

YLEISET KÄYTTÖÖHJEET:

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.

YHTEENOSPIVUUS: Tästä tuotetta tulee käyttää putoamissuoja- ja järjestelmänä standardin EN363 mukaisesti yhdessä kokovalovaljaiden kanssa, jotka täyttävät standardin EN361, sekä kiinnityksen kanssa, joka täyttää standardin EN795. Taljihinhan kanssa käytettävien liitimiin tulee täyttää normi EN362. Jokaisen yksittäisen komponentin ohjeet on myös tarkistettava.

SÄILYTYKSEN JA KULJETUSTA: Varmista, että kuljetetaan aikana käytetään valmistajan pakkausta vahingoittumisen välttämiseksi. Kun et käytä varustetta, säilytä sitä hyvin tuuletetussa tilassa kaukana äärilämpötiloista 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 liikkuu kevyesti, pyhi puuvillakanalla tai puhdistusaineella harjalla. Älä käytä hankaavia aineeden kanssa. Tehokkaassa puhdistuksessa on käyttävä 30°C - 40°C lämpöistä vettä neutraalia puhdistusainetta (pH = 7). Älä käytä happamia tai emäksisiä pesuaineita.

KORJAUS: Jos tuote viitoituu, se ei tarjoa optimaalista suojaustasoa ja sen tähden se pitää vaihtaa välittömästi uuteen. Älä koskaan käytä vioittunutta tuotetta. Tuotetta ei saa korjata tai muokata eikä siihin saa tehdä lisäksisi. Tuotteelelle ei ole saatavilla varaosia.

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

MERKINTÄ: Katso kaavio S1

1- Tuotteen viitenumero	5- Standardin numero	9- Katso käyttöohjeet
2- Valmistajan logo	6- Valmistuskuausi ja vuosi	10- Liitoskoden pitius
3- CE-logo	7- Eränumero	11- Valmistajan osoite
4- Tuotannonvalvontaan käytetyn tarkastuslaitoksen numero	8- Sarjanumero	

TARKASTUS: Käytäjän turvallisuus riippuu laitteiston tehokkuudesta ja kestävyydestä, ja täästää syistä kiinnitys on tarkistettava säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Pätevän henkilön on suoritettava määräaikaistarkastuskatsaus valmistajan ohjeiden mukaan. Jos havaitset vikoja, laitteet vahidettava heti. Etiketti ja merkintät 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 esitettyllä tavalla 1:

1. Typpi	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 ****

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

ИСКРУЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИСКРУЧЕНИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ
НАЗНАЧЕНИЕ: Данний строп для рабочего позиционирования предназначен для держания положения пользователя на месте, чтобы высвободить руки (обычно на вертикальной конструкции, такой как лестница, пилон...). Он НЕ обеспечивает защиту от падения, и пользователь должен иметь дополнительную страховочную систему (средства защиты от падения с высоты). Длина стропа – 2 метра.

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 большой осторожностью. В системе страховки от падения допускается использование только страховочной 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 358:1999.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ортостатическая непереносимость, 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, висящего на привязи после падения в ожидании помощи. Для снижения риска возникновения синдрома подвешенного состояния используйте помимо страховочной 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 или вблизи химических реагентов.

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: строп для рабочего позиционирования имеет два конца. Подсоедините один конец стропа с помощью соединительного элемента к одному из боковых D-образных колец вашего позиционирующего пояса, заведите петлю из стропа вокруг вертикальной опоры и прикрепите другой конец ко второму боковому D-образному кольцу пояса. Отрегулируйте длину стропа с помощью регулировочного кольца. Убедитесь, что точка крепления стропа удерживается на уровне талии или выше, строп находится внатянутом состоянии, и свободное передвижение ограничено до 0,6 м. (См. Fig 1). Рекомендуется закрепить строп двумя петлями чтобы предотвратить его соскальзывание. Во время эксплуатации обеспечьте надежную фиксацию крепежных и регулировочных элементов.

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ: 1. Перед использованием изделия следует проверить его на отсутствие повреждений 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 привязью (стандарт EN 361) и анкерным креплением (стандарт EN795). Соединительные элементы, используемые в соединении со стропом, должны соответствовать стандарту EN362. Так же следует учитывать требования инструкций по использованию отдельных компонентов.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Выполните транспортировку в упаковке производителя во избежание повреждений. Когда изделие не используется, храните его в хорошо проветриваемом, защищенным 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 30–40 °C) с нейтральным чистящим средством. Не следует использовать 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

1- Артикул изделия	5- № стандарта	9- См. инструкции по эксплуатации
2- Логотип изготовителя	6- Месяц и год изготовления	10- Длина стропа
3- Логотип CE	7- № партии	11- 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 нечитаемой 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 соответствие 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 строп для фіксації робочого положення призначений для нерухомої фіксації положення користувача для вивільнення рук під час роботи (зазвичай на вертикальній конструкції, наприклад, на драбині, стовпі тощо). Він НЕ захищає від падіння, тому користувач повинен мати запасну індивідуальну страхувальну систему. Довжина стропу 2 метри.

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. В індивідуальній страхувальній системі може використовуватись лише страхувальна прив'язь.

До та під час використання виробу важливо скласти план порятунку для забезпечення якогома безпечних умов. Перед використанням переконайтесь, що під ступнями користувача є достатня відстань, яка дозволить йому випадку падіння не вдаритись об підлогу чи об землю. Okрім того, переконайтесь, що між користувачем та підлогою або землею немає передшкод, які могли б спричинити зіткнення у випадку падіння.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТА УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ: строп сертифікований згідно зі стандартом EN 358:1999.

УВАГА: «Ортопастична нестійкість», відома також як «ортостатична нестійкість» або «синдром підвішеного стану» – це втрата свідомості, спричинена перебуванням у підвішенному стані при вертикальному положенні тіла з обмеженням рухів під час певного проміжку часу. Вона може виникнути після падіння, у підвішенному стані під час очікування допомоги. Для зменшення цього ризику разом із страхувальною прив'язью використовуйте лямки проти травм: зависання, що дозволить прибрати стискальну 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 знаходиться у безпосередньому підпорядкуванні кваліфікованого керівника. Забороняється використовувати обладнання поза допустимими межами. Використання повинне здійснюватися лише в нормальних умовах роботи. 2. Сила опору в анкерній точці кріплення повинна бути більшою за 12 kN, а анкерна точка кріплення повинна знаходитися 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 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 здійснюватися таким чином, щоб максимально зменшити небезпеку падіння та скоротити висоту падіння.

ЗАСТОСУВАННЯ: Строп для фіксації робочого положення має два кінця. Під'єднайте один кінець стропа за допомогою з'єднувального елемента до D-подібного кільца на одному боці посугу для фіксації робочого положення, оберіть строп навколо вертикальної опори та придійте інший кінець до D-подібного кільца на іншому боці посугу. Відрегулюйте довжину стропа за допомогою редукційного кільца. Переконайтесь, що анкерна точка кріплення стропа знаходиться на рівні талії або вище, строп є натягненим, а висота вільного падіння не перевищує 0,6 м (див. Fig. 1). Для запобігання зісковуванню стропу вниз рекомендовано обернути строп двічі. Під час експлуатації забезпечте фіксацію елементів кріплення та регулювання.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ СТРОП БЕЗ АМОРТИЗАТОРА В ІНДИВІДУАЛЬНІЙ СТРАХУВАЛЬНІЙ СИСТЕМІ.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗВІКИ: 1. Перед використанням завжди перевіряйте обладнання з метою виявлення пошкоджень.

2. Якщо ви маєте певні сумніви щодо обладнання, або якщо обладнання було використано для зупинення падіння, негайно замініть цей виріб та вилучить його з обігу.

СУМІСНІСТЬ: Цей виріб використовується в індивідуальних страхувальних системах, які відповідають вимогам стандарту EN363, разом зі страхувальною прив'язью, 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: Для уникнення пошкодження забезпечте транспортування обладнання в пакуванні виробника. 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 затримний строп дуже важкі предмети. За можливості намагайтесь не гнити строп в багатьох місцях та надаєте перевар зберіганню у вертикальному положенні.

ЧИЩЕННЯ: Якщо забруднення незначне, пропріт трохи бавовняною тканиною або м'якою щіткою. Не використовуйте абразивні речовини. Не використовуйте кислотні або лужні міній засоби. Якщо необхідно ретельно очищення, занурте строп у воду температурою від 30°C до 40°C та почистіть його за допомогою нейтральної речовини (pH = 7).

РЕМОНТ: Якщо виріб зазнає пошкодження, 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 ПРИДАТНОСТІ: 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 Дим. схему S1

1 – Ідентифікатор виробу	5 – Номер стандарту	9 – Див. інструкції
2 – Логотип виробника	6 – Місяць та рік виробництва	10 – Довжина стропа
3 – Логотип ЕС	7 – Номер партії	11 – Адреса виробника
4 – Номер уповноваженого органу, який відповідає за контроль виробів	8 – Серійний номер	

ПЕРЕВІРКА КАРТКА: З огляду на те, що безпека користувача залежить від експлуатаційних характеристик та витривалості обладнання, необхідно здійснювати піордічний контроль. Піордічний контроль рекомендовано проводити не рідше ніж раз на рік. Піордічний контроль повинна здійснювати кваліфікована особа з чітким дотриманням правил контролю, визначених постачальником. В разі виявлення певних дефектів обладнання необхідно негайно замінити. Під час піордічного контролю необхідно перевірити маркування. Якщо маркування не зобріліве, 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 – PRZECZYTA DOKŁADNIE PRZED UŻYCIMIEM PRODUKTU

ZASTOSOWANIE: Linka ustalająca pozycję podczas pracy została zaprojektowana tak, by umożliwić użytkownikowi utrzymywanie pozycji pracy bez użycia rąk (zawieszając na pionowych konstrukcjach, takich jak drabiny czy słupy). Linka NIE zapewnia ochrony przed spadnięciem, dlatego użytkownik powinien dodatkowo korzystać z systemu powstrzymującego spadanie. Długość linii asekuracyjnej wynosi 2 metry.

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. Uprzr. obejmująca całe ciało jest jedynym podparciem dla ciała, jakie może być stosowane w systemie zabezpieczenia przez upadkiem.

Przed i w trakcie użytkowania produktu ważne jest rozpatrzenie planu ratunkowego w celu zapewnienia optymalnych bezpieczeństwa warunków. Przed użyciem należy upewnić się, że między stopami użytkownika i ziemią nie ma żadnych przeszkód, o które mógłby uderzyć użytkownik.

DZIAŁANIE I OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA: linka łącząca mą certyfikat zgodności z normą EN 358:1999.

OSTRZEŻENIE: „Nietolerancja ortostatyczna”, znana jako „uraz wskutek zawieszenia” lub „zespoł zawieszenia 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 urazom wskutek zawieszenia, co pozwala odciągnąć uciskowe nogi i przywrócić ciśnienie krwi w oczekiwaniu na pomoc.

OGRANICZENIA:

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. Sila 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 środowisku o dużej kwasowości lub zasadowości. Warunki atmosferyczne (słońce, zimno, wilgotność) mogą spowodować przedwcześnie zużycie sprzętu.

Nigdy nie należy używać sprzętu w miejscowościach występujących ostrych krawędzi i unikać bliskości czynników chemicznych.

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

ZASTOSOWANIE: linka ustalająca pozycję podczas pracy ma dwa końce. Przypiąć łącznik jednego końca linki do piersiennia w kształcie litery D znajdującego się z jednej strony pasa ustalającego pozycję, owiniąć linkę wokół pionowej konstrukcji, a następnie spiąć drugi koniec z piersienniem w kształcie litery D po drugiej stronie pasa. Wyregulować długość linki bezpieczeństwa za pomocą pierścienia redukcyjnego. Upewnić się, że punkt zakotwienia linki bezpieczeństwa znajduje się przed całym czasem na poziomie talii lub powyżej, linka jest naprężona, a wysokość swobodnego spadania nie przekracza 0,6 m (patrz Fig. 1). W celu zabezpieczenia linki przed ześlizganiem się w dół zalecamy jej dwukrotne owinięcie. Podczas używania należy pamiętać o prawidłowym zabezpieczaniu elementów mocujących i regulacyjnych.

LINY ŁĄCZACE BEZ ABSORBERA ENERGII NIE WOLNO UŻYWAĆ JAKO SYSTEMU AUTOASEKURACJI**INSTRUKCJE OGÓLNE:**

1. Przed użyciem zawsze sprawdź sprzęt pod kątem uszkodzeń;

2. W przypadku wątpliwości lub jeśli sprzęt został użyty do zahamowania upadku, natychmiast wymień 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 mocowaniami zgodnymi z normą EN 795. Łączniki używane w połączeniu z linką bezpieczeństwa muszą spełniać wymogi normy EN362. Należy wziąć pod uwagę również instrukcję użytkowania poszczególnych części.

PRZEOCHOWYwanIE I TRANSPORT: Aby zapobiec uszkodzeniom, pamiętać o używaniu podstawki transportu opakowania producenta. 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 skłaniania i przechowywać w pozycji pionowej.

CZYSZCZENIE: W przypadku niewielkich zabrudzeń, przetrzeć linię bawolianową ścieżeczką. Nie należy stosować żadnych materiałów ścieżernych. 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 i modyfikacje są zabronione. Części zamienne są zębne.

OKRES UŻYTKOWANIA: 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 instrukcję

2- Logo producenta

6- Miesiąc i rok produkcji

10- Długość linki łączacej

3- Logo CE

7 - Nr serii

11- Adres producenta.

4- Nr jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję. 8 - Nr seryjny

KONTROLA: Ponieważ bezpieczeństwo użytkownika zależy od parametrów i wytrzymałości urządzenia, urządzenie być poddawanym okresowym kontrolom, co najmniej raz na dwanaście 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 nieszytelne, urządzenie musi zostać usunięte i wymienione.

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

IDENTYFIKACJA 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 pierwszego przeglądu

F. Data kolejnego 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 VÝROBUKI SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD

CS

POUŽITÍ: Toto pracovní polohovací lano je určeno k tomu, aby bez použití rukou udržovalo pracovní polohu uživatele (typicky na svíslých konstrukcích, jako jsou žebříky, sloupy, ...). NEPOSKYTUJE ochranu proti pádu a uživatel se musí jistit systémem zachycení pádu. Délka lana je 2 metry.

Systém ochrany osob proti pádu je navrhnut 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 oporu trupu, kterou lze v systému ochrany osob proti pádu použít, je celotelový postroj. Zachycovací postroj je jediný prvek, který lze použít v systému zachycení pádu.

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

TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZSÁHLOST POUŽITÍ: bezpečnostní lano je schváleno podle EN 358:1999.

VAROVÁNÍ: „Ortopastická intolerancia“, označovaná jako „suspenzní trauma“ nebo „syndrom zavření v postoji“, je ztráta vědomí způsobená tím, že lidské tělo je po určité době drženo v vzpřímené poloze s omezeným pohybem. Tento stav může nastat po pádu, když osoba visí v postoji a čeká na záchrannu. Chcete-li snížit riziko, použijte závěsné traumy popruhy ve spojení s postojem, aby se ulevilo nohám od kompresního tlaku a obnovil se krevní oběh při zekání na záchrannu.

OOMEZENÍ:

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. Vyvázení 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 vysoké kyselině nebo zásaditém prostředí. Llivem klimatických podmínek může dojít k předčasnemu opotřebení (sluneční světlo, zima, vlhkost).

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

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

POUŽITÍ: pracovní polohovací lano má dva konce. Připojte jeden konec lana spojkou k jedné straně D-kroužku vašeho polohovacího pásu, omotejte lano smyčkou kolem svíslé podpěry a připojte druhý konec ke druhé straně D-kroužku pásu. Délku lana upravte redukčním kroužkem. Zkontrolujte, že je kotvíci bod lana udržován v úrovni pasu či nad ní, že je lano napnuté a že výšek pádu nepřesáhne 0,6 m. (Viz Fig. 1). Doporučujeme omotání lana dvojitou smyčkou, aby nesklouzlo. Počas používání sa uistite, že sú upevňovacie a nastavovacie prvky v danom momente zabezpečené.

JE ZAKAŽÁNO POUŽÍVAT BEZPEČNOSTNÍ LANO BEZ TLUMIČEK PÁDU JAKOŽTO SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU
VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Před použitím vždy zkонтrolujte, 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 celotelovým popruhem podle požadavků normy EN 361 a kotvou podle normy EN 795. Spojky použíte s lany musí odpovídat normě EN362. Dále postupujte podle pokynů k použití pro každou jednotlivou komponentu.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA: Ověřte, zda je během přepravy použito obalu výrobce, aby se předešlo poškození. Pokud vybavení není právě používáno, uchovávejte jej na dobré větrávané místě, chráťte před extrémními teplotami, kyselým a zásaditém prostředím. Pokud je výrobek mokrý, nechte jej před uskladněním zcela vysušit. Na lano neumistujte těžké předměty. Pokud je to možné, vyhýbejte se četným přehybům a raději volte skladování ve svíslém stavu.

ČISTĚNÍ: V případě menšího znečištění oteřte lano bavlněným hadříkem nebo měkkým kartáčkem. Nepoužívejte žádné abrazivní materiály. Pro intenzivní čistění namočte do vody a teplotě 30 °C až 40 °C a výčistěte neutrálním prostředkem (pH = 7). Nepoužívejte kyslé ani zásadité čisticí prostředky.

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

ZIVOTNOSŤ: 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 závisí na podmínkách jeho používání.

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

- 1 - Typ výrobku
- 2 - Logo výrobce
- 3 - Označení CE
- 4 - Č. notifikované osoby pro řízení výroby

- 5- Číslo normy
- 6- Měsíc a rok výroby
- 7- Číslo šárže
- 8- Sériové číslo

9- Viz návod

10- Délka lana

11- Adresa výrobce

INSPEKCE: Vzhledem k tomu, že bezpečnost uživatele závisí na výkonu a odolnosti zařízení, musí být zařízení podrobena pravidelným kontrolám, nejméně každých dvaceti 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
- 2. Výrobce
- 3. Číslo šárže
- 4. Sériové číslo
- 5. Datum výroby
- 6. Datum zakoupení
- 7. Datum prvního použití

- 8. Jméno uživatele
- A. Historie pravidelných zkoušek
- B. Datum
- C. Poznámky
- D. Jméno kontrolora
- E. Podpis
- 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:

SK

Toto pracovné polohovací lano je navrhnuté tak, aby držalo poziciou používateľa na mieste, aby mohol pracovať s voľnými rukami (zvyčajne na zvislej konštrukcií, ako je rebrík, stožiar ...). NEPOSKYTUJE ochranu pred pádom a užívateľ musí mať záložný systém na zastavenie pádu. Délka lana je 2 metre.

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.

Jedná sa o podporu tela, ktorá sa môže používať so systémom ochrany proti pádu z výšky je celotelový postroj.

Na zabezpečenie optimálnych bezpečnostných podmienok majte pred a počas používania výrobuki na zreteľni bezpečnostný plán. Pred použitím zkонтrolujte, či máte pod sebou dostatoč voľného miesta, aby sa predložilo 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 358:1999.

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

1. Zariadenie musí byť v osobnom vlastníctve používateľa. Užívateľ musí byť zdravotne spôsobilý, aby vedel kontrolovať vlastnú bezpečnosť a zvládať nádzové situácie, musí byť kompetentný, vhodne výskolený 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 kotviačeho bodu musí byť väčšia ako 12 kN a kotviači bod musí byť umiestnený nad hlavou užívateľa. Kotviači bod musí byť v súlade s EN 795:2012.

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

Zariadenie nikdy nepoužívajte na ostrých hranách a vyhýbajte sa kontaktu s chemickými činidlami.

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

POUŽIVANIE: pracovné polohovacie krátke lano má dva konce. Pripojte jeden koniec krátkeho lana pomocou konektora k jednému bočnému D-kružku polohovacieho pásu, zaistite krátko lano okolo zvislej podpery a druhý koniec pripojte k druhému bočnému D-kružku pásu. Upravte dĺžku krátkeho lana pomocou redukčného krúžku. Zaistite, aby bol kotviači bod krátkeho lana udržiavaný na úrovni pásu alebo nad ňou, aby bolo krátké lano napnuté a aby voľný pád nepresahoval 0,6 m. (Pozri Fig. 1) Odporúča sa krátké lano otočiť dvakrát, aby sa zabránilo jeho sklozutiu.

Počas používania sa uistite, že sú upevňovacie a nastavovacie prvky v danom momente zabezpečené.

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

VŠEOBECNÉ POKYNY:

- 1. Pre použitím vždy zkontrolujte zariadenie pre prípadné poškozenie.
- 2. V prípade pochybností týkající se výrobku, alebo ak bolo zariadenie použité na zastavenie pádu, výrobok okamžite vymeňte a stiahnite z obehu.

KOMPATIBILITA: Tento výrobok sa musí používať v systéme zachytania pádu podľa normy EN363 v kombinácii s celotelovým uvážom, ktorý splňa normu EN361, a s kotvou, ktorá splňa 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: Zaistite, aby sa počas prepravy používalo balenie výrobku, aby ste predložili poškodeniu. Ak zariadenie nepoužívate, skladujte ho na dobré větrávané mieste mimo extrémní teploty, zásaditého a kyslého prostředí. Ak je výrobek vlhký, pred uskladněním ho nechajte celkom vyschnout. Lano nezaťážujte ťažkými predmetmi. Ak je to možné, vyhněte se opakování skladaní a upřednostněte vertikálné uskladnění.

ČISTĚNÍ: Pri miernej znečištenej utříte povrch bavlněnou utierkou, alebo jemnou kefkou. Nepoužívajte drsný materiál. Na intenzívnejšie očistenie použijte vodu s teplotou mezi 30 °C a 40 °C a neutrální čistiaci prostředek (pH = 7) Nepoužívajte kyslé a zásadité čistiací prostředky.

OPRAVY: Ak sa výrobek poškodi, neposkytuje optimální úroveň ochrany a proto musí byt ihned vymeněn. Nikdy nepoužívajte poškozený výrobok. Opravy, dodatky a úpravy nie sú povolené. K dispozicii nie sú žiadne náhradné časti.

ZIVOTNOSŤ: 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.

OZNÁCENIA: Viz schéma S1

- 1- Referencie výrobku
- 2- Logo výrobcu
- 3- Označenie CE
- 4- Č. oboznámeného orgánu pre kontrolu výroby
- 5- Č. normy
- 6- Mesiac a rok výroby
- 7- Číslo šárže
- 8- Sériové číslo
- 9- Viď návod na použitie
- 10- Dĺžka lana
- 11- Adresa výrobcu

INŠPEKCA: Nakolko bezpečnosť používateľa závisí od výkonu a odolnosti vybavenia, zariadenie musí prejsť kontrolami pravidelné aspoň raz za dvanásť mesiacov. Pravidelnú kontrolu vykoná oprávnená osoba za prísného dodržovania pokynov výrobca. Ak sa objavia nedostatky, zariadenie je nutné ihned vymeniť. Počas pravidelnej kontroly sa musí skontrolovať nápis 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 oprave a inšpekcii.“

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

- 1. Typ
- 2. Výrobca
- 3. Číslo šárže
- 4. Sériové číslo
- 5. Dátum výroby
- 6. Dátum nákupu
- 7. Dátum prvého použitia
- 8. Meno používateľa
- A. Historia pravidelných prehliadiok
- B. Dátum
- C. Poznámky
- D. Meno kontrolora
- E. Podpis
- F. Dátum ďalšej kontroly

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

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

PRIJE UPORABE PROIZVODA PAŽLIVO PROČITAJTE OVE UPUTE:

Ovo uže za radno pozicioniranje je da zadrži korisnika na mjestu u položaju kako bi mogao raditi slobodnim rukama (obično na okomitoj konstrukciji) kao što su ljestve, stube...). NE pruža zaštitu od pada, a korisnički treba imati sigurnosni sustav za zaustavljanje pada. Duljina povezne užadi je 2 metra.

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. Uprtač je jedini element koji se može koristiti u sustavu za zaustavljanje pada.

Kako bi bila pouzdana, sidrišna točka mora biti u skladu s odredbama standarda EN795. Prijе i u vrijeme korištenja proizvoda, važno je uzeti u obzir plan spašavanja koji treba provoditi u optimalnim sigurnosnim uvjetima. Prijе uporabe, osigurajte minimalni razmak ispod stopala korisnika, kako bi se u slučaju pada izbjeglo udaranje od tla. Nadalje, pobrinrite se da nema prepreka između korisnika i tla kako u slučaju pada ne bi došlo do udaranja o prepreku.

IZVEDBA I OGRANIČENJA: uže za radno pozicioniranje je u skladu s EN 358:1999.

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

OGRANIČENJA:

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

2. Sila otpora sidrene točke mora biti veća od 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 kiselim ili lužnatim okolišu. Klimatski uvjeti (sunce, hladnoća, vлага) mogu skratiti vijek trajanja proizvoda.

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

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

UPORABA: uže za radno pozicioniranje ima dva kraja. Spojite jedan kraj užeta sa spojnim elementom na jednoj strani D-prstena svojeg pojasa za pozicioniranje, napravite petlju s užetom oko okomito potporu i pričvrstite drugi kraj s drugom stranom D-prstena pojasa. Podesite duljinu užeta s pomoću reduksijskog prstena. Pobrinite se da je točka sidrišta užeta u razini ili iznad razine struka, da je uže zategnuto i da slobodan pad ne premaže 0,6 m (pogledajte Fig. 1). Preporučuje se dvostruka petlja užeta kako bi se spriječilo da klizne prema doje. Tijekom upotrebe provjerite jesu li elementi za pričvršćivanje i podešavanje trenutno osigurani.

UZE BEZ SISTEMA ZA AMORTIZACIJU PADA NE MOZE SE UPOTRIJEBITI U SUSTAVU ZA ZAUSTAVLJANJE PADA.

OPĆE UPUTE:

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

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

SUKLADNOST: Ovaj proizvod se mora koristiti u sustavu za zaustavljanje pada koji odgovara standardu EN363u kombinaciji s Uprtacem 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.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT: Osigurajte da se ambalaža proizvođača koristi tijekom prijevoza radi sprječavanja oštećenja. Kada nije u uporabi, spremite opremu u dobro proračen prostor dalje od ekstremnih temperatura, lužnate i kisele okoline. Ako se proizvod smoci, ostavite ga da se u potpunosti osuši prije spremanja. Nemojte stavljavati teške predmete na uže. Ako je moguće, pokušajte izbjegići presavijanje i pokušajte spremiti opremu u okomitom položaju.

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

POPRAVAK: ako se proizvod ošteći, neće pružiti optimalnu razinu zaštite, i stoga se treba odmah zamjeniti. Nikada nemojte koristiti oštećeni proizvod. Popravak, dodavanje i izmjene nisu dopušteni. Rezervni dijelovi nisu dostupni.

VJEK TRAJANJA: u prosjeku, vječ trajanja opreme može biti 10 godina, ali se prije svake uporabe mora obaviti opći pregled. Vječ 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 užeta |
| 3- CE Logotip | 7- Broj partije | 11 - adresa proizvođača |
| 4- broj prijavljenog tijela za provjeru proizvodnje | 8- Serijski broj | |

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 u strogo pridržavanju uputa dobavljača. U slučaju da se uoče određeni nedostaci, oprema se mora odmah zamjeniti. Tijekom periodičkog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamjeniti.

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.

LIST UPORABNIŠKIH INFORMACIJ – POZORNO PREBERITE TA LISTA PRED UPORABO IZDELKA:

UPORABA: Ta povezovalni element za določitev delovnega položaja je oblikovan in izdelan, da zadrži položaj uporabnika pri prostoročnem delu (običajno na navpičnih strukturah, kot so letve, nosilci,...). NE zaščiti pred padcem in uporabnik mora imeti dodaten sistem za zaščito pred padcem. Zanka je dolga 2 metra.

Osebna 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.

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 zagotovite 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 OMREŽJE UPORABE: pozicijska vrv je certificirana v skladu z EN 358:1999.

OPOZORILO: »ortostatski šok«, poznan kot »suspenzijska travma« ali »sindrom visenja« je izguba zavesti zaradi zadrževanja cloveškega 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 pasom, da vzmetete 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 usposobljen nadrejeni. Opreme se ne bi smelo uporabljati pod njenimi omejitvami in se mora uporabljati le v normalnih pogojih.

2. Sila upora sidrene točke mora biti višja od 12 kN in sidrana točka mora biti nad glavo uporabnika. Sidrana 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, mraz, vлага).

Opreme ne smete nikoli uporabiti na ostrih robovih in preprečite bližnji kemičnih reagentov.

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

UPORABA: povezovalni element za določitev delovnega položaja ima dva konca. Povežite en konec povezovalnega elementa s konektorje na eno stran D-obroča na pasu za določitev položaja; napeljite povezovalni element okoli navpične podpore in pritrivdite drugi konec na drugo stran D-obroča na pasu. Z reduksijskim obročem nastavite dolžino povezovalnega elementa. Sidrišče povezovalnega elementa mora ostati na ali nad pasom, tako da je povezovalni element napet in da prosti padci ni veći od 0,6 m (glejte Fig. 1). Priporočamo, da povezovalni element zavežete dvakrat, tako da ne more zdrsni dol.

Med uporabo obvezno varno pritrivdite in zaprite vse pritrivdne in nastavljene elemente.

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

SPLOŠNA NAVODILA:

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

2. V primeru dvomov glede izdelka ali, če je bila oprema uporabljena za zaustavitev padca, morate nemudoma zamenjati izdelek in ga odstraniti iz uporabe.

ZDRAVLJIVOST: 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: Za zaščito pred poškodbami izdelek prevažajte in prenajšajte v embalaži, ki jo zagotovi izdelovalec. 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 krpom ali mehko krtičo. Ne uporabljajte abrazivni material. Za intenzivno čišćenje očistite v vodi med 30°C in 40°C in očistite z neutralnim sredstvom (pH = 7). Ne uporabljajte kisih ali osnovnih detergentov.

POPRAVILO: Če je izdelek poškodovan, ne bo zagotovljal optimalne stopnje zaščite in zato ga je treba takoj zamenjati. Nikoli ne uporabljajte poškodovanega izdelka. Popravilo, dodavanje in spremjanje ni dovoljeno. Rezervni deli niso na voljo.

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

OZNAKA: Glejte shemo S1

- | | |
|--|---------------------------|
| 1- Referenca izdelka | 5- Št. standarda |
| 2- Logotip izdelka | 6- Mesec in leto izdelave |
| 3- Logotip CE | 7- Serija št.. |
| 4- Št. priglašenega organa za nadzor proizvodnje | 8- Serijska št. |

PREGLED: Glede na to, da je varnost uporabnika ovisna od zmogljivosti in odpornosti opreme, mora izdelek imeti redne pregledne, vsaj vsakih dvanaest mesecev. Redni pregledi opraviti pristojoča oseba ob doslednem upoštevanju navodil proizvajalca. V primeru, da pride do napak, je treba opremo takoj zamjenjati. Nalepkje in oznake moraju biti med rednim pregledom kontrolirane. Če niso čitljive, je treba opremo odstraniti in zamjeniti. Priporombe morajo biti zapisane v dokumentu, ki je povezan z opremo, po zgledu na strani 2 »SERVIS IN PREGLED DNEVNICA«.

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* / Priglašeni organ: glejte** / Priglašeni 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.

PRE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLIVO PROČITAJTE OVAJ LIST S PODACIMA ZA KORISNIKA:

Ovo uže za radno pozicioniranje je namenjeno za zadržavanje korisnika u određenom položaju bez korišćenja ruku (obično pri obavljanju poslova na vertikalnim konstrukcijama, kao što su lestve, stubovi...). NE pruža zaštitu od pada zato korisnik treba da koristi rezervni sistem za zaustavljanje pada. Dužina užeta je 2 metra.

Važno je imati u vidu da jedino lično zaštitno sredstvo ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da ga treba koristiti tokom svake rizične aktivnosti. Za zaustavljanje pada može da se koristi isključivo upregi.

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 putanjim između korisnika i tla radi sprečavanja udara o njih u slučaju pada.

DELOVANJE I OGRANIČENJA UPOTREBE: uže za radno pozicioniranje je certifikovano prema standardu EN 358:1999.

UPOZORENJE: „ortostatička intolerancija“, poznata i kao „suspenziona trauma“ ili „sindrom suspenzije 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 suspenzione traume koje smanjuju pritisak u nogama i omogućavaju očuvanje cirkulacije dok čekate spasavanje.

OGRANIČENJA:

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 obučen odnosno da bude pod nadzorom kompetentnog kontrolora. Opremu treba da koristi u okviru svojih mogućnosti i isključivo u normalnim uslovima.

2. Šila 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 kiselim ili bazičnom okruženju. Usled vremenskih uslova (sunce, hladnoća, vlažnost) može doći do ubrzanog starenja opreme. Nikad ne koristite opremu na oštirim ivicama ili u blizini hemijskih reagensaca.

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 smanjuje opasnost od pada i visina pada.

UPOTREBA: uže za radno pozicioniranje ima dva kraja. Jedan kraj užeta zakäčite konektorma za D-prsten na jednoj strani pojasa za pozicioniranje, namotajte uže oko vertikalnog nosača i drugi kraj užeta zakäčite za D-prsten na drugoj strani pojasa. Dužina užeta podesite pomoću redukcionog prstena. Vodite računa da tačka sidrenja užeta uvek bude u ravni ili iznad struka, tako da je uže zategnuto i da slobodan pad ne prelazi 0,6 m (vidi sliku 1). Preporučuje se duplo namotavanje užeta radi sprečavanja njegovog klizanja nadole. Postarajte se da su, tokom korišćenja, elementi za vezivanje i prilagodavanje trenutno obezbedeni.

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

OPŠTE UPUTSTVO:

1. Pre svake upotrebe provjerite 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 povucite 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 oprugom 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: Postarajte se da se pakovanje proizvođača koristi tokom transporta, kako bi se sprečila oštećenja. Opremu koja se ne koristi skladište 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 višestruku savijanje i skladištanje 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 proveri proizvod, a najmanje jednom godišnje pregled treba da obavi kompetentno lice. Životni vek proizvoda bitno zavisi od uslova upotrebe.

OBELEŽAVANJE: Vidi šemu S1.

1 – Reference oznaka proizvoda	5 – Broj standarda	9 – Vidi uputstva
2 – Logo proizvođača	6 – Mesec i godina proizvodnje	10 – Dužina užeta
3 – Znak CE	7 – Broj šarže	11. Adresa proizvođača
4 – Broj imenovanog tela za kontrolu proizvodnje	8 – Serijski broj	

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 označe. 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 usaglašenosti UE: vidi ****

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



FIŞĂ CU INFORMAȚII PENTRU UTILIZATOR – CITIȚI CU ATENȚIE ACEASTĂ FIȘĂ ÎNAINTE DE A UTILIZA PRODUSUL: UTILIZARE:

Mijloc de poziționare pentru lucru este proiectată pentru a menține poziția utilizatorului, pentru ca acesta să își poată folosi mâinile în timpul lucrului (de obicei, pe o structură verticală, de exemplu o scară, pilon etc.). Aceasta NU asigură protecție împotriva căderii, iar utilizatorul va avea un sistem de rezervă de oprire a căderii. Lungimea mijlocului de legătură este de 2 metri.

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 risicante. Singurul sprijin pentru corp, care poate fi utilizat în cadrul unui sistem de oprire a căderii, este un ham pentru întregul corp.

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 suficienți spații sub picioarele utilizatorului, pentru a preveni lovirea acștuii 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 poziționare este certificat conform EN 358:1999.

AVERTISMENT: „Intoleranță ortostatică“, denumită și „trauma de suspendare“ sau „sindromul de atârnare în ham“, înseamnă pierderea conștiinței din cauza situațiilor în care corpul uman este ținut o 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 chingili pentru trauma de suspendare împreună cu hamul dvs., pentru a prelua greutatea de compresie de pe picioare și a restabili circulația săngelui 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 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. Forta 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 mediu puternic acid sau bazic. Este posibilă o deteriorare prematură ca urmare a condițiilor climaterice (căldură, frig, umiditate). Nu utilizați niciodată echipamentul în zone cu colțuri ascunse și evitați zonele în care există agenți chimici.

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

UTILIZARE: Mijloc de poziționare pentru lucru are două capete. Conectați un capăt al centurii cu un conector la inelul D lateral al centurii de poziționare, creați o buclă în jurul suportului vertical și fixați celalalt capăt la cel de-al doilea inel D lateral al centurii. Reglați lungimea centurii cu ajutorul inelului redutor. Asigurați-vă că punctul de ancorare a centurii este menținut la nivelul taliei sau deasupra acesteia, că centura este tensionată și că nu se depășește valoarea de 0,6 m în cazul căderii libere. (Vezi fig. 1). Se recomandă crearea unei bucle duble a centurii, pentru a preveni alunecarea acesteia. În timpul utilizării, asigurați-vă că elementele de fixare și cele de reglare sunt fixate.

O MILOC DE LEGĂTURĂ FĂRĂ DISPOZITIV DE ABSORBIE A ENERGIEI NU POATE FI UTILIZATĂ CA SISTEM ANTICĂDERE.

INSTRUCȚIUNI GENERALE:

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

2. Dacă aveți îndoieri 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 anoră 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: Pentru a preveni avariiile în timpul transportului, asigurați-vă că se folosește ambalajul producătorului. Atunci când nu este utilizat, depozitați echipamentul într-o zonă bine aerisită, feră de temperaturi extreme, de medii bazice și acide. Dacă produsul este ud, lăsați-l să uscată înainte de depozitare. Nu puneti obiecte grele peste coardă. Dacă este posibil, încercați să evitați împărtuirea repetată și optați pentru depozitare în poziție verticală.

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

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

DURATA DE VIATĂ: 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 competență. Durata de viață a produsului depinde în primul rând de condițiile în care este utilizat.

MARCAJ: Vezi schița S1

- 1- Referință produselor
- 2- Logo producător
- 3- Logo CE

4- Numărul organismului notificat pentru controlul produsului

INSPECȚII: Dat fiind că siguranța utilizatorului depinde de performanță și rezistență echipamentului, produsul trebuie să facă obiectul inspecțiilor periodice, cel puțin la fiecare douăsprezece luni. Inspectiile periodice trebuie efectuate de către o persoană competență, cu respectarea strictă a instrucțiunilor producătorului. În cazul în care se observă defecțiuni, echipamentul trebuie înlocuit imediat. În timpul efectuarii inspecțiilor periodice, trebuie verificate etichetele și marcajele. Dacă acestea nu sunt lizabile, 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 să se păstreze 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. Istorici examinărilor periodice
3. Numărul lotului	B. Data
4. Număr de serie	C. Comentarii
5. Data producției	D. Numerele 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 înndeplinit această cerință, luați legătura cu EUROPROTECTION.

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

УПОТРЕБА: Това предпазно въже за поддържане при работа е предназначено за позициониране на потребителя за работа със свободни ръце (обикновено върху вертикални конструкции, като стълба, пилон ...). То НЕ осигурява защита срещу падане и е необходимо да се използва заедно със спирачна система срещу падане. Дължината на предпазното въже е 2 метра.

Личната спирачна система срещу падане е предназначена да сведе до минимум риска от падане от височина. Важно е да се знае, че нито едно ЛПС не може да осигури пълна защита и трябва внимателно по време на рисковата дейност. Предпазен колан за цялото тяло (сбруя) е единствената опора за тяло, която може да се използва в спирачна система срещу падане.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАНИЦИ НА УПОТРЕБА: предпазно въже е сертифицирано в съответствие с EN 358:1999.

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 силен киселинна или алкална среда. Може да се появят преждевременно стареене, поради климатичните условия (слънце, студ, влажност). Никога не използвайте оборудването върху острая бърза и избягвайте близостта с химически реактиви. 4. Важно за безопасността на системата за височина защита е отпорното оборудване или опорната точка винаги да бъдат правилно разположени и работата да бъде разбрана, с цел да се намали минималната опасност от падане.

УПОТРЕБА: предпазното въже за поддържане при работа има два края. Сървърите единия край на предпазното въже със съединител към единния страничен D-образен пръстен на вашия колан за поддържане, прекарарайте предпазното въже около вертикалната опора и закрепете другия край към втория страничен D-образен пръстен на колана. Регулирайте дължината на предпазното въже с помощта на пръстена за скъсяване. Уверете се, че точката на закрепване на предпазното въже се намира винаги на или над нивото на кръста, че предпазното въже е отпънато и че свободното падане е ограничено до 0,6 м. (Vж. Fig 1). Препоръчително е да увийте предпазното въже два пъти около вертикалната опора, за да се избегне поддържане надолу. По време на използването се уверете, че закрепватите и регулиращите елементи са закрепени.

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

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

2. В случаи на съмнения относно продукта или, ако оборудването е било използвано за спиране на падане, независимо сменете продукта и го изтеглете от обръщението.

СЪВМЕСТИМОСТ: Този продукт трябва да се използва като част от спирачна 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: При транспортиране използвайте опаковката на производителя с цел предотвратяване на повреди. 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 съчленявания и за предпоглътане е вертикално съхранение.

ПОЧИСТВАНЕ: В случай на леко замърсяване забършете 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, използвайки 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. Задължена инспекция от компетентно лице следва да се извърши поне всеки години. Полезният 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 |
| 3- Маркировка CE | 7- Партиден номер | 11- Адрес на производител |
| 4- № на нотифицирания орган, използван за производствения контрол | 8- Серин номер | |

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 извърши 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 этикетите и маркировката. Ако не са четливи, оборудването следва да се отстрани и подмени.

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

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

1. Тип	8. Име на потребителя
2. Производител	A. Хронология на периодичните проверки
3. Партиден номер	B. Дата
4. Серин 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. *** / EC 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.

KASUTAJA TEABELEHT - LUGEGE KÄSEOLEV TEABELEHT ENNE TOODE KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI:

ET

KASUTAMINE:

See tööasendi säilitamiseks köis on ette nähtud kasutaja hoidmiseks ühes asendis, et ta saaks töötamisel mölemat kätt kasutada (tavaliselt vertikaalsest konstruktsioonidel, nagu redel, püloo ja mõne muu). See ei kaitse kukkumise eest ja kasutaja peaks olema kinnitatud ka kukkumise peatamise süsteemiga. Kinnitusköis on kaks meetrit pikka.

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

Täisturvarakmed ainus kukkumise peatamisüsteem kasutavat kehutagi.

Enne toote kasutamist ja toote kasutamise ajal on oluline päästeplan optimalsete ohutustingimustesse huvides läbi kaaluda. Enne kasutamist veenduge, et kasutaja jälgab alla jääks piisavalt vaba ruumi, välimaks kukkumisel vastu maad põruttada saamist. Lisaks veenduge, et kasutaja ja maapinna vahel ei oleks takistust, et vältida kukkumisel nendega kokkupõrget.

TOIMIMINE JA KASUTAMISE PIIRANGUD: tugiköis on seritiifitseeritud kooskõlas standardiga EN 358:1999.

HOIATUS: „ortostaatiline talumatus“, mida tunatakse ka „rippumistraumana“ või „rakmetelrippumise sündroomina“ kujutab endast keha pikaagses piiratud liikumisvõimalusega püstisandis hoidmisest tulenevat teadvusekadu. Selline seisund võib esineda kukkumise järgselt rakmetes rippudes ning päästetoodades. Antud riski vähendamiseks kasutage oma rakmetega koos vedrudega traumarihmjalgaedelt surveraskuse vähendamiseks ja päästmise ootamisel vereritinge taastamiseks.

PIIRANGUD:

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

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

3. Varustuse kasutamine väga lähedases ja leidab seadmeid, mis võivad kohalikult olla kõrgemad. Varustuse kasutamine vähendab kaasvõimelisust ja vähendab kaasvõimelisust.

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

5. Kukkumise peatamisüsteemi ohutuseks on oluline, et ankurdamiskasutus välti ankrumist. Rihmaga kasutatavad karabiiniid peavad vastama standardile EN 361 ning ankruga, mis vastab standardile EN 795. Rihmaga kasutatavad karabiiniid peavad vastama standardile EN 362. Samuti tuleb kontrollida igas komponendis kasutusjuhendit.

KASUTAMINE: tööasendi säilitamise riham on kaks otsa. Ühendage riham üks ots karabiiniga oma asendivõi ühel küljel oleva D-rõnga külge, viige riham ümber vertikaalse toe ja ühendage teine ots või teisel küljel oleva D-rõnga külge. Reguleerige riham pikkust reguleerimisrõngaga. Veenduge, et riham ankrupunkt oleks võõrkohal või kõrgemal, et riham oleks pingul ja valabangemine ei ületaks 0,6 m. (vt Fig 1). Soovitatav on riham ümber toe viia kaks korda, et vältida selle allalibisemist. Kasutamise ajal veenduge, et kinnitamis- ja kohandamisleidoleksid oleksid kinnitatud.

ILMA ENERGIAELDURITA EI TOHI RIHAM KUKKUMISE PEATAMISE SÜSTEEMIS KASUTADA.

ÜLDJUHISED:

1. Kontrollige alati enne kasutamist, et varustus pole kahjustatud
2. Kui seoses tooteega esineb kahtlus või kui varustust on kasutatud kukkumise peatamiseks, vahetage toode viivitamatava välja ja eemaldage kasutusest.

VASTAVUS: Käesolevat tooted tuleb kasutada kukkumiskeisse süsteemis, mis vastab standardile EN363 koos kogukeharakmetega, mis vastab standardile EN361 ning ankruga, mis vastab standardile EN795. Rihmaga kasutatavad karabiiniid peavad vastama standardile EN 362. Samuti tuleb kontrollida igas komponendis kasutusjuhendit.

HOITMINE JA TRANSPORT: Energianeeldurit ei tohi ja ei saa eemaldada, mistõttu ei saa kinnitusköile konfigureerimist muuta. Kui varustust ei kasutata, tuleb see asetada hästiventileeritud kohta, mis on äärmuslike temperatuuride, aluselise ja happenise eest kaitstud. Kui toode saab märjaks, laske sellele enne hoitustamist täielikult kuivada. Ärge astage nõöri raskeid esemeid. Kui võimalik, püüdu vältida korduvat kokkupanekut ja vältige vertikaalseid 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 neutraalset puhastusainet (pH = 7). Ärge kasutage happenisi või aluselisi puhastusvahendeid.

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

ELUAEAG: seadme eluiga on maksimaalselt 10 aastat alates valmistamiskuupäevast, kuid enne kasutamist tuleb teostada kasutuseelne kontroll, ning seadet tuleb pääde isikpoolt kontrollida vähemalt kord aasta. Toote eluiga sõltub peamiselt tema kasutustingimustest.

MÄRGISTUS: Vaata joonist S1

- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| 1- Toote viiteandmed | 5- Standardi nr | 9- Vaata kasutaja teabelehte |
| 2- Tootja logo | 6- Valmistamiskuu ja -aasta | 10- Kinnitusköis pikkus |
| 3- CE-logo | 7- Partii nr | 11- Tootja aadress |
| 4- tootmisohjet teostava teavitatud asutuse nr | 8- Seerianumm | |

ÜLEVAATUS: Arvestades, et kasutaja ohutus sõltub seadme toimivusest, peaks seadme läbima vähemalt iga 12 kuu tagant perioodiliselt ülevaatusi. Perioodilist ülevaatus tuleb päädeti isik, järjides rangelt tootja juhiiseid. Defektide korral tuleb seadmed viivitamatult välja vahetada. Perioodilise ülevaatus käigus tuleb kontrollida ka siite ja märgistada. Kui need ei ole loetavad, tuleb seadmed kasutusel eemaldada ja teistega asendada. Tähelepanekud tuleb vastavalt lehekülje 2 toodud näidisele „TEENINDUS- JA ÜLEVAATUSLOGI“ seadmeaga seotud dokumenti üles kirjutada.

TUVASTAMISE JA KONTROLLI PROTOKOLLID: iga elemendi või süsteemi jaoks tuleb säilitada tuvastuskaart, mis sisaldb järgmist teavet, nagu on näidatud T1-ile:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Tüüp | 8. Kasutajanimi |
| 2. Tootja | A. Korrapärase kontrollide ajalugu |
| 3. Partii number | B. Kuupäev |
| 4. Seerianumber | C. Kommentaarid |
| 5. Tootmiskuupäev | D. Kontrollili nimis |
| 6. Ostukuu/päev | E. Allkirgi |
| 7. Esmakordse kasutamise kuupäev | F. Järgmine tähtaeg |

Tootja: vt* / Teavitatud asutus: vt** / Teavitatud asutus tootmiskontrolli jaoks: vt*** / ELi vastavusdokument: vt****

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

NAUDOJIMAS: Padėties nustatymo saugos diržo paskirtis yra išlaikyti naudotojo darbo padėtį, išlaisvinant jo rankas (paprastai ant vertikalios konstrukcijos, puz., pokėpių, stulpo ir pan.). Jis NEAPSAGO nuo kritimo ir naudotojas privalo naudoti papildomą kritimo iš aukščio sulaikymo sistemą. Saugos diržo ilgis yra 2 metrai.

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

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

Siekiant užtikrinti optimalias saugos sąlygas, prieš produkto naudojimą ir jo metu svarbu atsižvelgti į avarinio gelbėjimo planą. Priės naudojimą patirkinkite, ar naudotujui nukritus iš aukščio po jo komosių būtybų pakankamai laisvos erdvės, kad jis nesitrenktų į žemę. Taip pat patirkinkite, kad tarp naudotojo ir žemės nebūtų jokių kliūčių, iurius galėtų krisdamas trenktis.

EKSPLAOTACINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Saugos diržo yra patvirtinta pagal EN 358:1999 standartą.

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

APRIBOJIMAI.

1. Jėunga privalo būti vartotojo asmenine nuosavybe. Vartotojo sveikata turi leisti kontroliuoti savo saugumą ir kritisines situacijas; jis turi būti kompetentingas, specialiai išmokytas arba tiesiogiai pavaldus kompetentingam viršininkui. Jėungos negalima naudoti nepaisant apribojimų ir jā galima naudoti tik normaliomis sąlygomis.

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

3. Jėungos negalima naudoti stipriai rūgštinėje arba bazinėje aplinkoje. Dėl klimato sąlygų (saulės spinduliu, šalčio, drėgmės) jėunga gali anksčiau laikoapti netinkamai naudoti.

Niekada neaudokite jėungos ant aštrijų kampų ir stenkite, kad arti nebūtų cheminių reagentų.

4. Kritimo stabdymo sistemos saugai svarbu, kad tvirtinimo jėunga ar tvirtinimo taškas visada būtų tikslioje vietoje ir darbai būtų vykdomi taip, kad minimaliai sumažintų kritimo pavojus ir kritimo aukštis.

NAUDOJIMAS. Darbo padėties nustatymo saugos diržas yra su dviem galais. Vieną saugos diržą galu su jungtimi pritvirtinkite prie savo padėties nustatymo diržo vienos pusės „D“ formos žiedo, apjuskite diržą vertikalią atramą ir tuomet kito galo jungtį pritvirtinkite prie kitos pusės „D“ formos žiedo. Susireguliuokite saugos diržo ilgi. Saugos diržo inkaro įtaisais turi būti juosmens lygyje ar šiek tiek aukščiau, diržas turi būti įtemptas ir laisvojo kritimo atstumas neturi viršyti 0,6 m (žr. Fig. 1). Kad saugos diržas nenuoslytu žemyn, rekomenduojama jįapskuti apie atramą du kartus.

Naudodamais įsitikinkite, kad tvirtinimo ir reguliuavimo elementais šiuo metu yra pritrivinti.

SAUGOS DIRŽO BE ENERGIJOS SUGERTUVU NEGALIMIAI NAUDOTI KRITIMO IŠ AUKŠČIO SULAIKYMO SISTEMOJE.

BENDROS INSTRUKCIOS:

1. Visada prieš naudojimą patirkinkite jėunga, ar jis nepažeista.

2. Jeigu dvejote dėl gaminio arba jei jėunga buvo naudota kritimui stabdyti, nedelsdami pakeiskite gaminį ir išimkite jį iš apyvartos.

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

LAIKYMAS IR GABENIMAS. Norédami išvengti žalos, įsitikinkite, kad transportavimo metu naudojamos gamintojo pakuočės. Kai nenaudojate, jėunga laikykite gerai bei vėdinamose patalpose, saugokite nuo ekstremalios temperatūros, bazineių ir rūgštinių aplinkos. Jeigu gaminis drėgnas, prieš dėdami jį saugot, visiškai išdržininkiate. Nedėkite sunukių daiktų ant vėrės. Jeigu galima, stenkitevęs vengti laikykite vertikalioje padėtyje.

VALYMAS. Nestipriai suterštų lyna nuvalykite medvilnine šluoste ar sausiu šepeteliu. Nenaudokite jokių abrazyvinų priemonių. Nuodugnesniams valymui naudokite 30–40 °C vandenį ir neutralią (pH = 7) valymo priemonę. Nenaudokite rūgštinių ar šarminiu valikliu.

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

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

ZŪMĖJIMAS. Žr. S1 schema

1 – gaminio nuoroda	5 – standarto numeris	9 – ū. naudojimo instrukcijas
2 – gamintojo logotipas	6 – pagaminimo mėnuo ir metai	10 – saugos diržo ilgis,
3 – CE logotipas	7 – partijos numeris	11 – gamintojo adresas
4 – už gamybos kontrolę atsakingos naudotuvės logotipas	8 – serijos Nr.	

PATIKRA: Naudotojo saugumas priklauso nuo jėungos efektyvumo ir patikimumo, todėl jėungas būtina reguliarai tikrinti – bent kartą per metus. Periodinės patikras turi atlikti kompetentingas asmuo griežtai laikydamas gamintojo nurodymų. Nustačius defectą, jėunga būtina nedelsiant pakeisti. Periodinės patikros metu būtina patirkinti jėungos etiketes ir ženklinimą. Jei jie blogai išskaitomi, jėunga būtina pakeisti.

Patikros pastabas būtina įrašyti į jėungos dokumentaciją – pavyzdys pateiktas 2 p. skyriuje „PRIEŽIŪROS IR PATIKROS AKTAS“.

IDENTIFIKAVIMO IR PATIKRŲ INFORMACIJA: būtina turėti kiekvieno elemento ar kiekviens 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. Tirkintojo pavardė
6. Išsigijimo data	E. Parašas
7. Pirmojo naudojimo data	F. Kitos patikros data

Gamtintojas: žr. * / Paskelbtuoji įstaiga: žr. ** / Paskelbtuoji įstaiga kontroliuoti gamybą: žr. *** / ES atitinkies dokumentas: žr. ****

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

LIETOTĀJA INFORMĀCIJAS LAPA – RŪPĪGI IZLASIET PIRMS PRODUKTA LIETOŠANAS: Ši darba pozicjonēšanas drošības virše ir paredzēta lietotāja pozīcijas noturēšanai, lai įsaukti veikti darbu ar brīvām rokām (parasti strādājot uz vertikālās konstrukcijas, piemēram, kāpņēm, pilona u.c.). Tā NESNIEDZ aizsardzību kritiena gadījumā, lietotājam ir nepieciešama rezerves kritienu apturēšanas sistēma. Drošības virses garums ir 2 metri.

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 situācijas ir jārūpējas uzmanīgi.

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

Pirma produkta lietošanas un tās lietošanas laikā ir svarīgi, lai būtu izveidots glābšanas plāns, kas nodrošina optimālo drošus apstāklus. Pirms lietošanas pārliecībieties, ka zem lietotāja kājām ir pietiekams attālums līdz zemei, lai lietotājs nevarētu saskarties ar zemi kritiena gadījumā. Turklatā pārliecībieties, ka starp lietotāju un zemi nav citu šķēršļu, kas varētu ietekmēt sadursmi kritiena gadījumā.

IZMANTOŠANA UN IZMANTOŠĀNAS IEROBEŽOJUMI. pozicjonēšanas virše ir apstiprināta atbilstoši standartam EN 358:1999.

BRĪDINĀJUMS: „ortostatiska nepanesība“, sauktā arī par „piekāršanas traumu“ vai „drošības jostas pakāršanas sindromu“, ir termins, ar ko apzīmē apzināmus zudumus, ko izraisa cilvēka kermena ligākā turēšanās vertikālā pozīcija ar ierobežotā kustības iespējām. Šī parādība var notikt pēc kritienā, kārtojoties drošības jostā, gaidot pārīzību. Lai samazinātu risku, kopā ar drošības jostu izmantot piekāršanas traumas lentes, kas samazina saspiešanas svaru jūsu kājām un atjauno asinī cirkulāciju, kamēr tiek gaidīta pārīzīde.

IEROBEŽOJUMI : 1. Aprīkojumam ir jābūt tā lietotāja personiskajam iepāsumam. Lietotājam atbilstoši tā medicīniskajam stāvoklim ir jābūt spējīgam rīkoties drošības un avārijas situācijās, kompetentam, jābūt ipaši apmācītam vai arī kompetentam uzraudzītuzraugam ir jāuzņemas par vienu tieša atbildību. Aprīkojumu nedrīkst izmantot, neievērojot tam noteikto ierobežojumus, un tas ir jāizmanto tikai parastos apstākļos.

2. Stiprinājuma punkta pretestības spēkam ir jābūt lielākam par 12 kN, un stiprinājuma punkts ir jānovieto tā, lai tas atraustos virs lietotāja galvas. Stiprinājuma punktam jāatlībst standartam EN 795:2012.

3. Aprīkojumu nedrīkst izmantot īpaši skābā vai bāzikā vidē. Klimatisko apstākļu dēļ (saules gaismā, aukstums un mitums) var izraisīties priekšlaicīga nolietošanās.

Nekad neizmantojiet aprīkojumu vietas, kurās ir asi lenki, un novērsiet tās atrašanos kīmisko reaģēantu tuvumā.

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

IZMANTOŠANA darba pozicjonēšanas drošības virvei ir divi gali. Ar savienotāja pārīzību pievienojiet vienu drošības virves galu pie jūsu pozicjonēšanas josta viena sānu D-formas greedzenā, apstiniet drošības virvu ar vertikālo balstu un pievienojiet otru galu pie josta otrsānu D-formas greedzenā. Noregulējiet drošības virves garumā, izmantojot redukcijas greedzenā. Pārliecībieties, ka drošības virvei ir nospiegota un brīvā kritiena augstums nepārsniedz 0,6 m (skat. Fig.1). Ieteicams apstiprināt drošības virvi divas reizes, lai novērstu tās noslēšanās iespēju. Lietošanas laikā pārliecībieties, ka stiprinājuma un pielāgošanas elementi ir droši nostiprināti.

DRŌSĪBAS VIRVI BEZ ENERĢIJAS SLĀPĒŠANAS IERĪCES NEDRĪKST LIETOT KRITIENA APTRŪŠANAS SISTĒMĀ.

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

1. Pirms izmantošanas vienmēr pārbaudiet aprīkojumu, lai pamānītu bojājumu.

2. Ja ir jebkādas aizdomas par izstrādājumu vai ja aprīkojums tika izmants, lai apturētu kritienu, nekavējoties nomainiet izstrādājumu un pārtrauciet tā izmantošanu.

SADERĪBĀ. Šis produkts jāizmanto kritienās aizturēšanas sistēmā, kas atbilst standarta EN363 prasībām apvienojumā ar pilnu kermena ekipējumu, kas atbilst standartam EN361, un enkuru, kas atbilst standartam EN795. Savienotāja ierīce, kas tiek ietoti kombinācijā ar drošības virvi, jāatlībst EN362 prasībām.

Jāpārbauda arī katrā atsevišķā komponenta lietotāja instrukcijas.

GLĀBĀŠANA UN PĀRVADĀŠANA Lai novērstu bojājumus transportēšanas laikā, obligāti jāizmanto ražotāja iepakojums. Ja aprīkojums netiek izmants, tas jāglābā labi vēdinātā tempā, kurā nav paaugstināta vai pazemināta temperatūra, bāzikās un skābās vide. Ja izstrādājums ir mitrs, pirms tās novērotās glābāšanā nedrošiniet tā pilnīgu izšūšanu. Uz virves nedrīkst novietot smagus prieķismetus. Ja iespējams, jānovērtā tā atlībātā saločīšana, un vertikāls stāvoklis ir piemērotāks tā glābāšanai.

TĪRĪŠANA nelielu netirumā gadījumā notiriet virvi ar vilnas drānu vai mikstu suku. Nelietojiet abrazīvus materiālus. Intensīvās tīrīšanas veikšanai izmantojiet ūdeni temperatūrā no 30 °C līdz 40 °C un tīret ar neitrālu magnāžu līdzekli (pH = 7). Nelietojiet skābus vai sārmainus magnāžu līdzekļus.

REMONTS Ja izstrādājumam ir bojājumi, kas negarantē optimālo drošības īmeni, un tāpēc tas ir nekavējoties jānomaina. Nekad neizmantojiet bojātā izstrādājumu. Nav atlātā izstrādājuma labošana, papildināšana un pārveidošana. Izstrādājumam nav paredzētas jebkādas rezerves daļas.

EKSPLŪDATĀJIĀS LAIKS aprīkojuma kalpošanas mūžs ir maksimāli 10 gadi no rāzošanas datuma, tomēr pirms lietošanas vienmēr ir jāveic pārbaude un kompetentai personai viasmaz reizi pāriekšā ikgadējā pārbaude. Produkta kalpošanas mūžs ir būtiski atkarīgs no lietošanas apstākļiem.

MARKĒJUMS Skatīt S1. shēmu.

1. produkta atsucose	5. Standarta Nr.	8. Sērijas Nr.
2. ražotāja logotips	6. rāzošanas mēnesis un gads	9. skatiet instrukcijas
3. CE logotips	7. Partijas Nr.	10. drošības virves garums
4. pilnvarotās iestādes Nr. rāzošanas kontroles veikšanai	11. ražotāja adrese	

PĀRBAUDE: nemot vērā, ka lietotāja drošība ir atkarīga no aprīkojuma snieguma un nodrošinātās pretestības, aprīkojuma periodiski jāveic pārbaudes – vismaz reizi dienas laikā mēnešos. Periodiskā pārbaude ir jāveic kompetentai personai, stingri ievērojot ražotāja norādījumus. Ja tiek konstatēti defekti, aprīkojums ir nekavējoties jānomaina. Periodiskās pārbaudes laikā jākontrolē etiketes un markējumi. Ja tas nav salāsams, aprīkojums ir jānomaina.

Novērojumi ir jāiérkasta dokumentā, kas sasaistīts ar aprīkojumu, sekojot piemēram 2. lappuse „APKOPES UN PĀRBAUDES ŽURNĀLS“.

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

1. Tips	7. Pirkšanas datums
2. Identifikācijas markējums	8. Pirmās izmantošanas reizes datums
3. Uzraudzības numurs	9. Lietotāja vārds un uzvārds
4. Ražošanas gads	10. Piezīmes:
5. Katras periodiskas pārbaudes datums un sīki izklāstīta informācija par to	11. Pārbaudītā vārds un uzvārds un paraksts
6. Nākamās periodiskās 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.

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCÉ BU KULLANICI TALİMATLARINI DİKKATLİCE OKUYUN:

Bu Konumlandırma Halatı , eller serbest çalışması için, kullanıcının konumunu muhafaza edecek şekilde tasarlanmıştır (merdiven, direk vb. dikey yapılar üzerinde). Düşmeye karşı koruma sağlanamaz ve kullanıcının ayrıca bir düşme durdurma sisteme sahip olması gereklidir. Halat uzunluğu 2 metredir.

Hiçbir Kişi Koruma Donanımının tam koruma sağlayamayacağını ve riskli faaliyetler sırasında daima dikkatli olunması gerektiğini unutmayın.

Bir düşme durdurma sistemi içinde kullanılabılır tek vücut destekleme donanımı, emniyet kemeri.

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

KULLANIM PERFORMANSI VE SINIRLARI: Konumlandırma Halatı , EN 358:1999 onaylıdır.

UYARI: "Süpansiyon travması" veya "koşuk takma sendromu" olarak bilinen "ortostatik tolerans bozukluğu", insan vücudunun bir süredir sınırlı hareketle dikey durumda kalmasından kaynaklanan biliç kabıdı. Emniyet askısı altında halde, kurtarılmayı beklerken ortaya çıkabilir. Riski azaltmak için, bacaklarınızın baskını 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 kullanım açısından yetkin ve özel bir eğitim almış olmalı veya yetkililer 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 eskiyebilir. Donanımı keskin köşeler üzerinde kullanmayı ve kimyasal reaktif maddelerden uzak tutun.

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

KULLANIM: Konumlandırma halatın iki ucu vardır. Halatın bir ucunu destekleyici kemeri tarafından D halkasına takın, halatı dikey destekin etrafına geçirin ve diğer ucunu kemeri diğer tarafından D halkasına takın. Kısالتma halkasını kullanarak halatın uzunluğunu ayarlayın. Halat bağlantı noktasının bel hizasında veya bel hizasının üzerinde olduğundan, halatın gergin olduğundan ve serbest düşme yüksekliğinin 0,6 metreyi aşmadığından emin olun (Bkz. Fig1). Aşağı doğru kaymasını önlemek için, halatın iki defa düğümlenmesi tavsiye edilir. Kullanım sırasında, bağlantı ve ayarlama parçalarının sağlanır. olduguandan emin olun.

ENERJİ EMİCİ DONANIMI BULUNMAYAN BİR HALAT DÜŞME DURDURMA SİSTEMİNDE KULLANILMAMALIDIR.

GENEL TALİMATLAR:

1. Her kullanmadan önce, donanımın hasarı olup olmadığını kontrol edilmesi gerekmektedir.

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

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

DEPOLAMA VE NAKLİYE: Taşıma esnasında hasar olmasını önlemek için üreticinin ambalajının kullanılmasına özen gösterin. Donanımı, aşırı sıcaklıklara, bazlara ve asıltılara maruz kalmayacağı, havadaki bir ortamda muhafaza edin. Ürün ıslaksa, rafa kaldırıldığdan önce tamamen kurumasını bekleyin. Halatın üzerine ağır nesneler koymayın. Mümkinse kat izleri oluşumundan kaçının veya halatı dikey olarak muhafaza edin.

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

ONARIM: Ürünün hasar görmesi durumunda, optimal koruma performansını olumsuz yönde etkileyebilecekinden, 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, imalatın itibaren 10 yıldır, ancak her kullanmadan 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 |
| 3- CE logosu | 7- Parti n° | 11- İmalatçının adresi |
| 4- Üretim kontrolünü gerçekleştiren tescilli kuruluşun numarası | 8- Seri n° | |

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. Kullanılabılır durumda olsa da durumda, çıkarılmaları ve yenileyile 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

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

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