

v.20210218

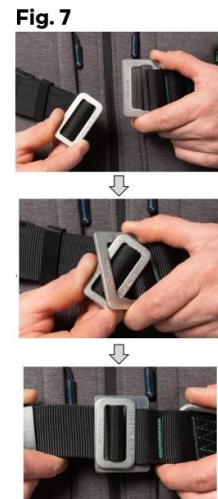


Fig. 1 **Fig. 2** **Fig. 3** **Fig. 4** **Fig. 5** **Fig. 6**



CE 0598

*WORLDWIDE EUROPTECTION – 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 (Särkinenmentie 3), 00211 Helsinki, FINLAND (notified body n° 0598)

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

T1. IDENTIFICATION AND INSPECTION RECORD

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

**IDENTIFICATION
CARD**

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

EN

CAREFULLY READ THIS UIS BEFORE USE THE PRODUCT:

This fullbody harness with integrated work positioning belt is designed to minimize the hazards and/or provide a better protection against the danger of falling from heights. However, it's important to know that no item of PPE can provide full protection and must always be used carefully during the risky activity. A full body harness is the only element which can be used in a fall arrestor system. Before and during the use of the product, it's important to consider a rescue plan to provide optimal safe conditions. Before use, ensure that there is enough clearance below the user's feet, to prevent him from hitting the ground in case of fall. Moreover, ensure that there is not obstacle between the user and the ground to avoid collision in case of fall.

PERFORMANCE AND LIMITS OF USE: the equipment is certified according to EN 361:2002 et EN 358:2018.

The maximal user load is 140 kg for this harness. In the case of an equipped user above 100 kg, it is essential before use to ensure that all other components of the Fall Arrest system are compatible with the load by referring to their respecting instructions (especially the connecting element limiting the forces to 6kN during the arrest of the fall). If it's not the case, the maximal load will be the one element with the lowest capacity (for CE personal fall protection equipment, 100 kg).

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.

LIMITATIONS: 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 superior.

2) The user must protect his article from all mechanical hazards like sharp edges, tools, exposure to sunlight, or ultraviolet degradation, during usage, transport and storage.

3) It should not be used in highly acidic or basic environment. A premature ageing can appear due to climatic conditions (sunshine, cold, humidity).

4) Do not use the working belt for fall arrest. It is to be use for work positioning only.

5) 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 EN795:2012.

6) It is important for the safety of the user that the device or the anchorage point is always well positioned and that the work is realized to minimize the fall risk and the height of fall. Check the space needed under the user on the working place before any possible use to avoid collision with the ground or with any other obstacle on the fall trajectory.

7) The anchorage system must be at the level of the waist or above. The lanyard must be maintained taut and the free movement limited to 0.5m.

The whole length of a system with an energy absorber and lanyard, manufactured extremities and connectors shouldn't be longer than 2 m (for example connector + lanyard + energy absorber + connector).

USE: follow Step 1 to 6 to wear the harness. Only use harness of suitable size. A harness either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimum level of protection. The size of the harness is marked on a label attached to it and they are available in one size. Always visually inspect the harness before use to ensure that it is in a serviceable condition to operate correctly.

Step 1: Open all the buckles before donning the harness. Hold the harness by the dorsal D-ring as shown in Fig 1.

Step 2: Insert your arms into the shoulder straps (left arm into the left shoulder strap, right arm into the right shoulder strap) (Fig. 2) and close the buckle on the chest strap as shown in Fig. 3.

Step 3: Close the buckle on the belt and tighten until the size is suitable for the user.

Step 4: The harness is now on the body with two leg straps hanging down at the back. Pull the leg straps one by one around your thighs outwards to your front as shown in Fig. 4.

Step 5: Close the parachute buckles of the leg strap one by one as shown in scheme 4 & 5.

Step 6: Tighten the leg and shoulder straps by pulling the free ends of the straps until the harness fits the body tightly without hindering free movement. As in Fig 5. None of the straps must be twisted when the harness is donned.

USE OF THE DIFFERENT ATTACHMENT POINTS:

To locate the attachment elements in the harness, check for the separately stitched label showing the 'A' marking near the attachment elements. Do not use any other point as an attachment element for fall arrest. When the logo 'A2' is on the shoulder strap, it means that the two buckles must be used together to form an anchorage point.

Dorsal attachment point: designed to connect a connecting element in a Fall Arrest system or in a Fall Restraint system. In the case of a Fall Arrest system, it is recommended to use the dorsal point.

Sternal attachment point: designed to connect a connecting element in a Fall Arrest system or in a Fall Restraint system. It is recommended to use the sternal point for the use of guided-type fall arresters EN353, and the applications on ladders or roofs.

Lateral attachment points: located on each side of the positioning belt, they are designed to connect a work positioning lanyard.

To connect properly the fall protection connection element to the right attachment element of the harness, refer to the instructions of the connection element.

Fall indicators: This harness features fall indicators stitched on the shoulder straps below the dorsal plate. In the event of a fall, xxxx. If they are absent, it means that the harness was subjected to an important load and shall no longer be used. Immediately withdraw from service and discard it. (See Fig. 7).

GENERAL INSTRUCTION: 1. Inspect the equipment before use to check for any rupture of webbing, seams, buckles or D-rings. Do not use in case of any rupture or defects. 2. Any system must be immediately removed from service if its safety is not obvious or if it has already been used to stop a fall. Do not use this equipment until a competent person has authorized its continued use in writing.

COMPATIBILITY : A fall arrest harness is the only equipment which is allowed to use in a fall arrest system and must be used with a fall arrest system complying with EN363. The connecting element used shall be such as energy absorber EN355 or fall arrester EN360 and designed to limit the forces exerted on the body during the arrest of a fall to 6 kN.

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 work position belt in a well-ventilated area away from extremes of temperature. Never place heavy items on top of it. If possible, avoid excessive folding and preferably store it hanging vertically. If the product is wet, allow it to dry fully before placing it into storage.

CLEANING : In case of minor soiling, wipe the work positioning belt with cotton cloth or a soft brush. Do not use any abrasive material. For intense cleaning wash the equipment in water at a temperature between 30°C to 40°C using a neutral detergent (pH = 7). The washing temperature should not exceed 40°C. Do not use acid or basic detergents. Follow the washing instruction absolutely without any deviations.

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.

DISPONAL: When the product is discarded, the different components should be recycled by sorting metallic and synthetic materials. These materials can be recycled by specialized companies.

COMPONENTS AND MATERIALS: See scheme 2

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| • Webbing + stitching : polyester | • Hardware in steel | • Dorsal plate, keepers : plastic | • Belt pad: polyester |
| A. Shoulder strap in polyester | B. Dorsal plate in plastic. | C. Dorsal D-ring in steel | |
| D. Sternal D-ring in steel | E. "A" marking of the Fall Arrest attachment points on the webbing. | | |
| F. Adjustment buckles in steel | G. Keepers in plastic and elastic webbing | H. Sub-pelvic strap in polyester | |
| I. Positioning belt | J. Lateral D-ring in steel | K. Fall indicators | |
| L. Tool holder | M. Marking | | |

MARKING: See scheme S1

- | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|
| 1 - Manufacturer Logo | 6- N° of the Standard | 11- Product composition |
| 2 - Product reference number | 7- Month and Year of manufacture | 12 - Maximal user weight |
| 3 - Size | 8- Lot n° | 13- Manufacturer's address |
| 4 - CE marking | 9- Serial Number | 14- User's name |
| 5- N° of the notified body for the production control | 10-See the instructions | 15- Inspection log |

INSPECTION : 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 each twelve months. A periodical examination must be realized by a competent person and in the strict respect of the way detailed by the supplier. Observations must be written in the box bellow. In the case where some defects are observed, the equipment must be immediately replaced. The marks must be controlled during the periodical examination. If they are not legible, the equipment must be removed and replaced.

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 of equipment | 6. Date of purchase | C. Comments |
| 2. Manufacturer | 7. Date of first use | D. Name of controller |
| 3. Lot number | 8. User's name | E. Signature |
| 4. Serial number | A. History of periodic examinations | F. Next due date |
| 5. Date of manufacture | B. Date | |

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

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

FR

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Ce harnais antichute avec ceinture de maintien au travail intégrée a été conçu pour minimiser les risques et/ou apporter une plus grande protection contre le danger des chutes de hauteur. Cependant, il est important de rappeler qu'aucun article d'EPI 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 (se référer à la notice d'utilisation de l'élément de liaison antichute pour connaître le tirant d'air minimum).

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION : L'équipement a été certifié conforme à la norme EN 361:2002 et EN358:2018.

La charge maximale d'utilisation est de 140 kg pour ce harnais. Dans le cas d'un utilisateur équipé de plus de 100 kg, il est essentiel de s'assurer avant l'utilisation que tous les autres composants du système d'Arrêt de chute sont compatibles avec la charge en se référant à leurs notices respectives (en particulier l'élément de liaison limitant les efforts pendant l'arrêt de la chute à 6 kN). Si ce n'est pas le cas, la charge maximale sera celle de l'élément à plus faible capacité (pour les Antichutes CE, 100 kg).

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.

LIMITE D'UTILISATION 1 L'équipement est la propriété de l'utilisateur seul. L'utilisateur doit être médicalement apte à maîtriser sa sécurité et les situations d'urgences, compétent, avoir suivi une formation appropriée ou être sous la responsabilité immédiate d'un supérieur compétent. **2** Il est de la responsabilité de l'utilisateur de protéger son produit contre les dangers mécaniques tels que des bords coupants, des outils, une exposition prolongée au soleil, une dégradation par UV, à la fois pendant l'utilisation, le transport et le stockage du produit. **3**) Cet équipement ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif. Un vieillissement prématuro peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). **4**) Ne pas utiliser la ceinture de maintien au travail pour l'arrêt de chutes. Elle est destinée au seul maintien au travail.

5) 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. **6)** Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur 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 chute et la hauteur de chute. Vérifier que 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'obstacle, sur la trajectoire de chute. **7)** Le système d'ancre doit se trouver au niveau de la taille ou au-dessus. La longe doit être maintenue tendue et le déplacement libre limité à 0.5m maximum.

La longueur totale d'un équipement avec un absorbeur d'énergie comprenant une longe, des extrémités manufacturées et des connecteurs ne doit pas dépasser 2m (par exemple, connecteur + longe + absorbeur d'énergie + connecteur).

MODE D'EMPLOI : Suivez les 6 étapes suivantes afin de vous assurer de correctement endosser ce harnais. Utilisez toujours un harnais à votre taille. Un harnais trop large ou trop serré réduit la capacité de mouvement et ne fournit pas le niveau optimum de protection. La taille du harnais est indiquée sur l'étiquette cousue dessus. **Inspectez toujours le harnais et la lisibilité du marquage avant de l'utiliser pour vous assurer qu'il soit dans de bonnes conditions d'utilisations.**

Etape 1 : Défaire toutes les boucles automatiques avant de procéder à la mise en place du harnais. Tenez le harnais par l'anneau dorsal en D comme illustré sur la figure 1 (figure 1).

Etape 2 : Placez vos bras à l'intérieur des bretelles (bras gauche dans la bretelle gauche, bras droit dans la bretelle droite) (cf. figure 2) et fermez la boucle sur la sangle sternale (cf. figure 3).

Etape 3 : Fermez la boucle située sur la ceinture et serrez jusqu'à obtention d'une taille convenable pour l'utilisateur.

Etape 4 : Le harnais est maintenant enfilé avec les deux jambières pendues à l'arrière. Attachez les jambières une par une autour de vos cuisses en passant par l'extérieur.

Etape 5 : Fermez les boucles des jambières une par une (cf. figure 4).

Etape 6 : Resserrez les jambières en tirant sur la sangle jusqu'à ce que le harnais soit parfaitement ajusté à la taille de l'utilisateur sans entraver ses mouvements. (cf. figure 5). Aucune sangle ne doit être torsadée à la fin de la mise en place du harnais.

UTILISATION DES DIFFÉRENTS POINTS D'ACCROCHAGES :

Pour situer où se trouvent les éléments d'attaches du harnais, cherchez le label cousu sur le harnais avec un « A » inscrit dessus se trouvant près des éléments d'attache. N'utilisez pas d'autres éléments comme éléments d'attaches pour l'arrêt de chutes. Lorsqu'un logo A2 est sur les bretelles, cela signifie que les 2 boucles textiles doivent être utilisées ensemble pour former un point d'attache.

Point d'accrochage dorsal : destiné à la connexion d'un élément de liaison dans un système d'Arrêt de chute ou un système de retenue. Dans le cas d'un système d'Arrêt de chute, il est recommandé d'utiliser le point dorsal.

Point d'accrochage sternal : destiné à la connexion d'un élément de liaison dans un système d'Arrêt de chute ou un système de retenue. Il est recommandé d'utiliser le point sternal pour l'utilisation d'antichutes mobiles EN353, les applications sur échelles ou toitures.

Points d'accrochages latéraux : situés sur chaque côté de la ceinture de maintien, ils sont destinés à la connexion d'une longe de maintien au travail.

Pour la connexion du système de liaison antichute au harnais antichute, se référer aux notices du harnais et du système de liaison antichute afin de se connecter correctement au bon point d'accrochage du harnais.

Indicateurs de chute : Ce harnais est équipé d'indicateurs de chute cousus sur les bretelles en-dessous de la plaque dorsale. En cas de chute, xxx. Si xxx cela signifie que le harnais a subit une charge importante et ne doit plus être utilisé. A retirer du service immédiatement et mettre au rebut (Voir Figure 7)

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES: 1) Inspectez toujours l'équipement avant de l'utiliser afin de repérer toutes éventuelles coupures sur les sangles ou-cordes, les coutures, les boucles et les anneaux en D. Ne pas utiliser en cas de rupture ou de défectuosité. 2) Tout système doit être immédiatement retiré de la circulation si sa sécurité est mise en doute ou s'il a déjà été utilisé pour arrêter une chute. Il convient de ne plus en faire usage avant qu'une personne compétente n'ait autorisé par écrit sa réutilisation.

COMPATIBILITE: Un harnais d'antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes et doit être utilisé en association avec d'autres composants conformes à l'EN363. L'élément de liaison utilisé tel que absorbeur d'énergie EN355 ou antichute à rappel automatique EN360 doit être conçu pour limiter dans le corps les efforts générés pendant l'arrêt de la chute à 6kN.

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 le produit dans un endroit bien aéré, à distance de températures extrêmes. Ne jamais placer d'éléments lourds sur le produit. Si possible, évitez les piéges répétés et préférez le stockage accroché en position verticale. Si le produit est humide, faites-le sécher complètement avant de le ranger.

NETTOYAGE: En cas de salissure moindre, essuyer le produit avec un chiffon en coton ou une brosse douce. Ne pas utiliser de matériel abrasif. Pour un nettoyage intensif, tremper le produit dans une eau entre 30° et 40°C avec un détergent neutre (pH 7). La température de lavage ne doit pas excéder 40°C. Ne pas utiliser de détergents acide ou basique. Faites le sécher naturellement loin de toute source de feu ou de chaleur.

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.

MISE AU REBUT : Lors de la mise au rebut du produit, les différents composants doivent être recyclés par un tri des matières métalliques et par un tri des matériaux synthétiques. Ces matériaux peuvent être recyclés auprès d'organismes spécialisés.

COMPOSANTS ET MATERIAUX : voir schéma 2

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| • Sangle + couture : polyester | • Bouclerie en acier zingué | • Plaque dorsale, passants : plastique |
| • Ceinture de maintien : polyester | | |
| A. Bretelle en polyester | B. Plaque dorsale en plastique | C. Accrochage dorsal en acier |
| D. Accrochage sternal en acier | E. Marquage "A", des points d'accrochage Antichute sur le D ou la sangle. | |
| F. Boucles de réglage en acier | G. Passants plastique et sangle élastique | H. Sous-fessière en polyester |
| I. Ceinture de maintien | J. Accrochage latéral | K. Indicateurs de chute |
| L. Porte-outils | M. marquage | |

MARQUAGE : voir schéma S1

- | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------------|
| 1- Marque du fabricant | 6- N° de la norme | 11- Composition du produit |
| 2- Référence du produit | 7- Mois et année de production | 12- Poids maximal de l'utilisateur |
| 3- Taille | 8- N° de lot | 13- Adresse du fabricant |
| 4- Marquage CE | 9- N° de série | 14- Nom de l'utilisateur |
| 5- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production | 10- Se référer à la notice | 15- Relevé d'inspection |

VERIFICATION : Des examens périodiques réguliers sont nécessaires étant donné que la sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Il est obligatoire d'effectuer un examen périodique au moins une fois tous les douze mois. Les examens périodiques ne doivent être effectués que par une personne compétente et dans le respect strict des modes opératoires d'examen périodique du fabricant. Les observations doivent être rapportées dans la case ci-dessous. Dans le cas où des défauts sont observés, le produit doit être remplacé immédiatement. **La lisibilité des marquages du produit doit être contrôlée lors de l'examen. S'ils ne sont plus lisibles, l'équipement doit être placé au**

rebut. **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 on T1 :

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

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

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

DE

LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH:

Dieser Auffanggurt aus Polyester mit integriertem Arbeitspositionierungsgurt soll die Gefahren minimieren und / oder vor der Gefahr eines Sturzes aus der Höhe schützen. Es ist jedoch wichtig, daran zu erinnern, dass keine individuelle Schutzausrüstung absoluten Schutz liefern kann und während der Ausübung der risikanten Tätigkeit stets mit 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: Die Ausrüstung ist gemäß EN 361:2002 und EN 358:2018 zertifiziert.

Die maximale Benutzerlast für diesen Auffanggurt beträgt 140 kg. Bei einem ausgerüsteten Benutzer über 100 kg muss vor dem Gebrauch unbedingt sichergestellt werden, dass alle anderen Komponenten des Absturzsicherungssystems mit der Last kompatibel sind. Informationen dazu finden Sie in den entsprechenden Anweisungen (insbesondere zu dem Verbindungselement, das die Kräfte bei Anhalten des Sturzes auf 6 kN begrenzt). Ist dies nicht der Fall, ist die maximale Belastung das Element mit der geringsten Kapazität (für persönliche CE-Absturzsicherungsgeräte 100 kg).

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.

GEBAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN: 1) Der Auffanggurt ist allein Eigentum des Nutzers. Der Nutzer muss medizinisch in der Lage sein, seine Sicherheit zu gewähren und Notsituation zu bewältigen, fachkundig sein und eine geeignete Schulung durchlaufen haben oder unter der direkten Verantwortung eines fachkundigen Vorgesetzten sein. 2) Der Nutzer ist dafür verantwortlich, sein Produkt sowohl während der Verwendung als auch während des Transports und der Lagerung gegen mechanische Gefahren wie scharfe Kanten, Werkzeuge, lange Sonneneinstrahlung und UV-Schädigung zu schützen. 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. 4) Verwenden Sie den Arbeitspositionierungsgurt nicht zum Abfangen von Stürzen. Er ist nur für Arbeitsplatzpositionierung geeignet. 5) 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. 6) Es ist für die Sicherheit des Nutzers wichtig, dass der Gurt oder der Verankerungspunkt stets korrekt positioniert ist und dass die Arbeit so ausgeführt wird, dass das Risiko eines Sturzes und die Sturzhöhe auf ein Minimum reduziert werden. Überprüfen Sie vor jeder etwaigen Verwendung, ob am Arbeitsplatz der erforderliche Freiraum unter dem Nutzer vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht mit dem Boden kollidiert, und ob keine Hindernisse auf dem Fallweg vorhanden sind. 7) Das Verankerungssystem muss sich auf Taillenhöhe oder darüber befinden. Das Seil muss gespannt gehalten und die freie Bewegung auf maximal 0,5 m beschränkt werden.

Die Gesamtlänge des Systems Verbindungsmittel / Falldämpfer / Verbindungselement darf maximal 2 m betragen.

GEBAUCHSANWEISUNG:

Folgen Sie den nachstehenden 6 Schritten, um sicherzustellen, dass Sie dieses Geschirr richtig tragen. Verwenden Sie stets ein Geschirr in Ihrer Größe. Ein zu weites oder zu enges Geschirr schränkt die Bewegung ein und bietet keinen optimalen Schutz. Die Universal-Größe des Geschirrs ist auf dem an das Geschirr angehängten Etikett angegeben. Überprüfen Sie das Geschirr und die Lesbarkeit der Markierung jedes Mal vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass es in gutem Nutzungszustand ist.

Schritt 1: Halten Sie den Auffanggurt am D-Ring des Rückens wie in Abbildung Fig 1 gezeigt.

Schritt 2: Platzieren Sie Ihre Arme im Innern der Träger (linker Arm im linken Träger, rechter Arm im rechten Träger) (sh. Abbildung Fig 2) und schließen Sie die Kunststoffschuhe am Brustgurt. (sh. Abbildung Fig 3).

Schritt 3: Schließen Sie die Schnalle am Arbeitspositionierungsgurt und ziehen Sie sie fest, bis die Größe für den Benutzer geeignet ist.

Schritt 4: Der Auffanggurt ist jetzt angezogen, die beiden Beinschläufen hängen hinten. Befestigen Sie die Beinschläufen nacheinander von außen um Ihre Oberschenkel. (sh. Abbildung S4)

Schritt 5: Schließen Sie die Schnallen der Beinschläufen nacheinander. (sh. Abbildung 4 und Abbildung 5).

Schritt 6: Machen Sie die Beinschläufen enger, indem Sie an dem Band ziehen, bis das Geschirr perfekt der Größe des Nutzers angepasst ist, ohne seine Bewegungen einzuschränken. (Abbildung 5). Nach dem Anlegen darf keiner der Textilgurte verdreht sein.

VERWENDUNG DER VERSCHIEDENEN HALTEPUNKTE:

Um die Befestigungselemente des Auffanggurts zu finden, suchen Sie das an den Auffanggurt angenäherte Label mit einem „A“ darauf, das sich bei den Befestigungselementen befinden. Verwenden Sie keine anderen Teile als Befestigungselemente zum Abfangen von Stürzen. Wenn sich an den Trägern das Logo A2 befindet, bedeutet dies, dass die 2 Textilschnallen gemeinsam als Befestigungspunkt verwendet werden müssen.

Hinterer Haltepunkt: Zum Verbinden eines Verbindungselements in einem Absturzsicherungssystem oder in einem Rückhaltsystem. Bei einem Absturzsicherungssystem wird empfohlen, den hinteren Haltepunkt zu verwenden.

Vorderer Haltepunkt: Zum Verbinden eines Verbindungselements in einem Absturzsicherungssystem oder in einem Rückhaltsystem. Es wird empfohlen, den vorderen Haltepunkt für die Verwendung von mitlaufenden Auffanggeräten EN353 und für Anwendungen auf Leitern oder Dächern zu verwenden.

Seitliche Haltepunkte: befinden sich auf jeder Seite des Haltegurts und dienen zum Verbinden eines Verbindmittels zur Arbeitspositionierung.

Informationen zum ordnungsgemäßen Verbinden des Absturzsicherungs-Verbindungselements an das richtige Befestigungselement des Auffanggurts finden Sie in den Anweisungen des Verbindungselements.

Sturzzeiger: Dieser Auffanggurt verfügt über Sturzzeiger, die an die Träger unterhalb des Rückenteils aufgenäht sind. Im Falle eines Sturzes brechen die Stiche und lösen das Etikett des Sturzzeigers. Fehlt das Etikett, bedeutet dies, dass der Auffanggurt einer erheblichen Belastung ausgesetzt war und nicht mehr verwendet werden darf. Sofort außer Betrieb nehmen und entsorgen. (See Abb. 7).

ALLGEMEINE HINWEISE: 1. Überprüfen Sie die Ausrüstung jedes Mal vor der Verwendung, um etwaige Schnitte in den Gurten oder Seilen, den Nähten und D-Ringen festzustellen. Verwenden Sie sie nicht im Falle eines Risses oder einer Beschädigung. 2. Jeder Auffanggurt muss sofort aus dem Verkehr gezogen werden, wenn die Sicherheit zweifelhaft ist oder wenn er bereits verwendet wurde, um einen Sturz abzufangen. Er darf nicht mehr verwendet werden, bis eine kompetente Person schriftlich seine Wiederverwendung autorisiert hat.

KOMPATIBILITÄT: Ein Absturzsicherungs-Auffanggurt ist das einzige Gerät, das in einem Absturzsicherungssystem verwendet werden darf und mit einem Absturzsicherungssystem gemäß EN363 verwendet werden muss. Das verwendete Verbindungselement muss ein Energieabsorber EN355 oder ein Auffanggerät EN360 sein und so ausgelegt sein, dass die beim Aufhalten eines Sturzes auf den Körper ausgeübten Kräfte auf 6 kN begrenzt werden. Die Gebrauchsweisen der einzelnen Ausrüstungsbestandteile müssen ebenfalls eingehalten werden.

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 Führungsseils und lagern Sie es sofern möglich in vertikaler Position.

REINIGUNG: Reinigen Sie das Produkt bei geringer Verschmutzung mit einem Baumwolltuch oder einer weichen Bürste. Verwenden Sie kein scheuerndes Material. Tauchen Sie das Produkt für eine intensive Reinigung in 30° und 40°C warmes Wasser mit neutralem Reinigungsmittel (pH-Wert 7). Die Waschtemperatur darf 40°C nicht überschreiten. Verwenden Sie keine säurehaltigen oder basischen Reinigungsmittel. Lassen Sie es natürlich, fern von Feuer oder Hitze trocknen. **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.

ENTSORGUNG: Wenn das Produkt entsorgt wird, sollten die verschiedenen Komponenten durch Trennen von Metall und Kunststoffen recycelt werden. Diese Materialien können von spezialisierten Unternehmen recycelt werden.

KOMPONENTEN UND MATERIALIEN: Siehe Schema 2

- | | | |
|---|--|--------------------------------|
| • Gurtband + Nähle: Polyester | • Schnallen und Metallteile: Stahl | • Rückenteil, Halter: Polymer |
| • Arbeitspositionierungsgurt: Polyester | | |
| A. Träger aus Polyester | B. Rückenteil aus Polyethylen | C. Hinterer D-Ring aus Stahl |
| D. Vordere Haltepunkt aus Stahl | E. "A"-Markierung der Halteungspunkte der Absturzsicherung am Gurtband | |
| F. Einstellschrauben aus verzinktem Stahl | G. Halter aus Polyethylen und elastischem Gurtband | H. Unterbeckgurt aus Polyester |
| I. Arbeitspositionierungsgurt | J. Seitliche Haltepunkte | K. Sturzzeiger |
| L. Werkzeughalter | M. Kennzeichnung | |

KENNZEICHNUNG: siehe Abbildung S1

- | | | |
|--|--|-------------------------------|
| 1: Herstellerlogo | 6: Nummer der Norm | 11: Produktzusammensetzung |
| 2: Artikelnrumer | 7: Monat und Jahr der Herstellung | 12: Maximales Benutzergewicht |
| 3: Größe | 8: Losnummer | 13: Adresse des Herstellers |
| 4: CE-Kennzeichnung | 9: Seriennummer | 14: Benutzername |
| 5: Nr. der benannten Stelle für die Produktionskontrolle | 10: Siehe Gebrauchsanweisung 15: Inspektionsaufzeichnung | |

INSPEKTION: Regelmäßige Prüfungen sind erforderlich, da die Sicherheit des Nutzers vom Erhalt der Effizienz und Strapazierfähigkeit der Ausrüstung abhängt. Es ist erforderlich, mindestens einmal im Jahr eine periodische Prüfung durchzuführen. Die regelmäßigen Prüfungen dürfen nur von einer fachkundigen Person unter strenger Einhaltung der Prüfanweisungen des Herstellers durchgeführt werden. Die Beobachtungen müssen in nachstehendes Feld eingetragen werden. Sollten Beschädigungen festgestellt werden, muss das Produkt sofort ersetzt werden. Bei den Prüfungen muss die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung überprüft werden. Wenn sie nicht mehr lesbar ist, muss das Produkt entsorgt werden.

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

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|------------------------------|
| 1. Typ der Ausrüstung | 5. Herstellungsdatum | A. Verlauf der regelmäßigen Untersuchungen | E. Unterschrift |
| 2. Hersteller | 6. Einkaufsdatum | B. Datum | F. Nächstes Fälligkeitsdatum |
| 3. Losnummer | 7. Datum der ersten Nutzung | C. Kommentare | |
| 4. Seriennummer | 8. Benutzername | D. Name der verantwortlichen Stelle | |

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

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

IT

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

Questa imbracatura anticaduta integra una cintura di posizionamento sul lavoro e serve per ridurre al minimo i rischi e/o offrire una migliore protezione contro i rischi della caduta dall'alto. È tuttavia importante ricordare che nessun dispositivo di protezione individuale può garantire una protezione totale e deve essere quindi utilizzato con precauzione durante l'esercizio di attività a rischio. 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 : L'attrezzatura è stata certificata conforme alla normativa EN 361:2002 e 358:2018.

Questa imbracatura regge l'utente fino a un peso massimo di 140 kg. Se l'utente equipaggiato pesa più di 100 kg, prima dell'uso è necessario accertarsi che tutti gli altri componenti del sistema di arresto della caduta siano compatibili con il carico, facendo riferimento alle rispettive istruzioni (in particolare per quanto riguarda il connettore che limita le forze a 6 kN in fase di arresto della caduta). Diversamente, il carico massimo corrisponderà all'elemento con la capacità minore (nel caso dei dispositivi individuali di protezione anticaduta CE si tratta di 100 kg).

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.

LIMITE D'USO : 1) La imbracatura è di proprietà esclusiva dell'utente. L'utente deve essere idoneo, dal punto di vista medico, a gestire la propria sicurezza e le situazioni d'emergenza, deve essere competente, aver seguito un corso di formazione adeguato od operare sotto la responsabilità diretta di un superiore competente. 2) L'utente è responsabile della protezione del prodotto contro qualsiasi rischio meccanico, ad es. bordi taglienti, utensili, esposizione prolungata alla luce solare, degradazione da UV, sia durante l'utilizzo, sia durante il trasporto, sia durante il magazzinaggio del prodotto. 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). 4) Non utilizzare la cintura di posizionamento sul lavoro quale dispositivo anticaduta, essendo preposta solamente al posizionamento sul lavoro. 5) La forza di resistenza del dispositivo d'ancoraggio 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. 6) A titolo di sicurezza dell'utente, è essenziale che il dispositivo o il punto d'aggancio sia sempre posizionato in modo corretto e che il lavoro sia eseguito in modo tale da ridurre quanto più possibile il rischio e l'altezza di caduta. Prima di ogni utilizzo, verificare la presenza dell'area libera richiesta sotto l'utente sul luogo di lavoro, in modo tale che, in caso di caduta, non si rischi un impatto con il suolo; verificare inoltre che non vi sia presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta. 7) Il sistema d'aggancio deve trovarsi a livello o al di sopra della vita. La correggia deve essere mantenuta tesa e lo spostamento libero limitato a un massimo di 0,5 m.

La lunghezza massima del sistema cordone/assorbitore d'energia / connettore non deve essere superiore a 2 m.

MODALITÀ D'USO:

Per essere certi d'indossare correttamente la presente imbracatura, attenersi alle successive 6 fasi: i due gambali, così come le bretelle, sono regolabili in modo tale da potersi adattare alla taglia dell'utente. Un'imbracatura troppo larga o troppo stretta riduce la capacità di movimento e non garantisce il livello di protezione ottimale. La misura dell'imbracatura è riportata sull'etichetta cucita sull'imbracatura ed è universale. Prima dell'uso, ispezionare sempre l'imbracatura per accertarsi che sia in buone condizioni d'uso.

Fase 1: Prima di procedere al posizionamento dell'imbracatura, disfare tutti i fbbie. Afferrare l'imbracatura dall'anello dorsale a D, come illustrato sullo schema Fig 1.

2) Afferrare l'imbracatura dall'anello D dorsale e far sospendere tutti gli elementi in modo da visualizzare ogni singolo elemento dell'imbracatura.

Fase 2: inserire le braccia all'interno delle bretelle (braccio sinistro nella bretella sinistra, braccio destro nella bretella destra) (vedere schema Fig 2) e chiudere l'anello di plastica ubicato sulla correggia sternale (vedere schema Fig 3).

Fase 3: chiudere la fibbia della cintura e stringere fino a quando la taglia è adatta per l'utente.

Fase 4: l'imbracatura deve essere indossata con i due gambali che cadono dietro. Collegare i gambali, uno alla volta, attorno alle cosce, passando dall'esterno. (vedere schema Fig 4)

Fase 5: chiudere gli anelli automatici dei gambali, uno alla volta (vedere schemi 4 e 5)

Fase 6: serrare nuovamente i gambali tirando la correggia finché l'imbracatura sia perfettamente regolata in base alla taglia dell'utente, senza intralciarne i movimenti (schema 5)

Le cinghie tessili, al termine del montaggio, non devono risultare avvolte a treccia.

UTILIZZO DEI DIVERSI PUNTI DI AGGANCIO:

Per identificare l'ubicazione degli elementi d'aggancio dell'imbracatura, localizzare l'etichetta cucita sull'imbracatura con la dicitura "A" riportata nella parte superiore, in prossimità degli elementi d'aggancio. Non utilizzare altri elementi come elementi d'aggancio per l'arresto delle cadute. Quando sulle bretelle è riportato il logo A2, significa che i 2 anelli tessili devono essere utilizzati contemporaneamente quale punto d'aggancio.

Punto di aggancio dorsale: studiato per agganciare un connettore in un Sistema di arresto della caduta o in un sistema di trattenuta. Nel caso di un sistema di arresto della caduta, si consiglia di utilizzare il punto dorsale.

Punto di aggancio sternale: studiato per agganciare un connettore in un sistema di arresto o di trattenuta della caduta. Si consiglia di utilizzare il punto sternale per l'impiego di un dispositivo anticaduta di tipo guidato EN353 e anche per le attività da svolgere su scale o tetti.

Punti di aggancio laterali: posizionati su ogni lato della cintura di posizionamento, sono stati progettati per l'aggancio di un cordino di posizionamento sul lavoro.

Per agganciare correttamente l'elemento di connessione della protezione anticaduta all'elemento di aggancio giusto sull'imbracatura, consultare le istruzioni dell'elemento di connessione.

Indicatori di caduta: questa imbracatura è dotata di indicatori di caduta cuciti sulle bretelle, sotto la placchetta dorsale. In caso di caduta, le cuciture si rompono rilasciando l'etichetta con l'indicatore di caduta. Se questa etichetta non è presente, significa che l'imbracatura è stata già sottoposta a un carico pesante e non deve più essere utilizzata. Deve essere messa subito fuori servizio e smaltita. (vedere fig. 7).

ISTRUZIONI GENERALI : 1. Ispezionare sempre l'attrezzatura prima dell'uso, in modo tale da identificare eventuali rotture sulle cinghie o sui cavi, delle cuciture e degli occhielli a D. Non utilizzarla in presenza di rotture o parti difettose. 2. Rimuovere immediatamente dalla circolazione qualsiasi sistema, qualora la relativa sicurezza non sia certa o qualora sia già stato utilizzato per arrestare una caduta. È opportuno non utilizzarlo più finché una persona competente ne abbia autorizzato per iscritto il riutilizzo.

COMPATIBILIDAD: L'imbracatura di arresto della caduta è l'unico dispositivo utilizzabile in un sistema di arresto della caduta e deve essere utilizzato insieme a un sistema di arresto della caduta conforme alla norma EN363.

Il connettore utilizzato deve essere un assorbitore di energia EN355 oppure un dispositivo anticaduta EN360, progettato per limitare le forze a carico del corpo durante l'arresto della caduta a 6 kN. Leggere inoltre le istruzioni per l'uso relative a ogni singolo componente.

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 riporlo, lasciarlo asciugare completamente. Non appoggiare mai oggetti pesanti sul prodotto. Se possibile, evitare di piegare ripetutamente il cavo d'aggancio. Si consiglia di riporlo appeso in posizione verticale.

PULIZIA: in caso di sporco trascurabile, pulire con un panno di cotone o con una spazzola morbida. Non utilizzare materiale abrasivo. Se è necessaria una pulizia intensa, lavare in acqua a una temperatura compresa fra 30°C e 40°C con un detergente neutro (pH = 7). Non utilizzare detersivi acidi o basici.

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

DURATA UTILE: 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.

SMALTIMENTO: Al momento di smaltire il prodotto, si possono riciclare diversi componenti, differenziando i materiali metallici e quelli sintetici. Questi materiali potranno essere riciclati dalle ditte specializzate.

COMPONENTI E MATERIALI: Vedere lo schema 2

- | | | |
|---|--|--|
| • Cinghia + cuciture: poliestere | • Fibbie e parti metalliche: acciaio | • Placchetta dorsale, passanti: polimero |
| • Cintura di posizionamento: poliestere | A. Bretella in poliestere | B. Placchetta dorsale in polietilene |
| D. Anello a D sternale in acciaio zincato | C. Anello a D dorsale in acciaio zincato | E. Marcatura "A" dei punti di aggancio dell'arresto della caduta sulla cinghia |
| F. Fibbie di regolazione in acciaio zincato | G. Passanti in polietilene e elastico | H. Cinghia sub-pelvica in poliestere |
| I. Cintura di posizionamento | J. Punti di aggancio laterali | K. Indicatori di caduta |
| L. Porta attrezzi | M. Etichetta di marcatura | |

MARCATURA: vedere schema S1

- | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 - Logo del fornitore | 6- Nr. della normativa | 11- Composizione del prodotto |
| 2 - Riferimento del prodotto | 7- Mese e Anno di produzione | 12- Peso massimo dell'utente |
| 3 - Dimensione | 8- Nr. di lotto | 13- Indirizzo del produttore |
| 4 - Logo CE | 9- Nr. di serie | 14- Nome utente |
| 5- Codice dell'organismo notificato per il controllo di produzione | 10- Vedere le istruzioni | 15- Registro d'ispezione |

ISPEZIONE: Poiché la sicurezza dell'utente dipende dal mantenimento dell'efficacia e della resistenza dell'attrezzatura, è necessario eseguire delle ispezioni periodiche. Si richiede di eseguire un'ispezione periodica, almeno una volta ogni dodici mesi. Le ispezioni periodiche dovranno essere eseguite solamente da personale competente, nel rigoroso rispetto delle modalità operative rilasciate dal produttore in merito alle ispezioni periodiche. Eventuali osservazioni dovranno essere riportate nella casella sottostante. Nel caso in cui si riscontrino dei difetti, il prodotto dovrà essere sostituito immediatamente. Durante l'ispezione, verificare la leggibilità delle marcature del prodotto. Qualora non siano più leggibili, eliminare l'attrezzatura.

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

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

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.

ES

LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO:

Este arnés anticaída con cinturón de posicionamiento de trabajo integrado está diseñado para minimizar los riesgos y/o proporcionar una mejor protección contra el riesgo de caída desde altura. No obstante, es importante recordar que ningún EPI puede proporcionar una protección total y debe utilizarse siempre con precaución durante el ejercicio de 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 anticaídas. Antes y durante el uso del producto, es importante considerar un plan de rescate para ofrecer unas condiciones de seguridad óptimas. Antes de usarlo, asegurarse de que hay distancia suficiente bajo los pies del usuario para evitar que golpee el suelo en caso de caída. Asegurarse también de que no haya obstáculos entre el usuario y el suelo para evitar colisiones en caso de caída.

EFICACIA Y LÍMITES DE UTILIZACIÓN: La eslinga ha sido certificada conforme a la norma EN 361:2002 y EN 358:2018.

Para este arnés, la carga máxima del usuario es de 140 kg. En caso de que el usuario equipado supere los 100 kg, es imprescindible que antes de usarlo se asegure de que todos los demás componentes del sistema de detención de caída sean compatibles con esa carga, consultando sus respectivas instrucciones (especialmente del elemento de conexión que limita las fuerzas hasta 6 kN durante la detención de la caída). En caso contrario, la carga máxima será la del elemento con la menor capacidad (100 kg para los equipos de protección anticaída personales).

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 arnés anticaída es propiedad únicamente del usuario. El usuario deberá ser médicalemente apto para controlar su seguridad y las situaciones de emergencia, competente, haber seguido la formación apropiada o estar bajo la responsabilidad inmediata de un superior competente. 2)

Es responsabilidad del usuario proteger el producto frente a los riesgos mecánicos como bordes cortantes, herramientas, exposición prolongada al sol, degradación por los UV, tanto durante el uso como el transporte y el almacenamiento del producto. 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. 4) No utilizar el cinturón de posicionamiento en el trabajo para la detención de caídas. Solo está destinado a una sujeción para trabajar en apoyo en el trabajo. 5) 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. 6) Es esencial para la seguridad del usuario que el dispositivo o el punto de anclaje esté siempre situado correctamente y que el trabajo se efectúe de forma que reduzca al mínimo el riesgo de caída y la altura de la caída. Compruebe el espacio libre necesario debajo del usuario en el lugar de trabajo antes de cada utilización posible de modo que en caso de caída no se produzca choque con el suelo, ni presencia de obstáculos, en la trayectoria de caída. 7) El sistema de anclaje deberá estar a nivel del tallo o por encima. La cuerda deberá estar tensada y el desplazamiento libre deberá limitarse como máximo a 0,5 m.

La longitud del sistema (absorbedor de energía/línea/mosquetón) no debe superar los 2 m.

MODO DE EMPLEO: Siga las 6 fases siguientes para asegurarse de que se coloca correctamente el arnés. Utilice siempre un arnés de su talla. Un arnés demasiado ancho o demasiado apretado reduce la capacidad de movimiento y no proporciona el nivel óptimo de protección. La talla del arnés se indica en la etiqueta cosida en este y está disponible en talla única. Compruebe siempre el arnés y la legibilidad del marcado antes de utilizarlo para asegurarse de que está en buenas condiciones de uso.

Fase 1: Suelte todas las hebillas antes de proceder a la colocación del arnés. Sujete el arnés por la anilla dorsal en D como se muestra en el esquema Fig1.

Fase 2: Ponga los brazos dentro de las correas (brazo izquierdo en la correa izquierda, brazo derecho en la correa derecha) ver esquema Fig2) y cierre del bucle de plástico sobre la correa esternal. (ver esquema Fig3).

Fase 3: Cierre la fibbia de la cintura e stringer fino a cuando la taglia è adatta per l'utente.

Fase 4: Ahora ya tiene puesto el arnés con las dos correas de las piernas colgando por detrás. Enganche las correas de las piernas una por una en torno a sus muslos pasando por el exterior. (ver esquema Fig4).

Fase 5: Cierre las hebillas de las correas de las piernas uno por uno. (cf. esquema 4 y esquema 5).

Fase 6: Apriete las correas de las piernas tirando de la correa hasta que el arnés esté perfectamente ajustado a la talla del usuario sin trabar sus movimientos. (Esquema 5).

Ninguna correa debe quedar retorcida al terminar el montaje.

USO DE LOS DISTINTOS PUNTOS DE ENGANCHE

Para situar el lugar donde se encuentran los elementos de enganche del arnés, busque la etiqueta cosida en el arnés con una «A» que se encuentra cerca de los elementos de enganche. No utilice otros elementos como elementos de enganche para la detención de caídas. Cuando en las correas de los brazos vea un logo A2, significa que los 2 bucles textiles deben utilizarse juntos como punto de enganche.

Punto de enganche dorsal: diseñado para conectar un elemento de conexión en un sistema de detención de caída o en un sistema de retención. En caso de tratarse de un sistema de detención de caída, se recomienda usar el punto dorsal.

Punto de enganche esternal : diseñado para conectar un elemento de conexión en un sistema de detención de caída o en un sistema de retención. Se recomienda usar el punto esternal para dispositivos anticaída deslizantes sobre cuerda EN353, y para aplicaciones en escaleras de mano o tejados.

Puntos de enganche laterales : situados a cada lado del cinturón de posicionamiento, están diseñados para conectar una eslina de posicionamiento de trabajo.

Para conectar correctamente el elemento de conexión de protección anticaída al elemento de enganche apropiado del arnés, consulte las instrucciones del elemento de conexión.

Indicadores de caída : Este arnés cuenta con indicadores de caída cosidos en los tirantes por debajo de la placa dorsal. En caso de caída, las costuras se romperán y liberarán la etiqueta con el indicador de caída. Si la etiqueta no está, significa que el arnés ya había soportado una carga importante, por lo que no debe usarse más. Deja de usarlo inmediatamente y desechealo. (Ver fig. 7)

INSTRUCCIONES GENERALES: 1. Compruebe siempre el equipo antes de usarlo para localizar cualquier corte eventual en las correas o cuerdas, las costuras y las anillas en D. No utilizar en caso de rotura o si presenta defectos. 2. Cualquier sistema debe ser retirado de inmediato de la circulación si se ha puesto en duda su seguridad o si ya ha sido utilizado para detener una caída. Es conveniente no volver a utilizarlo hasta que una persona competente haya autorizado por escrito su reutilización.

COMPATIBILIDAD: Un arnés de detención de caída es el único equipo cuyo uso está permitido en un sistema de detención de caída; y debe usarse con un sistema de detención de caída que cumpla con la norma EN363.

El elemento de conexión utilizado puede ser un absorbente de energía EN355 o un dispositivo anticaída EN360; y debe estar diseñado para limitar las fuerzas que se ejercen sobre el cuerpo durante la detención de una caída de hasta 6 kN. También deberán consultarse las instrucciones de uso de cada componente individual.

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

LIMPIEZA: En caso de suciedad ligera, limpie el producto con un paño de algodón o un cepillo suave. No utilice material abrasivo. Para una limpieza intensiva, sumerja el producto en agua entre 30° y 40 °C con un detergente neutro (pH 7). La temperatura de lavado no deberá exceder los 40 °C. No utilizar detergentes ácidos o básicos. Deje secar al aire, lejos de cualquier fuente de calor o fuego. **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.

VIDA ÚTIL: 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.

ELIMINACIÓN: Cuando el producto se desea, los distintos componentes que lo forman deben reciclarse separando los materiales metálicos y sintéticos. Hay empresas especializadas que pueden reciclar estos materiales.

COMPONENTES Y MATERIALES:

Ver esquema 2

- | | | |
|--|--|---|
| • Cinta + costuras: poliéster | • Hebillas y partes metálicas: acero | • Placa dorsal, pasadores de sujeción: polímero |
| • Cinturón de posicionamiento : poliéster | | |
| A. Tirante de poliéster | B. Placa dorsal de polietileno | C. Anilla D dorsal en acero |
| D. Anilla D esternal de acero chapado en zinc | E. Marcado «A» de los puntos de enganche de detención de caída en la cinta | G. Pasadores de polímero y elásticos |
| F. Hebillas de ajuste de acero chapado en zinc | H. Correa subpélvica de poliéster | J. Puntos de enganche laterales |
| I. Cinturón de posicionamiento | K. Indicadores de caída | M. Etiqueta de marcado |
| L. Portaherramientas | | |

MARCADO:

Ver esquema S1:

- | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| 1 - Marca del fabricante | 6- Nº de la norma | 11- Composición del producto |
| 2 - Referencia del producto | 7- Mes y año de fabricación | 12- Peso máximo del usuario |
| 3 - Talla | 8- N° de lote | 13- Dirección del fabricante |
| 4 - Marcado CE | 9- N° de serie | 14- Nombre del usuario |
| 5- N° del organismo acreditado realizando el control de la producción 10- Ver las instrucciones | | 15- Registro de inspección |

INSPECCIÓN: Deberán realizarse revisiones periódicas regulares ya que la seguridad del usuario está relacionada con la continuidad de la eficacia y la resistencia del equipo. Es obligatorio realizar exámenes periódicos, al menos, una vez cada doce meses. Las revisiones periódicas deberán ser efectuadas solo por una persona competente y respetando estrictamente los modos de instrucción del fabricante para la revisión periódica. Las observaciones deberán indicarse en la siguiente tabla. En caso de que se observen defectos, el producto deberá ser sustituido de inmediato. Al realizar la revisión, deberá comprobarse la legibilidad de los marcados del producto. Si ya no son legibles, el equipo deberá desecharse.

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

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.



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

Este arnés de antequeda com cinto de posicionamento de trabajo integrado foi concebido para minimizar os perigos e/ou proporcionar uma melhor protecção contra o perigo de queda de alturas. Contudo, é importante lembrar que nenhum artigo de equipamento de protecção individual (EPI) pode oferecer total protecção, devendo sempre ser utilizado com precaução durante o exercício da actividade que comporta o risco. Um arnés antequeda é o único dispositivo de preençao do corpo que pode ser utilizado num sistema antequeda. Antes e durante o uso do produto, é importante considerar um plano de salvamento para fornecer condições de segurança ideais. Antes de usar, certifique-se de que há espaço suficiente debaixo dos pés do utilizador, para evitar que ele caia no chão em caso de queda. Além disso, certifique-se de que não há nenhum obstáculo entre o utilizador e o solo para evitar a colisão em caso de queda.

DESEMPENHO E LÍMITES DE UTILIZAÇÃO:

Este equipamento foi certificado em conformidade com a norma EN 361:2002 e EN 358:2018. A carga máxima do utilizador é de 140 kg para este arnés. No caso de um utilizador equipado acima de 100 kg, é essencial antes da utilização garantir que todos os outros componentes do sistema de Paragem de Queda sejam compatíveis com a carga, referindo-se às suas instruções de respeito (especialmente o elemento de ligação que limita as forças a 6kN durante a paragem da queda). Se não for o caso, a carga máxima será o elemento com a capacidade mais baixa (para equipamento de protecção individual CE contra quedas, 100 kg).

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

LIMITAÇÕES: 1) O arnés de antequeda é unicamente da propriedade do utilizador. O utilizador deve ser declarado apto pelos serviços de saúde para controlar a sua segurança e as situações de emergência, deve ser qualificado e possuir formação apropriada ou estar sob a responsabilidade imediata de um superior qualificado. 2) É da responsabilidade do utilizador proteger o seu equipamento de riscos mecânicos, como por exemplo, extremidades cortantes, ferramentas, exposição prolongada ao sol, deterioração por raios ultravioletas, durante a utilização, o transporte e o armazenamento do mesmo. 3) Este equipamento não deve ser utilizado em meio altamente básico, ácido ou corrosivo. Pode verificar-se um envelhecimento prematuro causado pelas condições climáticas (calor, frio, humidade). 4) Não utilize o cinto de posicionamento para parar uma queda. Destina-se apenas a um suporte para trabalhar com apoio. 5) A força de resistência do aparelho de ancoragem deve ser superior a 12 kN e o ponto de ancoragem deve estar colocado acima da cabeça do utilizador. O ponto de ancoragem deve estar em conformidade com as especificações da norma EN 795:2012. 6) Para a segurança do utilizador, é essencial que o dispositivo ou o ponto de ancoragem esteja sempre correctamente posicionado e que o trabalho seja efectuado de forma a reduzir ao mínimo o risco de queda e a altura da queda. Verifique o espaço livre necessário debaixo do utilizador no local de trabalho antes de cada utilização possível, de forma a que, em caso de queda, não exista colisão contra o solo, nem obstáculos na trajectória da queda. 7) O sistema de ancoragem deve estar ao nível ou acima da cintura. A cinta deve ser mantida esticada e a deslocação livre limitada a um máximo de 0,5 m. O comprimento do sistema (absorvedor de energia/linha/mosquetão) não deve exceder 2m.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Siga as 6 etapas abaixo para uma utilização correcta do arnés. Utilize sempre um arnés adequado ao seu tamanho. Um arnés demasiado grande ou demasiado apertado reduz a capacidade de movimentos e não oferece um nível óptimo de protecção. O tamanho do arnés está indicado na etiqueta cosida no mesmo e está disponível em tamanho único. Inspeccione sempre o arnés e a legibilidade das marcas antes de utilizar, para se certificar de que está em boas condições de utilização.

1.ª etapa: Desfaça todas as fivelas antes de colocar o arnés. Segure o arnés pela argola dorsal em D, conforme ilustrado no esquema Fig1.

2.ª etapa: Introduza os braços nos suspensórios (braço esquerdo na cinta esquerda, braço direito na cinta direita) (cf. o esquema Fig2) e feche a fivela de plástico na corrente esternal. (cf. o esquema Fig3).

3.ª etapa: Feche a fivela do cinto e aperte até que o tamanho seja adequado para o usuário.

4.ª etapa: Os arnés estão agora colocado com as duas perneiras suspensas na parte posterior. Aperte as perneiras uma a uma em torno das coxas, passando pelo exterior. (cf. o esquema Fig 4).

5.ª etapa: Aperte, uma a uma, as fivelas das perneiras. (cf. o esquema 4 e o esquema 5).

6.ª etapa: Aperte as perneiras puxando pela corrente até que o arnés fique perfeitamente ajustado ao tamanho do utilizador, sem que lhe impeça os movimentos. (Esquema Fig5).

No fim da montagem, nenhuma das correias téxteis deve ficar torcida.

UTILIZAÇÃO DOS DIFERENTES PONTOS DE FIXAÇÃO:

Para localizar os elementos de fixação do arnés, procure a etiqueta cosida no arnés com um "A" inscrito que se encontra junto dos elementos de fixação. Não utilize outros elementos como elementos de fixação antequeda. Quando existir o logótipo A2 nos suspensórios, significa que as 2 fivelas téxteis devem ser utilizadas em conjunto como ponto de fixação.

Ponto de fixação dorsal: projetado para conectar um elemento de conexão num sistema de Paragem de Queda ou num sistema de Retenção de Queda. No caso de um sistema de Paragem de Queda, é recomendado o uso do ponto dorsal.

Ponto de fixação esternal: projetado para conectar um elemento de conexão num sistema de Paragem de Queda ou num sistema de Retenção de Queda. Recomenda-se o uso do ponto esternal para o uso de protetores contra quedas guiadas EN353, e as aplicações em escadas ou telhados.

Pontos de fixação lateral: localizados em cada lado do cinto de posicionamento, são projetados para conectar um talabarte de posicionamento de trabalho.

Para conectar corretamente o elemento de conexão de proteção contra queda ao elemento de conexão correto do arnês, consulte as instruções do elemento de conexão.

Indicadores de Queda: Este arnês possui indicadores de queda costurados nas alças do ombro abaixo da placa dorsal. Na eventualidade de uma queda, os pontos quebram e soltam a etiqueta indicadora de queda. Se a etiqueta estiver ausente, significa que o arnês foi sujeito a uma carga importante e não deve voltar a ser utilizado. Retire-o imediatamente do serviço e descarte-o. (Veja Fig. 7).

INSTRUÇÕES GERAIS: 1. Inspecione sempre o equipamento antes de o utilizar para detecção de eventuais cortes nas cintas ou cordas, nas costuras e nas argolas em D. Em caso de ruptura ou de defeito, não o utilize. 2. Se a segurança de um sistema forposta em causa ou se este já tiver sido utilizado para parar uma queda, deve ser retirado imediatamente de circulação. É conveniente não voltar a utilizá-lo enquanto a sua reutilização não for autorizada por escrito por uma pessoa qualificada.

COMPATIBILIDADE: Um arnês anti-queda é o único equipamento que pode ser utilizado num sistema anti-queda e deve ser utilizado com um sistema anti-queda em conformidade com a norma EN363.

O elemento de ligação utilizado deve ser o absorvedor de energia EN355 ou o pára-quedas EN360 e concebido para limitar as forças exercidas sobre o corpo durante a paragem de uma queda a 6 kN. As instruções do utilizador de cada componente individual também devem ser verificadas.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Certifique-se de que a embalagem do fabricante é utilizada durante o transporte para evitar danos. Quando não utilizar o equipamento, guarde-o num local bem arejado e ao abrigo de temperaturas extremas. Não coloque nunca objectos pesados sobre o equipamento. Se possível, evite dobrá-lo repetidamente e opte por pendurá-lo, mantendo-o na vertical. Se estiver húmido, deixe-o secar completamente antes de o guardar. **LIMPEZA:** Em caso de sujidade, limpe o equipamento com um pano de algodão ou uma escova macia. Não utilize material abrasivo. Para uma limpeza intensiva, mergulhe o equipamento em água a uma temperatura entre 30°C e 40°C com um detergente neutro (pH 7). A temperatura de lavagem não deve exceder os 40°C. Não utilize detergentes ácidos ou básicos. Deixe-o secar naturalmente, afastado de qualquer fonte de fogo ou de calor.

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

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

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

DISPOSIÇÃO: Quando o produto é descartado, os diferentes componentes devem ser reciclados através da triagem de materiais metálicos e sintéticos. Estes materiais podem ser reciclados por empresas especializadas.

COMPONENTES E MATERIAIS: Veja esquema 2

- | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| • Correias + costura: poliéster | • Fivelas e peças metálicas: aço | • Placa dorsal passadeiras: polímero |
| • Cinto de posicionamento: poliéster | | |
| A. Alça em poliéster | B. Placa dorsal em polietileno | C. Anel de ancoragem em aço zinkado |
| D. Anel esternal em aço zinkado | E. Marcação "A" dos pontos de fixação antiguada nas Correias | |
| F. Fivelas de ajuste em aço zinkado | G. Passadeiras em polietileno e elástico | H. Correia sub-pelvica em poliéster |
| I. Cinto de posicionamento | J. Pontos de fixação lateral | K. Indicadores de queda |
| L. Porta-ferramentas | M. Etiqueta de marcação | |

MARCAÇÃO: ver esquema S1

- | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|
| 1- Logótipo do Fabricante | 6 – N.º da norma | 11- Composição do produto |
| 2- Referência do produto | 7- Mês e Ano de fabrico | 12- Peso máximo do usuário |
| 3- Tamanho | 8- N.º de lote | 13- Morada do fabricante |
| 4- Logótipo CE | 9 – N.º de série | 14- Nome do usuário |
| 5- N.º do organismo notificado que realiza o controlo da produção | 10- Consulte o folheto | 15- Registo de inspeção |

INSPEÇÃO: São necessárias revisões periódicas regulares, no medida em que a segurança do utilizador depende da manutenção da eficácia e da resistência do equipamento. É obrigatória a realização de um exame periódico pelo menos uma vez a cada doze meses. As revisões periódicas devem ser efectuadas apenas por uma pessoa qualificada e respeitando rigorosamente as instruções de revisão periódica do fabricante. As observações devem ser inscritas nos campos abaixo. Em caso de detecção de defeitos, o equipamento deve ser substituído imediatamente. A legibilidade das marcas do equipamento deve ser verificada durante a revisão. Se não estiverem legíveis, o equipamento deve ser eliminado.

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

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

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

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

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

Ezt a munkahelyzet-beállító derékovvel ellátott teljes testhevederzett úgy tervezték, hogy minimalizálja a kockázatokat és / vagy a lehető legnagyobb védelmet nyújtson a magasból történő leesés veszélye ellen. Azonban fontos figyelembe venni, hogy egyetlen egyéni védőszkőz nem

nyújthat teljes védelmet és a veszélyes tevékenységek során mindig nagy elővigyázatossággal kell használni ezeket. Kizárolag a teljes testhevederzett az egyetlen testtartó eszköz, ami használható a leesés ellen védő rendszerekkel. A termék használata előtt és a használata alatt is fontos, hogy legyen egy kész mentési terv az optimális biztonsági feltételek hatékony biztosítása érdekében. Használatt előtt ellenőrizze, hogy van-e elegendő szabad tér a felhasználó lába alatt, nehogy a felhasználó zuhanás esetén nekiütődjön a talajnak. Ezen felül gondoskodni kell arról, hogy ne legyen semmilyen akadály a felhasználó és a talaj között, így leesés esetén elkerülheti az ütközést.

TELJESÍTMÉNY ÉS HASZNÁLATI FELTÉTELEK: a teljes testhevederzett megfelel az EN 361:2002 és EN 358:2018 szabványnak. Ennek a testhevederzettnek a maximális terhelhetősége 140 kg. 100 kg-nál nagyobb tömegű felhasználó esetében a használatt előtt feltétlenül le kell ellenőrizni, hogy a leesésigényű rendszer összes többi eleme kompatibilis-e ezzel a terhelhetőséggel hivatkozva a megfelelő tájékoztatóra (különös tekintettel azokra az csatlakozó elemekre, melyek a testre ható erőket 45N-ra korlátozza. Ha nincs kompatibilitás, akkor a rendszer maximális terhelhetősége minden legkevésbé terhelhető elem éréte lesz. (A CE jelölésű leesés elleni védőszkőzök esetében ez 100 kg).

FIGYELMEZETÉS! Az „ortostatiszi intolerancia”, más néven „szuszpenziós trauma” vagy „felfüggesztési szindróma” gyakorlatilag egy eszméletvesztés, amit az emberi test egy bizonyos ideig tartó, korlátozott mozgással járó, függőleges felfüggesztése idéz elő. Előfordulhat zuhanás után a testhevederzeten lóga, amikor az érintett várá, hogy megnegatív. A kockázat csökkentése érdekében használjon trauma elleni felfüggesztő pántot a hevederrel együtt, így a nyomó erő lekerül a lábáról és a vérkeringés helyreáll, amíg vár a mentésre.

KORLÁTOZÁSOK: 1) A munkahelyzet-beállító derékvől a legyártott munkavégzésre és a veszélyezetek kezelésére, rendelkeznie kell a megfelelő szakképesítéssel, vagy egy kompetens felettes felügyelete alatt kell állnia. 2) A felhasználó felélő a termék mechanikai veszélyek elleni védelménél biztosításáért, mint például éles kiszögellések, szerszámos, hosszan tartó napsugárzás, UV sugárzás káros hatásai, a termék használata, szállítása és tárolása során egyaránt. 3) Az eszköz erősen savas vagy lúgos környezetben nem szabad használni. Az éghajlati körülmenyek (napsugárzás, hideg, nedvesség) miatt az idő előtti előregedés jelei mutatkozhatnak az eszközön. 4) Ne használja a munkahelyzet-beállító derékvőt zuhanásgátlóknak. Ez kizárola a munkavégzés helyzeti megtartására szolgál. 5) A kikötési ponton ellenállásának meg kell haladnia a 12 kN erőt, és a felhasználó feje felett kell lennie. A kikötési pontnak meg kell lennie az EN 795:2012. 6) A felhasználó biztonsága szempontjából lényeges, hogy a berendezés vagy a kikötési pont minden megfelelően legyen elhelyezve, a munkavégzés pedig úgy történjen, hogy a lezuhanás veszélyt minimálisan csökkentse és a zuhanás magasságába a lehető legkisebb legyen. A munkahelyen minden lehetséges használatt előtt ellenőrizze, hogy a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabadtér megfelel-e az előírásoknak, zuhanás esetén ne következzen be ütközés a talajjal és ne legyenek jelen akadályok a zuhanás pályáján. 7) A tartókötelet feszített állapotban kell tartani, továbbá a szabadt elmozdulást maximum 0,5 m-re kell korlátozni.

A rendszer hosszúsága (energiafelnyelő/kötél/karabiner) ne legyen 2 méternél hosszabb.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ: A heveder megfelelő felhelyezéséhez kövesse a következő lépést. Mindig Önnel megfelelő méretű hevedert használjon. A túlságosan bő vagy túlságosan szoros heveder lecsökkeni a mozgászsabadságot és nem nyújt optimális szintű védelmet. A heveder mérete a rávarrat címkén szerepel és egyetlen méretben áll rendelkezésre. Használatt előtt mindenig vizsgálja meg a hevedert és a jelölés olvashatoságát, a megfelelő használáti feltételek ellenőrzése érdekében.

1. Iépés: Oldja ki az összes rögzítést a hevederpánt felszerelése előtt. Tartsa a hevedert a hátrészen elhelyezkedő D formájú gyűrűn, az Fig1 ábrán jelölt módon

2. Iépés: Helyezze karjait a vállpántokba (bal karját a bal oldali, jobb karját a jobb oldali vállhevederbe) (lásd az Fig2 ábrát) és zárja össze a mellpánt műanyag csatját. (lásd az Fig3 ábrát)

3. Iépés: Csukja be az öv csatját, és húzza meg, amíg a méret nem felel meg a felhasználónak.

4. Iépés: A hevederzett most úgy helyezkedik el, hogy a két combheveder a hátsó részen lelőg. Rögzítse egyenként a combhevedereket a combjai köré, kívülről elvezetve. (lásd az Fig4 ábrát)

5. Iépés: Zárja egysével a combhevederek automatikus csatjait. (lásd a 4. és 5. ábrát)

6. Iépés: Szorítsa meg a combhevedereket a szíjjal meghúzással, amíg a heveder tökéletesen nem illeszkedik a felhasználó testméréthez, anélkül hogy akadályozná a mozgásban. (5. ábra)

A szövetszétek nem csavarodhatnak meg, ha befejezte a hevederpánt összeszerelését.

A KULÖNBÖZŐ TÍPUSÚ BEKÖTÉSI PONTOK HASZNÁLATA:

A heveder rögzítőelemi elhelyezkedésének meghatározása érdekében keresse meg a hevederzett varrt címét a rögzítőelemek közelében, amelynek felső részén „A” jelölés látható. Ne használjon más elemeket a zuhanásgátló rendszerek rögzítőelemeiként. Amennyiben a vállpánton A2 embléma látható, ez azt jelenti, hogy a 2 textil húrköt együttesen kell használni rögzítési pontként.

Hátsó bekötési pont: a zuhanásgátló és a munkaterületet korlátozó rendszerek összekötő elemének csatlakoztatására szolgál. Zuhanásgátló rendszer esetében a hátsó bekötési pont használata ajánlott.

Mellső bekötési pont: a zuhanásgátló és a munkaterületet korlátozó rendszerek összekötő elemének csatlakoztatására szolgál. A mellső bekötési pont használata ajánlott az EN 353 szabványnak megfelelő mobil zuhanásgátló eszközök, illetve létrakon vagy tetőkön használt alkalmazásokhoz.

Oldalsó bekötési pontok: a munkahelyzet-beállító derékvő minden oldalon található bekötési pontok a munkahelyzet-beállító kikötőkételek rögzítésére szolgálnak

A leesésigényű rendszer és a teljes testhevederzett csatlakoztatásához mindenig adjon el a leesésigényű rendszerré és a testhevederzettre vonatkozó megfelelő bekötési pontjához.

Esésjelzők: Ez a testhevederzett esésjelzőkkel van ellátva, ami a hátlap alatti vállpántokra van varva. Zuhánás esetén a varratok megszakadnak és elengedik az esésjelző címkét. Ha hiányzik ez a címke, az azt jelenti, hogy a hevederzett nagy terheléssel ment keresztül és ezután már nem szabad használni. Azonban ki kell vonni a használóból és le kell selejtezni (lásd a 7. ábra)

ÁLTALANOS UTASÍTÁS: 1. Használatt előtt mindenig vizsgálja az eszközöt, hogy észrevegyen minden sérülést a hevederzettnek vagy köteleken, varrásokon és a D formájú gyűrűkön. Ne használja az eszköz annak sérülése vagy meghibásodása esetén. 2. Azonban ki kell vonni a forgalomból minden olyan rendszert, amelynek biztonságosságával kapcsolatban kétségek merültek fel, vagy amelyre már igénybe lett véve zuhanás megállítására. Addig nem használható, amíg egy arra felhalmozott személy írásban nem igazolja annak újrafelhasználhatóságát.

KOMPATIBILITÁS: A teljes testhevederzett az egyetlen olyan eszköz, mely képes megtartani a testet egy leesésigényű rendszerben és amelyet az EN 363 szabványnak megfelel egyéb alkatrészekkel együtt kell használni. Az alkalmazott csatlakozó elemet, mint például az EN 355 szabványnak megfelelő energianyelvet, vagy az EN 360 szabvány szerinti viszszahúzható zuhanásgátlót úgy kell megtervezni, hogy zuhanás közben a testre ható erőket 6 kN-ra korlátozza. Használatt esetén a rendszer minden egyes alkatrésznek alkotóelemének saját felhasználói tájékoztatóit is figyelembe kell venni.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A termék sérülésének elkerüléséért szállítás esetén használjat az eredeti gyártói csomagolást. A használaton kívül termékét tartsa jól szellőző helyen, szélsőséges hőmérsékleteketól védve. Soha ne helyezzen nehéz tárgyatkat a termékre. Lehetőség szerint kerülje a többszöri összehajtást és a termékét függölegelesen felfüggesztett helyzetben tárolja. Ha a termék nedves, a tárolás előtt szárlitsa meg teljesen.

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

4 - Λογότυπο CE

8-Αριθμός παρτίδας

12-μέγιστο βάρος χρήστη

ΕΠΕΧΟΣ: Είναι απαραίτητο να γίνονται τακτικοί περιοδικοί έλεγχοι του προϊόντος δεδομένου ότι η ασφάλεια του χρήστη συνδέεται με τη διατήρηση της αποτελεσματικότητας και της ανθεκτικότητας του εξοπλισμού. Πρέπει υποχρεωτικά να πραγματοποιείται περιοδικός έλεγχος τουλάχιστον μία φορά κάθε δύοετα μήνες. Οι περιοδικοί έλεγχοι πρέπει να πραγματοποιούνται από αρμόδιο άτομο και σύμφωνα πάντα με τις αυστηρές προδιαγραφές περιοδικού έλεγχου του κατασκευαστή. Οι παραπρήσεις πρέπει να καταγράφονται στο πεδίο κατωτέρω. Σε περίπτωση που παρατηρήθουν ελαττώματα, το προϊόν πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Κατά τη διάρκεια του έλεγχου πρέπει να ελεγχθεί το ευανάγνωστο της σήμανσης του προϊόντος. Εάν δεν είναι πλέον ευανάγνωστο, το προϊόν θα πρέπει να απορριφθεί.

ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΥ: Είναι αναγκαίο να διατηρείτε μια κάρτα αναγνώστης, η οποία να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες όπως υποδεικνύεται στο ίδιο T1:

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Τύπος εξοπλισμού | 5. Ημερομηνία κατασκευής | A. Ιστορικό περιοδικών έλεγχων | E. Υπογραφή |
| 2. Κατασκευαστής | 6. Ημερομηνία αγοράς | B. Ημερομηνία | F. Επόμενη ημερομηνία έλεγχου |
| 3. Αριθμός παρτίδας | 7. Ημερομηνία πρώτης χρήσης | C. Παραπρήσεις | D. Όνομα ελεγκτή |
| 4. Σεισιακός αριθμός | 8. Όνομα χρήστη | | |

Κατασκευαστής: Βλέπε * / Κοινοποιημένος οργανισμός; Βλ. ** / κοινοποιημένος οργανισμός για τον έλεγχο της παραγωγής; Βλέπε *** / Δίληση συμμόρφωσης ΕΕ: Βλ. ****

Για την ασφάλεια του χρήστη αυτό το εγγεργό διόρθωση στην επίσημη γλώσσα της χώρας στην οποία θα χρησιμοποιηθεί το προϊόν. Εάν δεν έχει γίνει κάτιο τέτοιο, επικουνωνήστε με την WORLDWIDE EURO PROTECTION.

NL

GEBRUIKERSGEVEGENS - LEES DEZE GEGEVENS ZORGVULDIG VOORDAT U HET PRODUCT GEBRUIKT:

Deze valbeveiligingsharnas met ingebouwde werkpositioneringsgordel is ontworpen om risico's te beperken en/of betere bescherming te bieden tegen vallen van hoogte. Het is echter belangrijk te onthouden dat geen enkel PBM een volledige bescherming kan bieden en altijd met voloedende voorzichtigheid moet worden gebruikt tijdens de uitvoering van de risicovolle activiteit. Een harnas voor valbeveiliging is het enige lichaamsgrimpende toestel dat mag worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem. Voor en tijdens het gebruik van het product is het belangrijk een reddingsplan op te stellen om optimale veiligheidstandigheden te bieden. Voorafgaand aan het gebruik moet u zich ervan verzekeren dat er voldoende vrije ruimte is onder de voeten van de gebruiker, zodat deze de grond niet raakt bij een eventuele val. Bovendien moet u de afwezigheid van obstakels tussen de gebruiker en de grond controleren, om een eventuele botsing te voorkomen.

PRESTATIES EN GEBRUIKSBEPERKING: De valbeveiligingsharnas is gecertificeerd in overeenstemming met de norm EN 361:2002 en EN 358:2018.

De maximale gebruikselastiging voor dit harnas bedraagt 140 kg. Indien een uitgeruste gebruiker meer dan 100 kg weegt, moet voor gebruik gecontroleerd worden dat alle andere componenten van het valbeveilingssysteem compatibel zijn met deze belasting door de respectieve instructies ervan te raadplegen (vooral het verbindingselement dat de kracht beperkt tot 6 kN tijdens de valbeveiliging). Indien dit niet het geval is, is de maximale belasting beperkt tot het middel met de laagste capaciteit (voor persoonlijke valbeschermingsuitrusting EC is dit 100 kg).

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

BEPERKINGEN: 1) De valbeveiligingsharnas is uitsluitend eigendom van de gebruiker. De gebruiker moet medisch in staat zijn om de eigen veiligheid te verzekeren en correct te handelen in noodsituaties. Bovendien moet de gebruiker bekwaam zijn, een geschikte opleiding hebben gevuld of onder de directe verantwoordelijkheid van een bekwame superieur staan. 2) Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het product te beschermen tegen mechanische gevaren zoals snijende randen, gereedschappen, langdurige blootstelling aan de zon, beschadiging door UV, tijdens het gebruik, transport en de oplag van het product. 3) Deze uitrusting mag niet worden gebruikt in een omgeving met een hoog base-,zuur- of corrosiegehalte. Een vroegtijdige slijtage kan het gevolg zijn van de weersomstandigheden (warmte, koude, vocht). 4) Gebruik de werkpositioneringsgordel niet als valbeveiliging. Hij is enkel bedoeld voor werkplekpositionering. 5) De weerstandskracht van het bevestigingsstelsel moet hoger zijn dan 12 kN en het bevestigingspunt moet boven het hoofd van de gebruiker worden geplaatst. Het bevestigingspunt moet in overeenstemming zijn met de specificaties vastgelegd in de norm EN795:2012. 6) Het is essentieel voor de veiligheid van de gebruiker dat de inrichting of het verankeringspunt altijd correct wordt geplaatst en dat het werk zo wordt uitgevoerd dat het risico op vallen en de valhoogte tot een minimum worden verminderd. Controleer de vereiste vrije ruimte onder de gebruiker op de werkplaats voor elk gebruik, zodat hij in geval van een val niet tot op de grond kan vallen en dat er in de baan van de val geen obstakel aanwezig is. 7) Het verankeringssysteem moet zich op taillehoogte of hoger bevinden. Het koord moet strak worden gehouden en de vrije verplaatsing moet worden beperkt tot maximaal 0,5 m.

De lengte van het systeem (schokdempel/lijn/karabiner mag niet meer zijn dan 2 m.

GEBRUIKSWIJZE: Volg de volgende 6 stappen om ervoor te zorgen dat u het harnas op correcte wijze draagt. Gebruik altijd een harnas op uw maat.

Een te groot of te krap harnas vermindert de bewegingscapaciteit en levert niet het optimale beschermingsniveau.

De maat van het harnas is aangeduid op het bovenaand ingenaaid etiket en is verkrijgbaar in één maat.

Controleer altijd het harnas en de leesbaarheid van de markering alvoren u het harnas gebruikt om er zeker van te zijn dat het in goede gebruiksomstandigheden verkeert.

Stap 1: Maak alle gespen los alvorens het harnas te plaatsen. Houd het harnas vast met de D-ring op de rug, zoals weergegeven op schema Fig 1

Stap 2: Plaats uw armen door de draagbanden (linkerarm door de linkerdraagband, rechterarm door de rechterdraagband) (zie schema Fig 2) en sluit de plastic gesp op de borstband. (zie schema Fig 3)

Stap 3: Sluit de gesp op de werkpositioneringsgordel en trek aan tot de maat geschikt is voor de gebruiker.

Stap 4: Het harnas is nu aangetrokken met de twee beenbeschermers bevestigd aan de achterkant. Bevestig de beenbeschermers één voor één rond uw bovenbenen langs de buitenkant. (zie schema Fig 4)

Stap 5: Sluit de automatische gespen van de beenbeschermers één voor één. (zie schema 4 en schema 5)

Stap 6: Span de beenbeschermers aan door aan de riem te trekken tot het harnas perfect is aangepast aan de maat van de gebruiker zonder de bewegingen te hinderen. (Schema 5). Er mag geen stoffen rimpel verdraaid zitten na het aantrekken.

GEbruIK VAN DE VERSCHILLENDE VERANKERINGSPOUNTEN:

Om te zien waar de bevestigingselementen van het harnas zich bevinden, gaat u op zoek naar het ingenaide label op het harnas waarop bovenaan een "A" is geschreven. Dat label bevindt zich vlak bij de bevestigingselementen. Gebruik de andere elementen niet als bevestigingselementen voor

valbeveiliging. Wanneer er zich een A2-logo op de draagbanden bevindt, betekent dit dat de 2 textielgespen samen moeten worden gebruikt als bevestigingspunt

Dorsale verankeringspunt: ontworpen voor bevestiging aan een verbindingsmiddel in een valbeveilingssysteem of een weerhoudingssysteem. Bij gebruik van een valbeveilingssysteem wordt het gebruik van het dorsale punt aanbevolen.

Sternaal verankeringspunt: ontworpen voor bevestiging aan een verbindingsmiddel in een valbeveilingssysteem of een weerhoudingssysteem. Het gebruik van het sternale verankeringpunt wordt aanbevolen bij meelopende valbeveiligers met flexibel anker EN353 en in toepassing op ladders of daken.

Laterale verankeringspunten: deze bevinden zich aan weerszijden van de positioneringsgordel en zijn ontworpen om verbonden te worden met een werkpositioneringsvanglijn.

Om het valbeveilingssysteem correct aan het juiste verankeringssysteem te bevestigen, raadplegt u de instructies van het verbindingsmiddel.

Valindicators: Dit harnas heeft valindicators die onder de rugplaats op de schouderbanden zijn gestikt. In het geval van een val breken de stiksels en komt het valbeveilingssysteem vrij. Als dit label afwezig is, betekent dit dat het harnas aan een zware belasting is blootgesteld en niet langer gebruikt mag worden. Gebruik dit niet langer en dank het af. (zie illustratie 7).

ALGEMENE INSTRUCTIES: 1. Controleer de uitrusting voor gebruik altijd op eventuele sneden/scheuren aan de riemen of koorden, de naden en de D-ringen. Gebruik de uitrusting niet in geval van scheuren of gebreken. 2. Elk systeem moet onmiddellijk buiten gebruik worden gesteld als de veiligheid in twijfel wordt getrokken of als het al werd gebruikt om een val te stoppen. De uitrusting wordt best niet meer gebruikt tot een bevoegde persoon schriftelijke toestemming heeft gegeven voor hergebruik.

COMPATIBILITEIT/INCOMPATIBILITEIT: Een valbeveilingssharnas is de enige uitrusting die gebruikt mag worden in een valbeveilingssysteem. Dit moet gebruikt worden met een valbeveilingssysteem dat voldoet aan EN363.

Het gebruikte verbindingsmiddel is bijvoorbeeld een energieabsorbeerder EN355 of een valbeveiliger EN360, ontworpen om de kracht die op het lichaam wordt uitgeoefend tijdens het beveiligen van een val tot 6 kN te beperken.

Ook de gebruikersinstructies van de afzonderlijke elementen moeten gecontroleerd worden.

OPSLAG EN TRANSPORT: Zorg ervoor dat de verpakking van de fabrikant wordt gebruikt tijdens vervoer, om schade te voorkomen. Wanneer u het product niet gebruikt, bewaart u het op een goed verluchte plaats en uit de buurt van extreme temperaturen. Plaats nooit zware voorwerpen op het product. Vermijd indien mogelijk herhaaldelijk opploppen en hang de producten bij voorkeur op in verticale positie. Als het product vochtig is, laat u het volledig drogen alvorens het op te bergen. **REINIGING:** In geval van lichte onzuiverheden, veegt u het product af met een katoenen doek of een zachte borstel. Gebruik geen schurend materiaal. Voor intensief reinigen, dompelt u het product onder in water met een temperatuur tussen 30 °C en 40 °C en een neutraal detergent (pH 7). De wastemperatuur mag niet hoger zijn dan 40 °C. Gebruik geen zuurhoudende of alkalische detergентen. Laat de uitrusting op natuurlijke wijze drogen, uit de buurt van vuur- of warmtebronnen.

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

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

VERWIJDERING: Als het product wordt afgedaankt, moeten de verschillende onderdelen gerecycleerd worden door metalen en synthetische materialen te scheiden. Deze materialen kunnen door gespecialiseerde ondernemingen gerecycleerd worden.

KOMPONENTEN EN MATERIALEN: zie tekening 2

• Versteviging en stiksels: polyester • Gespen en metalen onderdelen: staal • Rugplaat, ankers: polymer

• Werkpositioneringsgordel: polyester • Dorsale D-ring van verzinkt staal

• Schouderband van polyester • Rugplaat van polyethylène.

• Sternaal D-ring van verzinkt staal • E. 'A'-markering van de valbeveiling-verankeringspunten op de versteviging

• Verstelgespen van verzinkt staal • G. Regelaars van polyethylén en elastiek

• I. Werkpositioneringsgordel • H. Bekkenband van polyester.

• L. Aanhaakpunt voor gereedschap • M. Markeringslabel

KMARKEREN: zie schema S1

1 – Logo fabrikant 6 – Nr. van de norm 11- Productsamenstelling

2 – Productreferentie 7 – Maand/jaar van productie 12- Maximaal gebruikersgewicht

3 – Maat 8 – Lotnummer 13- Adres van de fabrikant

4 – CE-logo 9 – Serienummer 14- Gebruikersnaam

5- Nr. van het erkende orgaan dat de productcontrole heeft uitgevoerd 10- Zie de instructies 15- Inspectieboekje

INSPECTIE: Periodieke evaluaties zijn nodig omdat de veiligheid van de gebruiker gekoppeld is aan het behoud van de doeltreffendheid en de weerstand van de uitrusting. Een verplichte periodieke controle moet ten minste jaarlijks worden uitgevoerd. De periodieke evaluaties mogen enkel worden uitgevoerd door een bekwame persoon en strikt volgens de procedures voor periodieke evaluatie van de fabrikant. De bevindingen moeten worden genoteerd in het vak hieronder. In het geval dat er gebreken worden vastgesteld, moet het product onmiddellijk worden vervangen. De leesbaarheid van de productmarkering moet tijdens het onderzoek worden gecontroleerd. Wanneer die niet meer leesbaar zijn, moet de uitrusting worden vervangen.

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

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

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

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

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

HÄVITÄMINEN: Kun tuote heitetään pois, eri komponentit on kierrättää ja metalliosat ja synteettiset materiaalit on eroteltava. Erikoistuneet yhtiöt voivat kierrätää nämä materiaalit.

KOMPONENTIT JA MATERIAALIT: Katso kuvaavat

| | | |
|---|--|--|
| • Kudos + ompeleteri | • Soljet ja metalliosat: terästä | • Selkälevy, pitimet: polyteeniä |
| A. Olkahihna polyesteriä | B. Selkälevy polyteeniä | C. Selän D-rengas sinkkipäällystetty terästä |
| D. Rintalaastan D-rengas sinkkipäällystetty terästä | E. "A"-merkintä putoamisen pysäytyskseen kiinnityspisteet vyöllä | |
| F. Säätösoljet sinkkipäällystetty terästä | G. Pitimet polyteeneilyä ja justtava | H. Lantion alapuoliset hihnat polyesteriä |
| I. Tukivõytä | J. Siivukiinnityspisteet | K. Putoamisen ilmaisimet |
| L. Työkalunpidike | M. Merkintätäkettili | |

MERKINTÄ: Katso kaavio 51

| | | |
|---|------------------------------|----------------------------|
| 1- Valmistajan logo | 6 – Standardin numero | 11- Tuotteen koostumus |
| 2- Tuotteen viitenumero | 7- Valmistustuuksia ja vuosi | 12- Käyttäjän suurin paino |
| 3- Koko | 8- Erännumero | 13- Valmistajan osoite |
| 4- CE-logo | 9- Sarjanumero | 14- Käyttäjänimi |
| 5- Tuotannonvalvontaan käytetty tarkastuslaitoksen numero | 10- Katso käyttöohjeet | 15- Tarkastusloki |

TARKASTUS: Tuote on tarkastettava säännöllisissä väliajoin, sillä käyttäjän turvallisuus riippuu laitteiston lijuudesta ja tehokkuudesta. Määräaikaistarkastus on pakko suorittaa vähintään kerran vuodessa. Säännöllisen tarkastuksen voi suorittaa vain pätevä valmistajan säännölliselle tarkastuskelle antamien tarkojen ohjeiden mukaisesti. Kaikki huomautukset tulee kirjoittaa alla olevaan kenttään. Jos tarkastuksessa huomataan vikoja, tuote tulee vaihtaa välittömästi uuteen. **Tuotteen merkintöjen luettavuus tulee tarkistaa tarkastuksen aikana. Jos merkintöjä ei enää voida lukea, tuote tulee heittää pois.**

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

| | | | |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Tuurpi | 5. Valmistuspäivä | A. Määräaikaistarkastusten historia | E. Allekirjoitus |
| 2. Valmistaja | 6. Ostopäivä | B. Päivämäärä | F. Seuraava määräaikaispäivä |
| 3. Erännumero | 7. Ensimmäinen käyttöpäivä | C. Kommentteja | |
| 4. Sarianumero | 8. Käyttäjän nimi | D. Tarkastaajan nimi | |

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

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

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ

Данная страховочная привязка с поясом для позиционирования в рабочем положении предназначена для сведения к минимуму опасности и/или обеспечения повышенной защиты от падения с высоты. Однако важно напомнить, что средства индивидуальной защиты не гарантируют полноценной защиты и должны быть всегда осторожно использованы во время выполнения работ, подвергающих опасности жизнь рабочих. В системе страховки от падения допускается использование только страховочную привязь для поддержки тела работающего. Перед началом и в процессе эксплуатации изделия необходимо продумывать план спасения, обеспечивающий максимальную безопасность. Перед использованием изделия следует удостовериться, что под ногами работающего имеется достаточно свободного пространства, чтобы в случае падения он не ударился ногами о землю. Кроме того, необходимо убедиться, что между работающим и землей нет препятств, о которые он может удариться в случае падения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: привязь сертифицирована в соответствии с EN 361:2002 и EN 358:2018.

Привязь рассчитана на максимальный вес пользователя 140 кг. Если вес экипированного пользователя превышает 100 кг, перед использованием обязательно следует проверить совместимость всех остальных компонентов страховочной системы, обратившись к соответствующим инструкциям (особенно для соединительного элемента, снимающего нагрузку на корпус пользователя до 6 кН при задержке падения). Если это не так, максимальный вес определяют элементом с наименьшей грузоподъемностью (для страховочного оснащения ЕС это 100 кг).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ортопстическая 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 страховочную привязь подвесные лямки, которые разгружают ноги от сжимающего давления и обеспечивают нормальную циркуляцию крови в подвешенном состоянии во время ожидания помощи.

ОГРАНИЧЕНИЯ: 1) Страховочная привязь является собственностью одного пользователя. Пользователь должен быть готов, с медицинской точки зрения, обеспечить себе безопасность в чрезвычайных ситуациях. Он должен обладать всей необходимой информацией и пройти курс обучения по использованию данной продукции или же находиться под прямой ответственностью вышестоящего компетентного работника. **2)** В процессе использования, при транспортировке или при хранении продукции пользователь ответственен за защиту своего пояса от таких механических опасностей, как острые края конструкций, рабочие инструменты, долгое пребывание на солнце, повреждение от ультрафиолетовых лучей. **3)** Запрещено использовать изделия 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.

4) Не использовать пояс для остановки падения. Он предназначен только для фиксации рабочего положения. **5)** 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. **6)** Для безопасности пользователя необходимо правильно расположить анкерную точку, чтобы уменьшить опасность падения, а также высоту падения. Перед каждым возможным использованием снаряжения проверить рабочее место на наличие необходимого свободного пространства под пользователем. Необходимо убедиться, что на возможной траектории

падения нет препятствий и, что столкновение с землёй не произойдёт. **7)** Анкерная система должна находиться на уровне головы рабочего или над головой. Строп должен всегда быть внатянутом состоянии, а расстояние его свободного передвижения не должно превышать 0,5 м. Снаряжение не должно быть использовано для остановки падений

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: Следуйте указанным ниже 6-ти этапам для правильного использования страховочной привязи. Используйте всегда страховочную привязь вашего размера.

Страховочная привязь слишком большого размера или слишком маленького уменьшает свободу движения и не предоставляет оптимальный уровень защиты.

Размер страховочной привязи указан на пришитой к ней этикетке и это универсальный размер.

Перед использованием страховочной привязи убедитесь, что она в хорошем состоянии и, что маркировка чётко указана.

1-й этап: Ослабьте все пряжки перед тем, как одеть страховочную привязь. Возьмите привязь за заднее крепёжное D-образное кольцо, как это показано на схеме Fig 1.

2-й этап: Проденьте руки в плечевые лямки (левую руку - в левую лямку, правую руку - в правую лямку) (см. схему Fig 2) и застегните пластиковую пряжку грудной лямки. (см. схему Fig 3)

3-й этап: Закройте пряжку на пояс и затяните, пока размер не станет подходящим для пользователя.

4-й этап: Надев таким образом привязь, набедренные лямки должны оказаться сзади. Обхватите набедренными лямками бёдра и пристегните лямки одну за другую. (см. схему Fig 4)

5-й этап: Застегните пряжки набедренных лямок одна за другую. (см. схему 4 и схему 5)

6-й этап: Отрегулируйте набедренные лямки при помощи ремня таким образом, чтобы страховочная привязь идеально подходила по размеру, не сковывая его движений. (схема 5). Убедитесь, что ни один из тканевых ремней не был перекручен.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТОЧЕК ЗАКРЕПЛЕНИЯ:

Для определения крепёжных элементов страховочной привязи найдите пришитую к привязи этикетку с заглавной буквой «A», находящуюся недалеко от крепёжных элементов. Не используйте другие крепёжные элементы для удержания тела во время падений. Наличие маркировки A2 на лямках означает, что пряжки должны быть использованы для крепления.

Спинная точка крепления: предназначена для крепления соединительного элемента страховочной или поддерживающей системы. Спинную точку закрепления рекомендуется использовать в страховочной системе.

Точка крепления на груди: предназначена для соединительного элемента страховочной или поддерживающей системы. Точку крепления на груди рекомендуется использовать в страховочных системах ползункового типа согласно стандарту EN353, а также при работе на лестницах и крышиах. Боковые точки крепления: расположены по обеим сторонам пояса для фиксации рабочего положения и предназначены для соединения с самостраховкой для фиксации рабочего положения.

Способы надлежащего соединения страховочных соединительных элементов с соответствующими элементами крепления на привязи изложены в инструкции к соединительным элементам.

Индикаторы падения: Привязь оснащена индикатором падения, пришитым к плечевой лямке ниже спинки. В случае падения шов разрывается и появляется метка индикатора падения. Если метка не появилась, это означает, что обвязка подверглась чрезмерной нагрузке и больше не пригодна для эксплуатации. Немедленно изымите ее из эксплуатации и отправьте на утилизацию (см. рис. 7).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ: **1.** Всегда проверяйте снаряжение перед его использованием на наличие разрезов на ремнях или верёвках, износ прошивок и D-образных колец. Не использовать изделия в случае разрыва или повреждения. **2.** Не использовать снаряжение, в чьей безопасности вы сомневаетесь, или то, которое уже было использовано для страховки падения. Такое повреждённое изделие не применяется в работе, пока компетентное лицо письменно не разрешит его повторное использование. **СОВМЕСТИМОСТЬ:** Страховочная привязь – это единственное оснащение, которое допускается использовать в системе защиты от падения, и ее следует использовать в страховочных системах, отвечающих требованиям стандарта EN363. В качестве соединительного элемента следует использовать амортизатор в соответствии со стандартом EN355 или страховочный узел в соответствии со стандартом EN360, и такой соединительный элемент должен быть расчитан на снижение нагрузки на корпус пользователя до 6 кН при задержке падения. Необходимо ознакомиться с инструкциями на каждый отдельный элемент системы.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Выполните транспортировку в упаковке производителя во избежание повреждений. Когда вы не используете изделие, храните его в хорошо проветриваемом помещении, вдали от высоких температур. Никогда не кладите на изделие тяжёлые предметы. Следует избегать, по возможности, частых сгибаний изделия и хранить его в вертикальном положении, в подвешенном состоянии. Если изделие влажное, следует высушить его перед тем, как убрать. **ЧИСТИКА:** В случае малейшего загрязнения изделие следует протереть чистогубцом или тряпкой или почистить мягкой щёткой. Не использовать материал, способный повредить изделие. Для интенсивной чистки замочить изделие в воде 30° - 40°C, предварительно добавив в неё нейтральное моющее средство (pH 7). Температура при чистке не должна превышать 40°C. Не использовать моющие средства с кислотной или основной средой. Сушить изделие естественным путём вдали от источников огня или тепла.

РЕМОНТ: поврежденное изделие НЕ ОБЕСПЕЧИВАТЬ 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.

УТИЛИЗАЦИЯ: отработанное изделие следует утилизировать, отсортировав металлические и синтетические материалы. Эти материалы могут быть утилизированы специализированными компаниями.

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ: см. схему 2

- Лента и швейная нить: полиэстер
 - Пояс для позиционирования
 - А. Плечевая лямка из полиэстера
 - Б. Спинная пластина из полипропилена
 - В. Спинное D-образное кольцо из из оцинкованной стали
 - Г. Маркировка "A" страховочных точек крепления на привязи
 - Д. Грудное D-образное кольцо из из стали
 - Е. Маркировка из полимера и эластичной ленты
 - F. Регулируемые пряжки из из стали
 - G. Фиксатор из полимера и эластичной ленты
 - H. Подгазовая лямка из полиэстера
 - I. Пояс для позиционирования
 - J. Боковые точки крепления
 - L. Держатель инструмента
 - M. Метка маркировки
 - С. Спинная пластина, проушины: полимер
 - 11: Составные части изделия
 - 12: максимальный вес пользователя
 - 13: Адрес изготовителя
 - 14: имя пользователя
 - 15: журнал осмотра
- 1: Логотип изготовителя
 2: Артикул изделия
 3: Размер
 4: Логотип CE
 5: № аккредитованной организации, контролирующей производство
 6: № стандарта
 7: Месяц и год изготовления
 8: № партии
 9: Серийный №
 10: См. инструкции по эксплуатации

KARTA INFORMACYJNA DLA UŻYTKOWNIKA – PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE PRZED UŻYCIMEM PRODUKTU

Ta szelki bezpieczeństwa z pasem pozycjonującym podczas pracy została opracowana tak, aby minimalizować zagrożenia i/lub zapewniać lepszą ochronę przed upadkiem z wysokości.

Jednak, należy pamiętać, że żaden sprzet PPE nie zapewnia całkowitej ochrony i podczas wykonywania pracy związanej z ryzykiem należy go stosować zawsze z zachowaniem ostrożności. Uprząż obejmująca całe ciało jest jedynym podparciem dla ciała, jakie może być stosowane w systemie zabezpieczenia przed upadem. Przed i w trakcie użytkowania produktu ważne jest rozpatrzenie planu ratunkowego w celu zapewnienia optymalnych bezpiecznych warunków. Przed użyciem należy upewnić się, że między stopami użytkownika a ziemią odległość jest wystarczająca, aby nie doszło do uderzenia o ziemię w razie upadku. Należy ponadto upewnić się, że pomiędzy użytkownikiem a ziemią nie ma żadnych przeszkód, o które mogłyby uderzyć użytkownika.

DZIAŁANIE I OGRIANCZENIE UŻYTKOWANIA: Szelki bezpieczeństwa mają certyfikat zgodności z normą EN 361:2002 i EN 358:2018.

Maksymalne obciążenie użytkowe tej uprzęży wynosi 140 kg. Jeżeli masa użytkownika wraz z ekwipunkiem przekracza 100 kg, przed rozpoczęciem użytkowania należy się bezwzględnie upewnić, że wszystkie pozostałe elementy składowe systemu zatrzymywania upadków są kompatybilne pod względem obciążenia (szczególnie elementy łączące ograniczające siły do 6 kN podczas zatrzymywania upadku). Dane te są podane w odpowiednich instrukcjach elementów. W przeciwnym przypadku maksymalne obciążenie będzie ograniczone do maksymalnego obciążenia elementu o najniższej nośności (100 kg w przypadku osobistego sprzętu ochrony przed upadkami ze znakiem CE).

OSTRZEŻENIE: „Nietolerancja ortostatyczna”, znana jako „uraz wskutek zawieszenia” lub „zespół 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 urazowi wskutek zawieszenia, co pozwala odciążyć ucisku nogi i przywrócić ciśnienie krwi w oczekiwaniu na pomoc.

OGRIANCZENIA: 1) Szelki jest indywidualnym wyposażeniem ochronnym. Z medycznego punktu widzenia użytkownik powinien potrafić ocenić poziom swojego bezpieczeństwa jak i sytuacji awaryjnej, by osobą kompetentną, przejść odpowiednie szkolenie lub znajdować pod bezpośrednią opieką kompetentnego przełożonego. 2) Podczas użytkowania, transportu i przechowywania sprzętu na użytkowniku spoczywają obowiązek jego chronienia przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi ostrymi krawędziami, innymi urządzeniami, nadmierną ekspozycją na działanie promieni słonecznych, promieni UV. 3) Urządzenia nie należy używać w środowisku o dużej kwasowości lub zasadowości. Warunki atmosferyczne (słońce, zimno, wilgotność) mogą spowodować przedwczesne zużycie sprzętu. 4) Nie stosować pasa do pracy w podparciu, jako systemu powstrzymywania spadania. Sprzęt jest przeznaczony jedynie do podparcia w trakcie pracy. 5) Siła oporu punktu kotwienia musi być większa niż 12 kN a sam punkt kotwienia musi się znajdować ponad głową użytkownika. Punkt kotwienia musi spełniać wymogi normy EN 795:2012. 6) Dla bezpieczeństwa użytkownika ważne jest, aby sprzęt lub punkt kotwiczący był zawsze prawidłowo położony a praca była wykonywana w taki sposób, by ryzyko upadku z wysokosci i wysokość spadania były minimalne. Przed każdym zastosowaniem sprzętu sprawdzić wolną przestrzeń pod użytkownikiem w miejscu pracy, tak aby w przypadku upadku zapobiec uderzeniu o podłożo, czy zderzeniu się z przeszkodą znajdującej się na drodze spadania. 7) System kotwiczenia powinien znajdować się na poziomie pasa użytkownika lub wyżej. Łonka powinna być naprzeciętka, a jej swobodne przesuwanie się ograniczone do maksymalnie 0,5m. Długość całego systemu (amortyzator, linka i zatrzaśnik) nie może przekroczyć 2 m.

ZASTOSOWANIE: Postępuj według niżej opisanych kroków, aby upewnić się, że uprzęż jest prawidłowo założona. Używajawsze uprzęży dopasowanej do Twojej sylwetki. Uprzęż zbyt szeroka lub zbyt dopasowana ogranicza możliwości ruchu i nie stanowi optymalnego zabezpieczenia. Rozmiar uprzęży umieszczony jest na metce wszytej po wewnętrznej stronie. Dostępny jest tylko jeden rozmiar. Przed założeniem uprzęży sprawdź jej stan i czytelność jej oznaczenia, aby upewnić się, że jest dobra i można ją używać.

Krok 1: Przed dopasowaniem uprzęży, odcepc wszystkie elementy mocujące. Przytrzymaj uprzęż za zaczep plecowy (D-oczko) jak na rysunku Fig 1

Krok 2: Przelóż ręce przez szelki (lewe ramię włoż do szelki lewej, prawe do szelki prawej) (Por. rysunek Fig 2) i zamknij plastikową klamrą znajdującą się na taśmie pierśowej. (Por. rysunek Fig 3)

Krok 3: Zapnij klamrę na pasku i zaciągaj, aż rozmiar będzie odpowiedni dla użytkownika.

Krok 4: Uprzęż jest teraz założona na ramionach a dwa pasy udowe zwisają z tyłu. Przymocuj teraz po kolej pasy zapinając je na udach po stronie zewnętrznej. (Por. rysunek Fig 4)

Krok 5: Zamknij po kolej automatyczne klamry pasów udowych. (Por. rysunek 4 i 5)

Krok 6: Dociśnij pasy udowe pociągając za taśmy tak, aby uprzęż dopasowała się dobrze do Twojego ciała, nie krępując przy tym ruchów. (Rysunek 5)

KORZYSTANIE Z RÓŻNYCH PUNKTÓW MOCOWANIA:

Aby sprawdzić, gdzie znajdują się elementy zaczepowe uprzęży należy znaleźć wszystką w nią metkę z literą „A” na spodzie. Metka znajduje się blisko elementów zaczepowych. Nie stosować innych elementów niż zaczepowe, służące do zatrzymywania podczas upadku. Jeśli na szelkach znajduje się logo A2 oznacza to, że dwa materiałowe zaczepy powinny być używane wspólnie jako punkty zaczepienia.

Punkt mocowania na plecach: przeznaczony do łączenia elementu z systemem zatrzymywania upadków lub systemem zapobiegającym upadkom. W przypadku używania systemu zatrzymywania upadków zaleca się korzystanie punktu na plecach.

Punkt mocowania na mostku: przeznaczony do łączenia elementu z systemem zatrzymywania upadków lub systemem zapobiegającym upadkom. Korzystanie z punktu mocowania na mostku jest zalecane z wszystkimi systemami zatrzymywania upadków zgodnymi z normą EN 353 oraz w przypadku stosowania na drabinach lub lachach.

Boczne punkty mocowania: umieszczone po obu stronach pasa pozycjonującego i przeznaczone do mocowania pozycjonującej linie asekuracyjnej. Aby prawidłowo podłączyć element łączący systemu ochrony przed upadem do prawidłowego elementu łączącego uprzęży, należy zapoznać się z instrukcją elementu łączącego.

Wskazówki upadku: Uprzęż jest wyposażona we wskazówki upadku naszyte na pasy barkowe poniżej płyty grzbietowej. W razie upadku szwy ulegają zerwaniu i uwalniają etykietkę wskaznika upadku. Jeżeli etykiety nie ma, oznacza to, że uprzęż została poddana poważnemu obciążeniu i nie wolno jej dłużej używać. Należy ją natychmiast wyciągnąć z użytkowania i poddać utylizacji (patrz rys. 7).

INSTRUKCJE OGÓLNE: 1. Przed użyciem sprawdzić sprzet zawsze pod kątem ewentualnych przecięć na taśmach lub linach, szwach czy klamrach bocznych. Nie używać w przypadku stwierdzenia przecięcia lub innych usterek. 2. Cały system powinien być natychmiast wyciągnięty z obiegu, jeśli jego bezpieczeństwo jest wątpliwe lub jeśli postużył już do zatrzymywania upadku. Sprzętu nie należy więcej użytkować chyba, że osoba kompetentna zezwoli na pisanie jego ponowne stosowanie.

ZGODNOŚĆ: Uprzęż zatrzymująca upadki z wysokością jest jedynym wyposażeniem dozwolonym do użytka w systemie zatrzymywania upadków i musi być stosowana z systemem zatrzymywania upadków zgodnym z normą EN 363.

Używanym elementem łączącym powinien być pochłaniacz energii zgodny z normą EN 355 lub element zatrzymujący upadki zgodny z normą EN 360 zaprojektowane w taki sposób, aby ograniczać siły przekazywane na ciało podczas zatrzymywania upadku do 6 kN. Należy wziąć pod uwagę również instrukcję użytkowania poszczególnych części.

PRZECHOWYwanIE I TRANSPORT: Aby zapobiec uszkodzeniom, pamiętać o używaniu podczas transportu opakowania producenta. Jeśli sprzet nie jest używany, należy go przechowywać w dobrze wietrzonym pomieszczeniu i unikać ekstremalnych temperatur. Nie kłaść na sprzet nigdy ciężkich

przedmiotów. Jeśli to możliwe unikać wielokrotnego zginania sprzetu i zapewnić przechowywanie w pionowej pozycji wiszącej. Jeśli produkt jest wilgotny, przed odłożeniem na miejsce, dokładnie go wysuszyć.

CZYSZCZENIE: W przypadku niewielkiego zabrudzenia, przetrzeć sprzet bawełnianą szmatką bądź miękką szczotką. Nie używać materiałów ściernych. Aby usunąć mocne zabrudzenia, zanurzyć sprzet w wodzie o temperaturze między 30° a 40°C z naturalnym detergentem (pH7). Woda do mycia nie powinna przekraczać temperatury 40°C. Nie stosować detergentów kwaśnych ani zasadowych. Pozostawić do naturalnego wyschnięcia z dala od źródła ognia czy ciepła. **NAPRAWA:** w przypadku uszkodzenia produktu, nie zapewni on najlepszego poziomu ochrony i należy go jak najszybciej wymienić. Nigdy nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Naprawa, rozbudowa i modyfikacje są zabronione. Części zamienne są zbędne.

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

UTYLIZACJA: Po wyciągnięciu produktu z użytkowania poszczególne elementy należy poddać recyklingowi po uprzednim oddzieleniu metali od tworzyw sztucznych. Materiały te mogą zostać poddane recyklingowi w wyspecjalizowanych zakładach.

CZĘŚCI SKŁADOWE I MATERIAŁY: Patrz schemat 2.

- | | | |
|---|---|--|
| • Taśma i szwy: poliester | • Klamry i elementy metalowe: stal | • Płyta grzbietowa, przytrzymywacze: polimer |
| • Pas do pracy: poliester | | |
| A. Pas barkowy z poliestru | B. Płyta grzbietowa z politylenu | C. Półokrągły pierścień grzbietowy ze stali odcynkowanej |
| D. Półokrągły pierścień mostkowy ze stali | E. Oznaczenia „A” punktów mocowania systemu zatrzymującego upadki na pasach | |
| F. Klamry regulacyjne ze stali odcynkowanej | G. Przytrzymywacze z politylenu i elastycznej taśmy | H. Pas podtrzymujący miednicę z poliestru |
| I. Pas do pracy | J. Boczne punkty mocowania | K. Wskaźnik upadku |
| L. Uchwyty narzędziowe | M. Etykieta z oznakowaniem | |

OZNAKOWANIE: Patrz schemat S1

- | | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| 1 – Logo producenta | 6- Nr normy | 11- Budowa produktu |
| 2 - Numer produktu | 7- Miesiąc i rok produkcji | 12- maksymalna waga użytkownika |
| 3 - Rozmiar | 8- Nr serii | 13- Adres producenta |
| 4 - Logo CE | 9- Nr serjyny | 14- Nazwa Użytkownika |
| 5- Nr jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję | 10- Patrza instrukcja | 15- Dziennik kontroli |

KONTROLA: Regularne badania okresowe są konieczne ze względu na fakt, że bezpieczeństwo użytkownika zależy od utrzymania sprawności i odporności sprzetu. Należy obowiązkowo przeprowadzać okresowe przeglądy co najmniej raz na dwanaście miesięcy. Badania okresowe powinny być przeprowadzane tylko przez jedną kompetentną osobę z ściślym uwzględnieniem wytycznych dotyczących tych badań, sporządzonych przez producenta. Wyniki powinny zostać wpisane w tabelce znajdującej się niżej. W przypadku zaobserwowania braków, należy niezwłocznie wymienić sprzet na nowy. Podczas badania należy skontrolować czytelność oznaczeń produktu. Jeśli te są nieczytelne, należy sprzet usunąć jako wybrakowany.

IDENTYFIKACJA ORAZ REJESTR PRZEGŁĄDÓW: Dla każdego elementu każdego systemu należy koniecznie wypełnić kartę identyfikacyjną zawierającą poniższe informacje, jak pokazano w tabeli T1:

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

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

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

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

Tento postoj se začleněním pásem pro nastavení polohy práce je navržen pro minimalizaci rizik a/nebo zajištění lepší ochrany proti nebezpečí pádu z výšek. Je však důležité mit na paměti, že žádný artikel EPI nemůže poskytnout úplnou ochranu a že musí být vždy používán současně s patřičnou opatrností při vykonávání rizikových činností. Jedinou oporu trupu, kterou lze v systému ochrany osob proti pádu použít, je celotělový postoj. Před použitím výrobku a během něj je důležité vzít záchranný plán pro zajištění optimálních bezpečných podmínek. Před použitím zkонтrolujte, že dle podnaha uživatel dostatek volného prostoru, aby se zabránilo nárazu na zem v případě pádu. Kromě toho se ujistěte, že mezi uživatelem a zemí není překážka, aby nedošlo ke kolizi v případě pádu.

TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZSÁH POUŽITÍ: postoj je schváleno podle EN 361:2002 a EN 358:2018.

Maximální uživatelské zatížení u tohoto úvazku je 140 kg. V případě užívatele s výbavěm nad 100 kg je před použitím nutné zkontovalovat, zda jsou všechny ostatní součástky systému pro zachycení pádu sluchitelně se zatížením; Ize to zjistit v příslušných pokynech (zejména spojuvící prvek omezující síly do 6 kN během záchycení pádu). Pokud tomu tak není, bude maximální zatížení určeno tím prvkem, který má nejnižší nosnost (u zařízení pro ochranu proti pádu ES je to 100 kg).

VAROVÁNÍ: „Ortopstatyczna intolerance“, označovaną jako „suspenzní trauma“ nebo „syndrom zavěšení v postoji“, je ztráta vědomí způsobená tím, že lidské tělo je po určité dobu drženo ve 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 trauma popruhy ve spojení s postojem, aby se ulevilo nohám od kompresního tlaku a obnovil se krevní oběh při čekání na záchrannu.

OMEZENÍ: 1) Postoj je vlastnictvím jediného uživatele. Uživatel musí být zdravotně způsobilý a musí být schopen zajistit svoji vlastní bezpečnost a zvládat nebezpečné situace, musí být odpovědný, musí mít absolvovanou vhodnou bezpečnostní školení a musí se nacházet pod bezprostřední zodpovědností odpovědného nadřízeného. 2) Je odpovědností uživatele chránit výrobek proti mechanickému nebezpečí, jakým jsou ostré hrany, nářadí, károži a proti dlouhodobému vystavení slunci, proti degradaci UV, a vždy během používání, přepravy a skladování výrobku. 3) Nesmí se používat ve vysokém kyseliném nebo zásaditém prostředí. Vlivem klimatických podmínek může dojít k předčasnemu opotrebení (sluneční světlo, zima, vlhkost). 4) Tento přepravovací pracovní pás není možný používat pro zastavení pádu. Je určen pouze k přepravnímu přípravu. 5) Síla odporu kotevných úchytů musí být vyšší než 12 kN a kotevný úchyt musí být umístěn nad hlavou uživatele. Kotvený úchyt musí být v souladu s EN 795:2012 erfüllen. 6) Pro bezpečnost uživatele je rozrozhodující, aby zařízení nebo bód kotvení byl vždy správně umístěn a aby práce byla prováděna způsobem, při kterém je riziko pádu a jeho výška snížena na minimum. Před každým použitím ověřte, zda na pracovišti v potřebném volném prostoru pod uživatelem nehrozí v případě pádu kolize s podlahou, že se

2) Korisnik je obavezan da tokom korišćenja, transporta i skladištenja zaštiti ovaj predmet od mehaničkih opasnosti, kao što su oštре ivice, alatke, izlaganje sunčevog svjetlosti ili oštećenja nastalih ultraljubičastim zračenjem.
 3) Ne sme da se koristi u veoma kiselim ili bazičnom okruženju. Usled vremenskih uslova (sunce, hladnoća, vlažnost) može doći do ubrzanih starenja opreme.
 4) Nemojte koristiti ovaj radni opasač za zaustavljanje pada. Namenen je samo za pozicioniranje tokom rada.
 5) Sila otpora tačke sidrenja treba da je veća od 12 kN, a tačka sidrenja treba da je iznad glave korisnika. Tačka sidrenja treba da je u skladu sa EN795:2012.
 6) 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 smanji opasnost od pada i visina pada.

7) Sistem za sidrištenje mora biti na nivou pojasa ili više. Uže mora da bude napeto a slobodan pokret ograničen na 0,5 m.
 Dužina sistema (apsorber energije/sidrište/karabiner) ne sme da bude veća od 2 m.

KORIŠĆENJE: Pratite korake 1 do 6 kako biste postavili opasač. Koristite samo opasač odgovarajuće veličine. Opasač koji je previše labav ili previše zategnut može da ograniči pokrete i neće pružiti optimalni nivo zaštite. Veličina opasača je označena na etiketi koja je prikazana uz njih, i dostupni su u jednoj veličini. Uvez napravljeno prethodnoj pogledajte opasac pre upotrebe kako biste se uverili da je u dobrom stanju i da će ispravno raditi.

Korak 1: Otvorite sve kopče pre navlačenja opasača. Držite opasač za leđni D-prsten, kao što je prikazano na slici Fig 1.

Korak 2: Uvucite ruke u ramene upratače (levu ruku u levi rameni upratač, desnu ruku u desni rameni upratač) (slika 2) i zakopćajte plastičnu kopču na grubnom opasacu kao što je prikazano na slici 3.

Korak 3: Zatvorite kopču na pojasu i pritegnite dok veličina ne odgovara korisniku.

Korak 3: Opasač je sada na telu, dok dva upratača za noge vise sa donje strane. Povucite upratače za noge, jedan po jedan, oko butine sa spoljne strane ka napred, kao što je prikazano na slici 4.

Korak 4: Zakopćajte kopče upratača za noge, jednu po jednu, kao što je prikazano na nacrtu 4 i 5.

Korak 5: Zategnjte upratače za ramena i noge povlačenjem slobodnog dela upratača, sve dok opasač čvrsto ne prione uz telo, ali bez ograničavanja slobodnog pokreta. Prikazano na slici 5. Nijedan upratač ne sme da bude uvrnut prilikom navlačenja opasača.

KORIŠĆENJE RAZLJUČITIH ALKI ZA KAČENJE:

Da biste locirali elemente za kačenje na opasacu, pogledajte etiketu koja je odvojeno prišivena i prikazuje oznaku „A“ u blizini elemenata za kačenje. Nemojte koristiti nijednu drugu alkulu kao element za kačenje za zaustavljanje pada. Kada se na ramenom uprataču nalazi logotip „A2“, to znači da dve kopče moraju da se koriste zajedno kako bi se formirala tačka za sidrištenje.

Ledna alka za kačenje: kreirana za kačenje na element povezivanja u sistemu opreme za zaustavljanje pada ili u sistemu opreme za ograničavanje. U sistemima opreme za zaustavljanje pada preporučuje se upotreba ledne alke za kačenje.

Grudna alka za kačenje: je kačenje na element povezivanja u sistemu opreme za zaustavljanje pada ili u sistemu opreme za ograničavanje. Korisćenje grudne alke za kačenje se preporučuje za korišćenje sa zaustavljačima pada sa vodičima koji su uskladjeni sa standardom EN353 i za primenu na merdevinama i krovovima.

Bočne alke za kačenje: nalaze se sa svake strane opasača za pozicioniranje, namenjene su za povezivanje užeta za pozicioniranje tokom rada. Da biste pravilno povezali element za povezivanje za zaštitu od pada sa odgovarajućim elementom za povezivanje na opasacu, pogledajte instrukcije elementa za povezivanje.

Indikatori pada: Ovaj opasač poseduje indikatore pada, prišivene na ramenim upratačima ispod ledne ploče. U slučaju pada, šavovi pucaju i osloboda se etiketa indikatora pada. Ako etikete nema, to znači da je opasač bio izložen znatnom opterećenju, te više ne bi trebalo da bude korišćen. Odmah ga povucite iz upotrebe i uklonite. (Pogledajte sliku 7).

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: Opasač za zaustavljanje pada je jedina oprema koja je odobrena za korišćenje u sistemu zaustavljanja pada i mora da se koristi u okviru sistema za zaustavljanje pada koji je uskladen sa EN363.

Element za povezivanje koji se koristi mora biti apsorber energije (EN355) ili zaustavljač pada (EN 360) koji je kreiran da ograniči sile koje se primenjuju na telo tokom zaustavljanja pada na 6 kN. 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 skladišti u dobro ventilisanom prostoru, zaštićenom od ekstremnih temperatura, kiseline i baza. Ako je proizvod mokar, sačekajte da se osuši pre skladištenja. Na uže ne stavljaće teške predmete. Ako je moguće, sprečite višestruko 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.

ODLAGANJE: Prilikom odlaganja proizvoda, različite komponente bi trebalo da budu reciklirane razdvajanjem na metalne i sintetičke materijale. Ove materijale recikliraju specijalizovane kompanije.

KOMPONENTE I MATERIJALI: Pogledajte nacrt 2

- Umrežavanje + šivenje: poliester • Kopče i metalni delovi: čelik • Ledna ploča, kopče za držanje: polimera
- Radni opasač za pozicioniranje: poliester
- A. Rameni upratač od poliester-a B. Ledna ploča od polietilena C. Leđni D-prsten od pocinkovanog čelika
- D. Grudni D-prsten od pocinkovanog čelika E. Oznaka „A“ na umreženom delu za alke za kačenje na zaustavljaču pada
- F. Kopče za držanje od polietylена i elastične trake G. Kopče za držanje od polietylena i elastične trake H. Karlični upratač od poliester-a
- I. Radni opasač za pozicioniranje J. Bočne alke za kačenje K. Indikator pada
- L. Držać alata
- M. Etiketa sa oznakom

OBELĒŽAVANJE: Vidi šemu S1.

- 1 - Logo proizvođača
- 2 - Referentna oznaka proizvoda
- 3 - Veličina
- 4 - Znak CE
- 5 - Broj imenovanog tela za kontrolu proizvodnje
- 6 - Broj standarda
- 7 - Mesec i godina proizvodnje
- 8 - Broj šarže
- 9 - Serijski broj
- 10 - Vidi uputstva
- 11 - Sastav proizvoda
- 12 - Maksimalna težina korisnika
- 13 - Adresa proizvođača
- 14 - Korisničko ime
- 15 - Evidencija pregleda

PREGLED: s obzirom na to da bezbednost korisnika zavisi od delovanja i otpornosti opreme, potrebno je obavljanje periodičnih pregleda. Preporučuje se izvođenje periodičnog pregleda najmanje jednom na svakih dvanaest meseci. Periodični pregled treba da obavi kompetentno lice, strogo poštujući

uputstva dobavljača. Ako se primete bilo kakva oštećenja, opremu treba odmah zameniti. U okviru periodičnog pregleda treba proveriti i oznake. Ako nisu čitke, opremu treba ukloniti i zameniti. Zapažanja treba unositi u dokument koji se odnosi na povezanu opremu, po uzoru na identifikacionu karticu i evidenciju pregleda (vidi tabelu T1).

IDENTIFIKACIONA KARTICA I EVIDENCIJA PREGLEDA: vođenje identifikacione kartice za svaki element ili pojedinačni sistem ima ključnu ulogu, a u njoj treba navesti sledeće podatke, kao što je prikazano u T1.

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

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.

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

RO Acest ham anticădere, cu centură integrată de menținere a poziției de lucru, este proiectat pentru a minimiza pericolele și/sau a furniza o mai bună protecție împotriva pericolului de cădere de la înălțime. Cu toate acestea, este important de reamintit faptul că niciun echipament de protecție individuală nu poate oferi protecție totală și trebuie utilizat întotdeauna cu precauție în timpul exercitării activității cu risc. Singurul sprijin pentru corp, care poate fi utilizat în cadrul unui sistem de oprire a căderii, este un ham anticădere pentru întregul corp. Înainte și în timpul utilizării acestui produs, este important să existe un plan de salvare pentru a asigura condiții optimale de siguranță. Înainte de utilizare, asigurați-vă că există suficient spațiu sub picioarele utilizatorului, pentru a preveni lovirea acestuia de sol în caz de cădere. Mai mult, asigurați-vă că nu există niciun obstacol între utilizator și sol, pentru a evita coliziunea utilizatorului cu acesta în caz de cădere.

PERFORMANȚĂ SI LIMITE DE UTILIZARE: ham este certificat conform EN 361:2002 și EN 358:2018.

Sarcina maximă a utilizatorului este de 140 kg pentru acest ham. În cazul unui utilizator echipat peste 100 kg, este esențial înainte de utilizare să vă asigurați că toate celelalte componente ale sistemului de oprire a căderii sunt compatibile cu sarcina, consultând instrucțiunile respective (în special elementul de conectare care limitează forțele la 6 kN în timpul opririi căderii). În alte cazuri, sarcina maximă va fi acel element cu capacitatea cea mai mică (pentru echipamentul CE de protecție împotriva căderii persoanelor, 100 kg).

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 chingiul pentru trauma de suspendare împreună cu hamul dvs., pentru a preluă greutatea de compresie de pe picioare și a restabili circulația săngelui în timp ce așteptați salvarea.

LIMITE: 1) ham anticădere este exclusiv proprietatea utilizatorului. Utilizatorul trebuie să fie apt din punct de vedere medical să-și controleze propria siguranță, dar și situațiile de urgență, să fie competent, să fi urmat un curs de formare corespunzător sau să se afle sub responsabilitatea imediată a unui superior competent. 2) Utilizatorul este responsabilitatea de a-și proteja produsul împotriva pericolelor mecanice, cum ar fi marginile ascuțite, sculele, expunerea prelungită la soare, degradarea cauzată de razele UV, atât în timpul utilizării, cât și al transportării și depozitării produsului. 3) Nu trebuie utilizat în mediul puternic acid sau bazice. Este posibilă o deteriorare prematură ca urmare a condițiilor climaterice (căldură, frig, umiditate). 4) Nu utilizați centură de menținere a poziției de lucru pentru oprirea căderilor. Ea este destinată exclusiv menținerii poziției de lucru. 5) Forța de rezistență a punctului de ancorare trebuie să fie mai mare de 12 kN și punctul de ancorare trebuie să fie poziționat deasupra capului utilizatorului. Punctul de ancorare trebuie să fie în conformitate cu EN 795 :2012. 6) Este esențial pentru siguranța utilizatorului ca dispozitivul sau punctul de ancorare să fie în poziție corectă și lucrată și să fie efectuată astfel încât să se reducă la minimum riscul de cădere și înălțimea de cădere. Verificați spațiul liber necesar dedesubtul utilizatorului, în spatiul de lucru, înainte de fiecare utilizare posibilă, astfel încât, în caz de cădere, să nu existe coliziune cu solul, nici obstacole prezente pe traectoria de cădere. 7) Sistemul de ancorare trebuie să se afle la nivelul taliei sau mai sus. Frângerea trebuie menținută întinsă, iar deplasarea liberă, limitată la maximum 0,5 m.

Lungimea sistemului (amortizor de energie/liniie/carabină) nu va depăși 2 m.

UTILIZARE: Urmați cele 6 etape de mai jos, pentru a vă asigura că purtați corect acest ham. Utilizați întotdeauna un ham potrivit lumeneastră.

Un ham prea larg sau prea strâns reduce capacitatea de mișcare și nu oferă un nivel optim de protecție. Mărimea hamului este indicată pe eticheta cusută deasupra. Hamul este disponibil într-o singură mărime. Verificați întotdeauna hamul și lisibilitatea marcapulului înainte de a-l utiliza, pentru a vă asigura că se află în condiții bune de utilizare.

MONTAREA: Etapa 1: Desfaceți toate bridlele de prinđere înainte de reglarea centurii complexe de siguranță. Înțeji hamul de inelul dorsal în D, după cum se arată în schema Fig 1.

Etapa 2: Introduceți brațul în interiorul bretelelor (brațul stâng în bretea stângă, brațul drept în bretea dreaptă) (vezi schema Fig 2) și încheiați catarama din plastic pe cureaua sternălă. (vezi schema Fig 3)

Etapa 3: Închideți catarama de pe centură și strângă până când dimensiunea este potrivită pentru utilizator.

Etapa 3: Hamul este acum fixat, cu cele două jambiere atârnând în spate. Fixați jambierile una către una în jurul coapselor, trecându-le prin exterior. (vezi schema Fig 4)

Etapa 4: Închideți cataramale automate ale jambierelor, una către una. (vezi schema 4 și schema 5)

Etapa 5: Strângăt din nou jambierile trăgând de cureaua până când hamul este perfect ajustat la talia utilizatorului, fără a-i împiedica mișcările. (Schema 5) părțile laterale, cu carabine sau conectori, înfâșurând frângerea de menținere a poziției de lucru pe un suport vertical (de preferință cilindric). Vezi Fig 6. Când ați terminat de asamblaț centura complexă de siguranță, niciuna dintre chingile din material textil nu trebuie să fie răsucită.

FOLOSIREA DIVERSELOR PUNCTE DE FIXARE:

Pentru a găsi elementele de fixare a hamului, căutați eticheta cusută pe ham, inscripționată cu un „A“ și care se află lângă elementele de fixare. Nu utilizați alte elemente ca elemente de fixare pentru oprirea căderilor. Când un logo A2 se află pe bretele, înseamnă că cele două catarame textile trebuie utilizate împreună cu punctul de fixare.

Punct de fixare dorsal: proiectat pentru a conecta un element de conectare dintr-un sistem de oprire a căderii sau un sistem de asigurare împotriva căderilor. În cazul unui sistem de oprire a căderii, se recomandă folosirea punctului dorsal.

Kullanılan bağlantı parçası, düşüş durdurma esnasında vücudada uygulanan 6 kN'a kadar kuvvetler engelleyecek şekilde tasarlanmış EN355 standarıyla uyumlu bir enerji emici veya EN360 standarıyla uyumlu bir düşüş durdurucu olmalıdır. Her bir bileşenin kullanıcı talimatları da kontrol edilmelidir.

DEPOLAMA VE NAKLİYE: Taşıma esnasında hasar olmasına önlemek için üreticinin kullanımına özen gösterin.

Donanımı, aşırı sıcaklıklara, bazlara ve asitlere maruz kalmayacağı, havadar bir ortamda muhafaza edin. Ürün ıslaksa, rafa kaldırılmadan önce tamamen kurumasını bekleyin. Halatın üzerine ağır nesneler koymayın. Mükemmət kat izleri oluşumundan kaçının veya halati dikey olarak muhafaza edin.

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

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

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

ÜRÜNÜN İMHASI: Ürün kullanımından çıkarıldığı zaman ürünün bileşenleri, farklı metalik ve sentetik özelliklerine göre geri dönüştürülmelidir. Bu materyaller, bu amaçla faaliyet gösteren kuruluşlarca geri dönüştürülebilir.

BİLEŞENLER VE MATERİYALLER: Bkz. Şema 2

- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| • Perlon + dikiş : polyester | • Tokalar ve metal parçalar: çelik | • Sirt levhası, tutucular: polimer |
| • çalışma konumlandırma kemeri | | |
| A. Polyester omuz kayışı | B. Polietilen dorsal levha | C. Çinko kaplı çelik dorsal D halka |
| D. Çinko kaplı çelik sternal D halka | E. Perlon üzerindeki Düşüş Durdurma bağlantı noktalarında "A" işaretleri | |
| F. Çinko kaplı çelik ayarlama tokaları | G. Polietilen ve Elastik dokuma tutucular | H. Polyester kasık altı kayışı |
| I. çalışma konumlandırma kemeri | J. Yanal (lateral) bağlantı noktaları | K. Düşüş İşaretçileri |
| L. el aleti tutucu | M. İşaret etiketi | |

SEMBOLLER: S1 görseline bkz.

- | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|
| 1 - İmalatçı logosu | 6- Standart numarası | 11- Ürün bileşimi |
| 2 - Ürün referansı | 7- İmalat ayı ve yılı | 12 - Maksimum kullanıcı ağırlığı |
| 3 - Boyut | 8- Parti numarası | 13 - İmalatçının adresi |
| 4 - CE logosu | 9- Seri numarası | 14- Kullanıcı adı |
| 5- Üretim kontrolünü gerçekleştiren tescilli kuruluşun numarası | 10- Talimatlara bkz. | 15- Kontrol kaydı |

KONTROL: Kullanıcının güvenliğinin, donanımın performansına ve dayanıklılığuna bağlı olduğu dikkate alınarak, donanımın düzenli olarak kontrol edilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrolün en az on iki ayda bir gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrol yetkilili bir kişi tarafından ve imalatçı tarafından belirlenen talimatlara kesinlikle uygun şekilde gerçekleştirilmelidir. Herhangi bir hasar tespit edilmesi durumunda, donanımın derhal yenişileştirilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrol sırasında, sembollerin kontrol edilmesi gerekmektedir. Kullanılabilir durumda olsa da, çıkarılmaları ve yenileriyle değiştirilmeleri gerekmektedir.

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

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

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

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