

S1

1 → **SYRMA**
Full body harness
Harnais antichute
Auffanggurt

2 → **Ref. 7SYRM10NSI**

3 → Size / Taille / Größe: Universal

4 → **CE 0598** 

5 → **EN361:2002**

6 → **EN361:2002**

7 → Date of MNG / Date de fab. / Herstellungsdatum: **MM/YY**

8 → Lot N° / Losnummer: **[]**

9 → Serial N° / N° série / Seriennummer: **[]**

11 → Material: Polyester/ metal parts
Matériaux: Polyester / Métal
Materialien: Polyester / Metall

14 → User name / Nom de l'utilisateur / Benutzername: **[]**

10 → **[]**

6 → **[]**

7 → **[]**

12 → 

9 → **[]**

13 → **WORLDWIDE EURO PROTECTION**
555 route de la Dombes
01700 Miribel - FRANCE

15

Inspection log / Relevé d'inspection

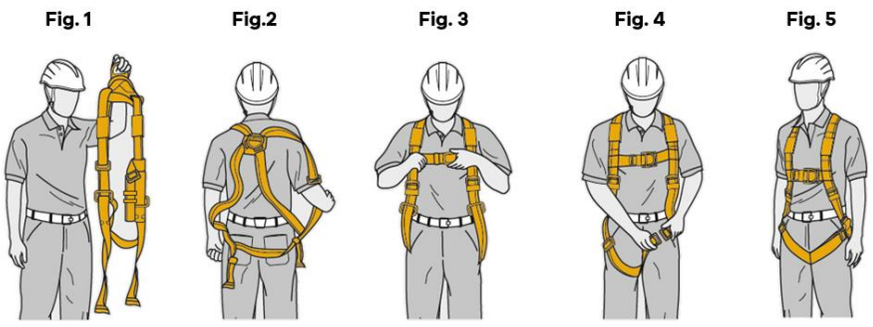
YR	M	D	Inspected by / Contrôlé par / Controlliert von
20	J		
20	F		
20	M		
20	A		
20	M		
20	J		
20	J		
20	A		
20	S		
20	O		
20	N		
20	D		

Inspect before each use and max every 12 months by a
Contrôler avant chaque utilisation et tous les 12 mois au plus
par une personne compétente



SYRMA 7SYRM10NSI

CE 0598



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

- Webbing + stitching: polyester
- Hardware in steel
- Dorsal plate, keepers : plastic
- 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 label of the Fall Arrest attachment points on the webbing.
- F. Adjustment buckles in steel
- G. Web keepers in plastic and elastic webbing
- H. Sub-pelvic strap in polyester.
- I. Fall indicators
- J. 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 below. 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 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. 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'urgence, 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 prématuré peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). **4)** La force de résistance du dispositif d'ancrage doit être supérieure à 12kN et le point d'ancrage doit être placé au-dessus de la tête de l'utilisateur. Le point d'ancrage doit être conforme aux spécifications de l'EN 795:2012. **5)** Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que le dispositif ou le point d'ancrage soit toujours correctement positionné et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque de 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. 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 5 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 (Fig. 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 : 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. Fermez les boucles des jambières une par une (cf. figure 4).

Etape 5 : Resserrez les jambières et bretelles 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 DIFFERENTS 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.

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, les coutures rompent et libéreront l'étiquette d'indicateur de chute. Si l'étiquette est absente, cela signifie que le harnais a subi une charge importante et ne doit plus être utilisé. A retirer du service immédiatement et mettre au rebut. (Voir Figure 7)

INSTRUCTIONS GENERALES : 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 défautuosité. **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 composant 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 plagues 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 fournira PAS le niveau de protection optimale. Cela doit donc entraîner le remplacement immédiat de l'équipement défectueux. Ne jamais utiliser un produit défectueux. La réparation, l'adjonction d'élément ou la modification du produit n'est pas permise. Aucune pièce de rechange n'est disponible.

DUREE DE VIE : La durée de vie de l'équipement est de 10 ans maximum à compter de la date de fabrication mais une inspection avant chaque utilisation est obligatoire. La durée de vie du produit dépend surtout de ses conditions d'utilisations.

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 en plastique
- C. Accrochage dorsal en acier
- A. Bretelle en polyester
- E. Marquage "A", des points d'accrochage Antichute sur la sangle
- G. Passants plastique et sangle élastique
- H. Sous-fessière en polyester
- D. Accrochage sternal en acier
- F. Boucles de réglage en acier
- J. 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 défautuosités sont observées, 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 vérifications 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 ^{re} 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 wurde entwickelt, um die Risiken zu minimieren und/oder möglichst großen Schutz gegen die Gefahr von Stürzen aus der Höhe zu gewähren. Es ist jedoch wichtig, daran zu erinnern, dass keine individuelle Schutzausrüstung absoluten Schutz liefern kann und während der Ausübung der riskanten 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.

LEISTUNGSMERKMAL: Die Ausrüstung ist gemäß EN 361:2002 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 Absturzschutzsystems 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-Absturzschutzgeräte 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.

GEBRAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN: 1) Der Auffanggurt ist allein Eigentum des Nutzers. Der Nutzer muss medizinisch in der Lage sein, seine Sicherheit zu gewährleisten 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)** Die Tragfähigkeit der Anschlageneinrichtung 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. **5)** 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.

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

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Folgen Sie den nachstehenden 5 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 Kunststoffschlinge am Brustgurt. (sh. Abbildung Fig 3).

Schritt 3: Der Auffanggurt ist jetzt angezogen, die beiden Beinschlaufen hängen hinten. Befestigen Sie die Beinschlaufen nacheinander von außen um Ihre Oberschenkel. (sh. Abbildung 54)

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

Schritt 5: Machen Sie die Beinschlaufen 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 angehängte 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 Absturzschutzsystem oder in einem Rückhaltsystem. Bei einem Absturzschutzsystem wird empfohlen, den hinteren Haltepunkt zu verwenden.

Vorderer Haltepunkt: Zum Verbinden eines Verbindungselements in einem Absturzschutzsystem 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.

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

Sturzanzeiger: Dieser Auffanggurt verfügt über Sturzanzeiger, die an die Träger unterhalb des Rückenteils aufgenäht sind. Im Falle eines Sturzes brechen die Stiche und lösen das Etikett des Sturzanzeigers. 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 Absturzschutz-Auffanggurt ist das einzige Gerät, das in einem Absturzschutzsystem verwendet werden darf und mit einem Absturzschutzsystem 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 Gebrauchsanweisungen 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 Führungssseils und lagern Sie es sofern möglich in vertikaler Position. **REINIGUNG:** Reinigen Sie das Produkt bei geringer Verschmutzung mit einem Baumwollappen 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 Waschttemperatur 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 Gebrauchszustand 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 + Nähte: Polyester	• Schnallen und Metallteile: Stahl	• Rückenteil, Halter: Polymer
A. Träger aus Polyester	B. Rückenteil aus Polyethylen	C. Hinterer D-Ring aus verzinktem Stahl
D. Vorderer Haltepunkt aus Stahl	E. "A"-Markierung der Haltespunkte der Absturzschutz am Gurtband.	
F. Einstellschnallen aus verzinktem Stahl	G. Halter aus Polyethylen und elastischem Gurtband	H. Unterbeckengurt aus Polyester
I. Sturzanzeiger	J. Kennzeichnung	

KENNZEICHNUNG: siehe Abbildung 51

1: Herstellerlogo	6: Nummer der Norm	11: Produktzusammensetzung
2: Artikelnummer	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 INSPEKTIONSAUFZEICHNUNG: 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 è stata progettata per ridurre i rischi e/o per garantire una maggiore protezione dal rischio di cadute da posizioni elevate. 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 prensione del corpo che è ammesso utilizzare in un sistema d'arresto delle cadute. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, è opportuno valutare il modo in cui effettuare l'eventuale salvataggio in modo efficace e in tutta sicurezza. A titolo di sicurezza, prima di ogni utilizzo del prodotto, è essenziale verificare lo spazio libero necessario sotto l'utente nel luogo di lavoro, in modo che, in caso di caduta, non vi siano impatti con il suolo, nè presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta.

PERFORMANCE E LIMITI D'USO : L'attrezzatura è stata certificata conforme alla normativa EN 361:2002.

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 cintura di posizionamento sul lavoro 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 ed 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 magazzino del prodotto. **3)** Non utilizzare questo apparecchio in ambienti notevolmente basici, acidi o corrosivi. L'attrezzo potrebbe usarsi prematuramente a causa delle condizioni climatiche (calore, freddo, umidità). **4)** 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. **5)** 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.

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

Fase 5: 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.

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.

COMPATIBILITÀ: 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.

MAGAZZINAGGIO 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 detersivo neutro (pH = 7). Non utilizzare detersivi acidi o basici.

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

DURATA UTILE: 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 |
| A. Bretella in poliestere | B. Placchetta dorsale in polietilene | C. Anello a D dorsale in acciaio zincato |
| D. Anello a D sternale 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. Indicatori di caduta | J. 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 richiama 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 ha sido diseñado para minimizar los riesgos/o aportar una mayor protección frente al riesgo de caídas de 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.

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 periodo de tiempo. Puede ocurrir tras una caída, al quedar suspendido en el arnés esperando el rescate. Para disminuir el riesgo, usar cintas para trauma por suspensión junto con el arnés, para eliminar la presión del peso de las piernas y restaurar la circulación sanguínea mientras se espera al rescate.

LIMITACIONES: 1) El cinturón de posicionamiento en el trabajo es propiedad únicamente del usuario. El usuario deberá ser médicamente 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) 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. 5) 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.

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

MODO DE EMPLEO: Sigla las 5 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: 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 4: Cierre las hebillas de las correas de las piernas uno por uno. (cf. esquema 4 y esquema 5).

Fase 5: 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.

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. Deje de usarlo inmediatamente y deséchelo. (Ver fig. 7)

ISTRUCCIONES 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 absorbedor 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 guardarlo. No coloque nunca elementos pesados sobre el producto. Si es posible, evite los repetidos plegados de la cuerda y prefiera su almacenamiento colgado en posición vertical.

LIMPIEZA: En caso de 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 utilice 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 desecha, 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
A. Tirante de poliéster	B. Placa dorsal de polietileno	C. Anilla D dorsal de acero chapado en zinc
D. Anilla D external de acero chapado en zinc	E. Marcado «A» de los puntos de enganche de detención de caída en la cinta	
F. Hebillas de ajuste de acero chapado en zinc	G. Pasadores de polímero y elásticos	H. Correa subpélvica de poliéster
I. Indicadores de caída	J. Etiqueta de marcado	

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.º de lote	13- Dirección del fabricante
4 - Marcado CE	9- N.º de serie	14- Nombre del usuario
5- N.º 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. Se debe efectuar una revisión periódica 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.

PT

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

Este arnês de ant queda foi concebido para minimizar os riscos e/ou oferecer maior proteçãõ contra o perigo de quedas em altura. Contudo, é importante lembrar que nenhum artigo de equipamento de proteçãõ individual (EPI) pode oferecer total proteçãõ, devendo sempre ser utilizado com precauçãõ durante o exercicio da atividade que comporta o risco. Um arnês ant queda é o único dispositivo de preençãõ do corpo que pode ser utilizado num sistema ant queda. 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 colisãõ em caso de queda.

DESEMPENHO E LIMITES DE UTILIZAÇÃÕ: Este equipamento foi certificado em conformidade com a norma EN 361:2002.

A carga máxima do utilizador é de 140 kg para este arnês. No caso de um utilizador equipadõ acima de 100 kg, é essencial antes da utilizaçãõ 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 ligaçãõ 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 proteçãõ individual CE contra quedas, 100 kg).

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

LIMITAÇÃÕES: 1) O cinto de manutençãõ 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 formaçãõ 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, exposiçãõ prolongada ao sol, deterioraçãõ por raios ultravioletas, durante a utilizaçãõ, 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) A força de resistênciã 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. 5) 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 utilizaçãõ possivel, de forma a que, em caso de queda, não exista colisãõ contra o solo, nem obstáculos na trajetória da queda. O comprimento do sistema (absorvedor de energia/linha/mosquetão) não deve exceder 2m.

MODO DE UTILIZAÇÃÕ:

Siga as 5 etapas abaixo para uma utilizaçãõ correcta do arnês. Utilize sempre um arnês adequado ao seu tamanho. Um arnês demasiado grande ou demasiado apertado reduz a capacidade de movimentos e não oferece um nível óptimo de proteçãõ. O tamanho do arnês está indicado na etiqueta cosida no mesmo e está disponível em tamanho único. Inspeccione sempre o arnês e a legibilidade das marcas antes de o utilizar, para se certificar de que está em boas condições de utilizaçãõ.

1.ª etapa: Desfaça todas as fivelas antes de colocar o arnês. Segure o arnês 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 correia external. (cf. o esquema Fig3).

3.ª etapa: Os arnês está 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).

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

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

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

UTILIZAÇÃÕ DOS DIFERENTES PONTOS DE FIXAÇÃÕ:

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

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

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

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

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).

INSTRUÇÃÕES GERAIS: 1. Inspeccione sempre o equipamento antes de o utilizar para detecçãõ 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 for posta em causa ou se este já tiver sido utilizado para parar uma queda, deve ser retirado imediatamente de circulaçãõ. É conveniente não voltar a utilizá-lo enquanto a sua reutilizaçãõ 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 ligaçãõ utilizado deve ser o absorbedor 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 possivel, 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.

REPARAÇÃÕ: Se o equipamento estiver danificado, NÃO oferecerá um nível de proteçãõ 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 substituiçãõ.

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-verificaçãõ antes do uso, e deve ser realizada uma inspeçãõ 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-verificaçãõ antes do uso, e deve ser realizada uma inspeçãõ por uma pessoa competente pelo menos uma vez por ano. A vida útil do produto depende essencialmente das suas condições de uso.

DISPOSIÇÃÕ: 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
A. Alça de poliéster	B. Placa dorsal em polietileno	C. Anel de ancoragem em aço zincado
D. Anel external em aço zincado	E. Marcação "A" dos pontos de fixaçãõ ant queda nas Correias	
F. Fivelas de ajuste em aço zincado	G. Passadeiras em polietileno e elástico	H. Correia sub-pelvica em poliéster
I. Fivela external em polímero	J. Etiqueta de marcaçãõ	

MARCAÇÃÕ: ver esquema S1

1- Logótipo do Fabricante	6 -N.º de la norma	11- Composiçãõ 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 produçãõ	10- Consulte o folheto	15- Registo de inspeçãõ

INSPEÇÃO: São necessárias revisões periódicas regulares, na medida em que a segurança do utilizador depende da manutenção da eficácia e da resistência do equipamento. É necessário efectuar uma revisão periódica, pelo menos, uma vez por ano. 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.

EUROPROTECTION é a marca registada de uma empresa que fornece produtos de protecção pessoal para a indústria e para o comércio.

Os produtos de protecção pessoal são concebidos para serem utilizados em condições de trabalho que possam causar danos físicos ou psicológicos. Os produtos de protecção pessoal são concebidos para serem utilizados em condições de trabalho que possam causar danos físicos ou psicológicos. Os produtos de protecção pessoal são concebidos para serem utilizados em condições de trabalho que possam causar danos físicos ou psicológicos.

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

Ez a teljes teszthevederzet a leesés veszélyeinek lecsökkentése és/vagy a magasban történő munkavégzés biztonságának növelése érdekében lett kifejlesztve. Azonban fontos figyelembe venni, hogy egyetlen egyéni védőeszköz nem nyújthat teljes védelmet és a veszélyes tevékenységek során mindig nagy elővigyázatossággal kell használni ezeket. Kizárólag a teljes teszthevederzet 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. Használat előtt ellenőrizze, hogy van-e elegendő szabad tér a felhasználó lába alatt, nehogy a felhasználó zuhanás esetén nekiütködjön 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 teszthevederzet megfelel az EN 361:2002 szabványnak.

Ennek a teszthevederzetnek a maximális terhelhetősége 140 kg. 100 kg-nál nagyobb tömegű felhasználó esetében a használat előtt feltétlenül le kell ellenőrizni, hogy a leesésgátló rendszer összes többi eleme kompatibilis-e ezzel a terhelhetőséggel hivatkozva a megfelelő tájékoztatókra (különös tekintettel azokra az csatlakozó elemekre, melyek a testre ható erőket 6kN-ra korlátozza. Ha nincs kompatibilitás, akkor a rendszer maximális terhelhetősége mindig a legkevésbé terhelhető elem értéke lesz. (A CE jelölésű leesés elleni védőeszközök esetében ez 100 kg).

FIGYELMEZTETÉS! Az „ortosztatikum 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 teszthevederzetben lógva, amikor az érintett járja, hogy megmentsék. A kockázat csökkentése érdekében használjon trauma elleni felfüggesztő pántokat a hevederrel együtt, így a nyomó erő lekerül a lábairól és a vérkeringés helyreáll, amíg vár a mentésre.

KORLÁTOZÁSOK:
1) A munkahelyzet-beállító deréköv az egyedüli felhasználó kizárólagos tulajdona. A felhasználónak orvosilag alkalmasnak kell lennie a biztonságos munkavégzésre és a vészhelyzetek kezelésére, rendelkeznie kell a megfelelő szakképesítéssel, vagy egy kompetens felettes felügyelete alatt kell állnia.
2) A felhasználó felelős a termék mechanikai veszélyek elleni védelmének biztosításáért, mint például éles kiszögellések, szerszámok, hosszan tartó napsugárzás, UV sugárzás káros hatásai, a termék használata, szállítása és tárolása során egyaránt.
3) Az eszközt erősen savas vagy lúgos környezetben nem szabad használni. Az éghajlati körülmények (napsugárzás, hideg, nedvesség) miatt az idő előtti elöregedés jelei mutatkozhatnak az eszközön.
4) A kikötési pont ellenállásának meg kell haladnia a 12 kN erőt, és a felhasználó feje felett kell lennie. A kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795:2012.
5) A felhasználó biztonsága szempontjából lényeges, hogy a berendezés vagy a kikötési pont mindig megfelelően legyen elhelyezve, a munkavégzés pedig úgy történjen, hogy a lezuhanás veszélyét minimálisra csökkentsé és a zuhanás magassága a lehető legkisebb legyen. A munkahelyen minden lehetséges használat előtt ellenőrizze, hogy a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad eséstér megfelel-e az előírásoknak, zuhanás esetén ne következzen be ütközés a talajjal és ne legyenek jelen akadályok a zuhanás pályáján.

A rendszer hosszúsága (energiaelnyelő/kötél/karabíner) ne legyen 2 méternél hosszabb.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ: A heveder megfelelő felhelyezéséhez kövesse a következő 5 lépést. Mindig Önnek megfelelő méretű hevedert használjon.

A túlságosan bő vagy túlságosan szoros heveder lecsökkenti a mozgásszabadságot és nem nyújt optimális szintű védelmet. A heveder mérete a rávart címkén szerepel és egyetlen méretben áll rendelkezésre. **Használat előtt mindig vizsgálja meg a hevedert és a jelölés olvashatóságát, a megfelelő használati feltételek ellenőrzése érdekében.**

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

2. lépés: 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. lépés: A hevederzet 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)

4. lépés: Zárja egyesével a combhevederek automatikus csatjait. (lásd a 4. és 5. ábrát)

5. lépés: Szorítsa meg a combhevedereket a szíjág meghúzásával, amíg a heveder tökéletesen nem illeszkedik a felhasználó testméretéhez, anélkül hogy akadályozná a mozgásban. (5. ábra)

A szövetpántok nem csavarodhatnak meg, ha beferezte a hevederpánt összeszerelését.

A KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ BEKÖTÉSI PONTOK HASZNÁLATA:

A heveder rögzítőelemei elhelyezkedésének meghatározása érdekében keresse meg a hevederre varrt címkét a rögzítőelemek közelében, amelynek felső részén „A” jelölés látható. Ne használjon más elemeket a zuhanásgátló rendszerek rögzítőelemeiként. Amennyiben a vállpántokon A2 embléma látható, ez azt jelenti, hogy a 2 textil hurkot 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 eszközökhöz, illetve létrákon vagy tetőkön használt alkalmazásokhoz.

A leesésgátló rendszer és a teljes teszthevederzet csatlakoztatásához mindig olvassa el a leesésgátló rendszerre és a teszthevederzetre vonatkozó magyar nyelvű tájékoztatót, annak érdekében , hogy a leesésgátló rendszert helyesen csatlakoztassa a teszthevederzet megfelelő bekötési pontjához.

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 eszközökhöz, illetve létrákon vagy tetőkön használt alkalmazásokhoz.

A leesésgátló rendszer és a teljes teszthevederzet csatlakoztatásához mindig olvassa el a leesésgátló rendszerre és a teszthevederzetre vonatkozó magyar nyelvű tájékoztatót, annak érdekében , hogy a leesésgátló rendszert helyesen csatlakoztassa a teszthevederzet megfelelő bekötési pontjához.

Esésjelzők: Ez a teszthevederzet esésjelzőkkel van ellátva, ami a háttlap alatti vállpántokra van varrva. Zuhanás esetén a varratok megszakadnak és elengedik az esésjelző címkét. Ha hiányzik ez a címke, az azt jelenti, hogy a hevedeztet nagy terhelésben ment keresztül és ezután már nem szabad használni. Azonnal ki kell vonni a használatból és le kell selejtezni (lásd a 7. ábra)

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁS: 1. Használat előtt mindig vizsgálja át az eszközt, hogy észrevegyen minden sérülést a hevedereken vagy köteleken, varrásonak és a D formájú gyűrűkön. Ne használja az eszközt annak sérülése vagy meghibásodása esetén.
2. Azonnal ki kell vonni a forgalomból minden olyan rendszert, amelynek biztonságosságával kapcsolatban kétségek merültek fel, vagy amely már igénybe lett véve zuhanás megállítására. Addig nem használható, amíg egy arra felhatalmazott személy írásban nem igazolja annak újrafelhasználhatóságát.

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

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A termék sérülésének elkerüléséért szállítás esetén használjuk az eredeti gyártói csomagolást. A használaton kívüli terméket tartsa jól szellőző helyen, szélsőséges hőmérsékletektől védve. Soha ne helyezzen nehéz tárgyakat a termékre. Lehetőség szerint kerülje a többszöri összehajlítást és a terméket függőlegesen felfüggesztett helyzetben tárolja. Ha a termék nedves, a tárolás előtt szárítsa meg teljesen.

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

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

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

ÁRTALMATLANÍTÁS: A termék ártalmatlanításánál a különféle alkatrészeket a fémek és a szintetikus anyagok különválogatásával kell újrahasznosítani. Ezek az anyagok az erre meghatalmazott speciális szervezeteknél hasznosíthatók újra.

ALKATRÉSZEK ÉS ALAPANYAGOK: lásd a 2. Abrát

• Hevederszalag + varrás: poliész	• Horganyzott acél csatok	• Háttlap + övbújtatók: Polimer
A. Poliészter heveder	B. Polimer háttlap	C. Hátsó bekötési pont acélból
D. Mellső bekötési pont acélból	E. "A" jelölés a mellső bekötési pontokhoz	G. Elasztomer övbújtatók
F. Acél szabályzó csatok	G. Elasztomer övbújtatók	H. Fenékheveder : poliész
I. Esésjelző	J. Jelölés	

JELÖLÉS: Lásd az S1 választ

1 – A szállító emblémája	6- A vonatkozó szabvány száma	11- A termék alapanyaga
2 – Termék cikkszám	7- Gyártás dátuma (hónap és év)	12- Maximális felhasználói súly
3 - Méret	8- Tételszám	13- Gyártó címe
4 - CE jelölés	9- Sorozatszám	14- Felhasználónév
5- A termék ellenőrzését végző szervezet notifikációs száma	10- lásd az útmutatót	15- Inspection log

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

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

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

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

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

ΕΥΡΩΠΟΙΣΤΕΣ είναι η εμπορική ονομασία των ασφαλιστικών εξοπλισμών που κατασκευάζονται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 361:2002.

ΕΥΡΩΠΟΙΣΤΕΣ είναι η εμπορική ονομασία των ασφαλιστικών εξοπλισμών που κατασκευάζονται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 361:2002.

ΕΛ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:
Η Ζώνη Ασφαλείας δημιουργήθηκε για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων και/ή για να προσφέρει μεγαλύτερη προστασία σε ό,τι αφορά τον κίνδυνο πτώσης από ύψος. Ωστόσο, πρέπει να γνωρίζετε ότι κανένα ΜΑΠ (μέσο ατομικής προστασίας) δεν μπορεί να προσφέρει πλήρη προστασία και πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται με προσοχή κατά τη διάρκεια της επικινδυνής δραστηριότητας. Μια εξάρτηση προστασίας από πτώση είναι ο μόνος εξοπλισμός συγκράτησης του σώματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα αναχαίτισης πτώσης. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος, είναι σημαντικό να υπάρχει σχεδίο διάσωσης για τη διασφάλιση των βέλτιστων συνθηκών ασφαλείας. Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το αναγκαίο διαθέσιμο διάκενο κάτω από τα πόδια του χρήστη, για την αποτροπή της πρόσκρουσης στο έδαφος σε περίπτωση πτώσης. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εμπόδιο μεταξύ του χρήστη και του εδάφους για την αποφυγή χτυπήματος σε περίπτωση πτώσης.
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ: Η Ζώνη Ασφαλείας είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το πρότυπο EN 361:2002.

Το μέγιστο βάρος του χρήστη είναι 140 κιλά για αυτόν τον χαλινό αντιπύσση. Στην περίπτωση ενός χρήστη με εξοπλισμό και με βάρος άνω των 100 κιλών, είναι απαραίτητο πριν από τη χρήση να διασφαλιστεί ότι όλα τα άλλα στοιχεία του συστήματος ανάσχεσης πτώσης είναι συμβατά με το βάρος, ανατρέχοντας στις σχετικές οδηγίες (ειδικά για το συνδετικό υποσύστημα που περιορίζει τις δυνάμεις σε 6kN κατά την ανάσχεση της πτώσης). Διαφορετικά, το μέγιστο βάρος θα είναι το βάρος του στοιχείου με τη χαμηλότερη ικανότητα (για τα μέσα ατομικής προστασίας από πτώση CE, 100 κιλά).

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

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: 1) Η ζώνη συγκράτησης σε θέση εργασίας αποτελεί αποκλειστική ιδιοκτησία του χρήστη. Ο χρήστης πρέπει να είναι ιατρικώς ικανός να ελέγχει την ασφάλειά του και τις καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης, αρμόδιος κατόπιν κατάλληλης εκπαίδευσης ή υπό την άμεση εποπτεία ενός ανώτερου αρμοδίου. **2)** Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να προστατεύει το προϊόν του από μηχανικούς κινδύνους όπως αιχμηρές άκρες, εργαλεία, παρατεταμένη έκθεση στον ήλιο, φθορά από υπεριώδεις ακτίνες, κατά τη χρήση, τη μεταφορά και την αποθήκευση του προϊόντος. **3)** Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον ιδιαίτερα βασιού, όξινο ή διαβρωτικό. Ο εξοπλισμός μπορεί να φθαρεί πρόωρα εξαιτίας των κλιματικών συνθηκών (ζέστη, κρύο, υγρασία). **4)** Η δύναμη αντίστασης του μηχανισμού ακύρωσης πρέπει να είναι άνω των 12kN και το σημείο ακύρωσης πρέπει να βρίσκεται πάνω από το κεφάλι του χρήστη. Το σημείο ακύρωσης πρέπει να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 795:2012. **5)** Είναι σημαντικό για την ασφάλεια του χρήστη να τοποθετούνται πάντα σωστά το σύστημα ή το σημείο ακύρωσης και να πραγματοποιούνται οι εργασίες με τρόπο που να ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο πτώσης και το ύψος της πτώσης. Πριν από κάθε πιθανή χρήση, βεβαιωθείτε ότι κάτω από τον χρήστη υπάρχει ο απαιτούμενος ελεύθερος χώρος, έτσι ώστε σε περίπτωση πτώσης να μην συγκρουστεί με το έδαφος και ότι δεν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στη διαδρομή της πτώσης. **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Η ζώνη συγκράτησης σε θέση εργασίας αποτελείται από ένα απλό καπιτονέ στήριγμα με δύο κρίκους σε σχήμα D στο πλάι που χρησιμοποιούνται ως στοιχεία πρόσδεσης για τη συγκράτηση σε θέση εργασίας. Το άνω στοίχημα προσφέρει άριστη εργονομική στήριξη της πλάτης. Η ζώνη αποτελείται από έναν ιμάντα από πολυεστέρα (φάρδος 44mm), ο οποίος είναι έτσι τοποθετημένος ώστε να γλιστρά ελεύθερα πάνω στο στοίχημα της πλάτης, καθιστώντας έτσι τη ζώνη ένα προϊόν που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα κάθε μεγέθους. Το στοίχημα της πλάτης διαθέτει επίσης θηλήκια στον ιμάντα που επιτρέπουν την προσάρτηση εργαλείων, καθώς και έναν κρίκο για το κρέμασμα της τσάντας εργαλείων. (βλ. σχέδιο παρακάτω). **ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Βήμα 1:** Για ιδανική χρήση της ζώνης συγκράτησης σε θέση εργασίας, περάστε τη ζώνη τραβώντας διαβ' όλης τις πλευρές ώστε η πόρτα να βρίσκεται στο κέντρο πάνω στην κολά. (πρβ. σχέδιο 2 κατωτέρω, όπου τα δύο βέλη δείχνουν ότι η ζώνη συγκράτησης πρέπει να τραβηχτεί για να τοποθετηθεί σωστά το στοίχημα της πλάτης ανάλογα με το μέγεθος του χρήστη.) **Βήμα 2:** Τοποθετήστε τη ζώνη συγκράτησης σε θέση εργασίας γύρω από τη μέση σας με το στοίχημα της πλάτης στην πλάτη και τους κρίκους σε σχήμα D στο πλάι όπως φαίνεται στο σχέδιο 3 κατωτέρω. **Βήμα 3:** Κλείστε την πόρτα όπως φαίνεται στο σχέδιο 4. **Βήμα 4:** Σφίξτε τη ζώνη στη μέση σας τραβώντας από την ελεύθερη πλευρά μέχρι να εφαρμόσει οπίσθια στο σώμα χωρίς να περιορίζει την κίνηση. (πρβ. σχέδιο 5). **Βήμα 5:** Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο ρυθμιζόμενο σχοινί συγκράτησης και προσαρτήστε το στους κρίκους σε σχήμα D στα πλάγια με αυτόματα άγκιστρα ή με συνδέσμους τυλιγόντας παράλληλα το σχοινί συγκράτησης σε θέση εργασίας σε ένα κάποιο στήριγμα (κατά προτίμηση κυλινδρικό). Πρβ. σχέδιο 6.

Το μήκος του συστήματος (αποσβεστήρας ενέργειας/σχοινί/καραμπίнер) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μέτρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ: Ακολουθήστε τα ακόλουθα 5 βήματα ώστε να βεβαιωθείτε ότι φοράτε σωστά τη ζώνη ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε πάντα ζώνη ασφαλείας από μέγεθος σας.

Μία πολύ μεγάλη ή σφικτή ζώνη ασφαλείας μειώνει τη δυνατότητα κίνησης και δεν προσφέρει το βέλτιστο επίπεδο προστασίας.

Το μέγεθος της ζώνης ασφαλείας αναγράφεται στην ετικέτα που είναι ραμμένη από κάτω και διατίθεται σε ένα μέγεθος.

Ελέγξτε πάντα τη ζώνη ασφαλείας και το ευνάνγνωστο της σήμανσης πριν τη χρησιμοποιήσετε για να Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε κατάλληλη κατάσταση προς χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Βήμα 1: Χαλαρώστε όλα τα συστήματα στερέωσης πριν από την τοποθέτηση του ιμάντα ασφαλείας. Κρατήστε τη ζώνη ασφαλείας από τον ραχιαίο κρίκο σε σχήμα D όπως φαίνεται στο σχέδιο Fig 1.

Βήμα 2: Τοποθετήστε τα χέρια σας στο εσωτερικό των τιράντων (αριστερό χέρι στην αριστερή τιράντα, δεξί χέρι στη δεξιά τιράντα) (πρβ. σχέδιο Fig 2) και κλείστε το πλαστικό θηλήκιο στον ιμάντα στέρνου. (πρβ. σχέδιο Fig 3)

Βήμα 3: Τώρα η ζώνη ασφαλείας έχει περαστεί στον κορμό και οι περικνημίδες κρέμονται πίσω. Προσαρτήστε τις περικνημίδες μία μία γύρω από τους μηρούς περνώντας από το εξωτερικό. (πρβ. σχέδιο Fig 4)

Βήμα 4: Κλείστε τα φερμουάρ των περικνημίδων ένα ένα. (πρβ. σχέδιο 4 και σχέδιο 5)

Βήμα 5: Σφίξτε τις περικνημίδες τραβώντας τον ιμάντα μέχρι να προσαρμστεί πλήρως η ζώνη ασφαλείας στο μέγεθος του χρήστη χωρίς να εμποδίζει τις κινήσεις του. (Σχέδιο Fig 5). Στο τέλος της τοποθέτησης κανένα υφασμάτινο λουρί δεν πρέπει να είναι αναδιπλωμένο.

ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ:

Για να εντοπίσετε που βρίσκεται ένα στοιχείο πρόσδεσης της ζώνης ασφαλείας, βρείτε την ετικέτα που είναι ραμμένη πάνω στη ζώνη ασφαλείας και στην οποία αναγράφεται ένα «A» και βρίσκεται κοντά στα στοιχεία πρόσδεσης. Μη χρησιμοποιείτε άλλα στοιχεία ως στοιχεία πρόσδεσης για την αναχαίτιση των πτώσεων. Όταν υπάρχει το λογότυπο A2 στις τιράντες, σημαίνει ότι πρέπει να χρησιμοποιηθούν 2 υφασμάτινα θηλήκια μαζί ως σημείο πρόσδεσης.

Ραχιαίο σημείο προσάρτησης: έχει σχεδιαστεί για τη σύνδεση ενός συνδετικού υποσυστήματος σε ένα Σύστημα ανάσχεσης πτώσης ή σε ένα Σύστημα συγκράτησης. Στην περίπτωση Συστήματος ανάσχεσης πτώσης, συνιστάται η χρήση του ραχιαίου σημείου.

Θωρακικό σημείο προσάρτησης: έχει σχεδιαστεί για τη σύνδεση ενός συνδετικού υποσυστήματος σε ένα Σύστημα ανάσχεσης πτώσης ή σε ένα Σύστημα συγκράτησης. Συνιστάται η χρήση του θωρακικού σημείου προσάρτησης για τη χρήση καθοδηγούμενου τύπου ανασχετήρων πτώσης EN353 και τις εφαρμογές σε σκάλες ή στέγες.

Για τη σωστή σύνδεση του συνδετικού υποσυστήματος προστασίας από πτώση στο κατάλληλο στοιχείο προσάρτησης του χαλινού αντιπτώσης, ανατρέξτε στις οδηγίες του συνδέσιμου υποσυστήματος.

Ευνεδξίεις πτώσης: Αυτός ο χαλινός αντιπτώσης διαθέτει ενδείξεις πτώσης με συρραφή στα λουριά ώμου κάτω από τη ραχιαία πλάκα. Σε περίπτωση πτώσης, οι συρραφές θα κοπούν και θα αποδεσμεύσουν την ετικέτα ένδειξης πτώσης. Αν λείπει η ετικέτα, αυτό σημαίνει ότι ο χαλινός αντιπτώσης έχει υποβληθεί σε σημαντικό φορτίο και δεν πρέπει πλέον να χρησιμοποιείται. Αποσυρτέ τον άμεσα και απορρίψτε τον. (βλέπε εικόνα 7).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:
1. Πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό πρέπει πάντα να τον επιθεωρείτε, ώστε να επισκευάζετε τυχόν κομμένους ιμάντες ή σχοινιά, καθώς και φθορές στις ραφές και τους κρίκους σε σχήμα D. Μη χρησιμοποιείτε τη ζώνη σε περίπτωση που έχει σκιστεί ή είναι ελαττωματική.
2. Όλα τα συστήματα πρέπει να αποσύρονται από την κυκλοφορία σε περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες για την ασφάλειά τους ή εάν έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί για την αναχαίτιση μίας πτώσης. Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν ξανά αν δεν επιτρέψει γραπτώς την εκ νέου χρήση τους κάποιο αρμόδιο άτομο.
ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: Ένας χαλινός αντιπτώσης είναι ο μόνος εξοπλισμός που επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα ανάσχεσης πτώσης και πρέπει να χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα ανάσχεσης πτώσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN363.

Το συνδετικό υποσύστημα που χρησιμοποιείται θα πρέπει να είναι για παράδειγμα ένας αποσβεστήρας ενέργειας EN355 ή ένας ανασχετήρας πτώσης EN360 και να έχει σχεδιαστεί για τον περιορισμό των δυνάμεων που ασκούνται στο σώμα κατά την ανάσχεση μιας πτώσης σε 6 kN.

Να λαμβάνετε πάντα υπ' όψιν σας και τις οδηγίες χρήσης των μεμονωμένων εξαρτημάτων.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Όταν δεν το χρησιμοποιείτε, αποθηκεύστε το προϊόν σε χώρο που να αερίζεται καλά και προστατευμένο από ακραίες θερμοκρασίες. Μην τοποθετείτε ποτέ βαριά αντικείμενα πάνω στο προϊόν. Εάν είναι δυνατά, αποφύγετε το πολλαπλό δίπλωμα και προτιμήστε να αποθηκεύσετε το προϊόν κρεμασμένο σε κάθετη θέση. Εάν το προϊόν είναι υγρό, στεγνώστε το εντελώς πριν το αποθηκεύσετε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Σε περίπτωση που το προϊόν έχει λερωθεί ελαφρά, σκουπίστε το με ένα βαμβακερό ύφασμα ή με μία μαλακή βούρτσα. Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα. Για καθάρισμα πιο σκληρών λεκέδων, μουλιάστε το προϊόν σε νερό 30° έως 40°C με ουδέτερο απορρυπαντικό (pH 7). Η θερμοκρασία πλύσματος δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C. Μη χρησιμοποιείτε όξινα ή βασικά καθαριστικά. Στεγνώστε το προϊόν φυσικά, μακριά από φωτιά ή οποιαδήποτε πηγή θερμότητας.

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

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ: Όταν το προϊόν απορρίπτεται, να εξειδικερα στοιχεία για να πρέπει να ανακυκλώνονται διαχωρίζοντας τα μεταλλικά και τα συνθετικά υλικά. Τα υλικά αυτά μπορούν να ανακυκλωθούν από εξειδικευμένες εταιρείες.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ: βλέπε σχήμα 2

• Λουριά + συρραφή: πολυεστέρας
• Πόρτες και μεταλλικά εξαρτήματα: χάλυβα• Ραχιαία πλάκα, υποδοχές συγκράτησης: πολυαιθυλένιο
A. Λουρί ώμου από πολυεστέρα
B Ραχιαία πλάκα από πολυαιθυλένιο.
C. Ραχιαίος κρίκος D από επιψευδαργυρωμένο χάλυβα
D. στέρνος κρίκος D χάλυβα
E. Σήμανση «A» των σημείων προσάρτησης του συστήματος ανάσχεσης πτώσης στο λουρί.
F. Πόρτες προσαρμογής από επιψευδαργυρωμένο χάλυβα
G. Υποδοχές συγκράτησης από πολυαιθυλένιο
H. Λουρί κάτω μέρους λεκάνης από πολυεστέρα
I. Ενδείξεις πτώσης
J. Ετικέτα σήμανσης

ΣΗΜΑΝΣΗ: βλέπε σχήμα S1

1 – Λογότυπο κατασκευαστή
2 – Κωδικός προϊόντος
3 – Μέγεθος
4 – Λογότυπο CE
5- Αρ. κοινοποιημένου φορέα ελέγχου του 9- Σειριακός αριθμός
6- Αριθμός προτύπου
7- Μήνας και έτος κατασκευής
8-Αριθμός παρτίδας
13- Διεύθυνση κατασκευαστ
14- Ανατρέξτε στις οδηγίες
15- Καταγραφή ελεγχου

ΕΛΕΓΧΟΣ: Είναι απαραίτητο να γίνονται τακτικοί περιοδικοί έλεγχοι του προϊόντος δεδομένου ότι η ασφάλεια του χρήστη συνδέεται με τη διατήρηση του αποτελεσματικότητας και της ανθεκτικότητας του εξοπλισμού. Συστήνται να πραγματοποιείται ένας περιοδικός έλεγχος τουλάχιστον μία φορά κάθε δώδεκα μήνες. Οι περιοδικοί έλεγχοι πρέπει να πραγματοποιούνται από αρμόδιο άτομο και σύμφωνα πάντα με τις αυστηρές προδιαγραφές περιοδικού ελέγχου του κατασκευαστή. Οι παρατηρήσεις πρέπει να καταγράφονται στο πεδίο κατωτέρω. Σε περίπτωση που παρατηρηθούν ελαττώματα, το προϊόν πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Κατά τη διάρκεια του ελέγχου πρέπει να ελεγχθούν το ευνάνγνωστο της σήμανσης του προϊόντος. Εάν δεν είναι πλέον ευανάγνωστο, το προϊόν θα πρέπει να απορριφθεί.
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΥ: Είναι αναγκαίο να διατηρείτε μία κάρτα αναγνώρισης, η οποία να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες όπως υποδεικνύεται στο φύλλο T1:

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

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

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



GEbruikersgegevens - lees deze gegevens zorgvuldig voordat u het product gebruikt:

Deze valbeveiligingsharnas is ontworpen om de risico's te minimaliseren en/of meer bescherming te bieden tegen valgevaar van een hoogte. Het is echter belangrijk te onthouden dat geen enkel PBM een volledige bescherming kan bieden en altijd met voldoende voorzichtigheid moet worden gebruikt tijdens de uitvoering van de risicovolle activiteit. Een harnas voor valbeveiliging is het enige lichaamsgrijpende toestel dat mag worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem. Voor en tijdens het gebruik van het product is het belangrijk een reddingsplan op te stellen om optimale veiligheidsomstandigheden te bieden. Voorafgaand aan het gebruik moet u inzicht in het 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.

De maximale gebruiksbelasting voor dit harnas bedraagt 140 kg. Indien een uitgeruste gebruiker meer dan 100 kg weegt, moet voor gebruikt gecontroleerd worden dat alle andere componenten van het valbeveiligingssysteem 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 EN is dit 100 kg).

WAARSCHUWING: 'orthostatische intolerantie' of 'hangtrauma' of 'harnassyndroom' is bewustzijnverlies door het feit dat het menselijke lichaam langere tijd recht wordt gehouden met een beperkte beweging. Dit kan voorkomen na een val, hangend in het valharnas, wachtend op redding. Om dit risico te beperken, kunt u buiten het valharnas traumariemen gebruiken om de druk op de benen te verlichten en de bloeddtoever 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 gevolgd 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 snijdende randen, gereedschappen, langdurige blootstelling aan de zon, beschadiging door UV, tijdens het gebruik, transport en de opslag 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)** De weerstandskracht van het bevestigingsstoel 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. **5)** 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.

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

GEbruIKSWIJZE: Volg de volgende 5 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 bovenaan ingenaaide etiket en is verkrijgbaar in één maat.

Controleer altijd het harnas en de leesbaarheid van de markering alvorens 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: Het harnas is nu aangeetrokken 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 4: Sluit de automatische gespen van de beenbeschermers één voor één. (zie schema 4 en schema 5)

Stap 5: 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 riempje verdraaid zitten na het aantrekken.

GEbruIK VAN DE VERSCHILLENDE VERANKERINGSPUNTEN:

Om te zien waar de bevestigingselementen van het harnas zich bevinden, gaat u op zoek naar het ingenaaide 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

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

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

Om het valbeveiligingsmiddel correct aan het juiste verankeringsmiddel van het harnas te bevestigen, raadpleegt u de instructies van het verbindingsmiddel.

Valindicatoren: Dit harnas heeft valindicatoren die onder de rugplaat op de schouderbanden zijn gestikt. In het geval van een val breken de stiksels en komt het valindicatortabeltje 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/COMPATIBILITEIT: Een valbeveiligingsharnas is de enige uitrusting die gebruikt mag worden in een valbeveiligingssysteem. Dit moet gebruikt worden met een valbeveiligingssysteem dat voldoet aan EN363.

Het gebruikte verbindingsmiddel is bijvoorbeeld een energieabsorberder EN355 of een valbeveiliging 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 oploopen 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 detergents. 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 toegestaan. 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 competente technicus gecontroleerd worden. De levensduur van de uitrusting is voornamelijk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.

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

COMPONENTEN EN MATERIALEN: Zie tekening 2

- Versteving en stiksels: polyester
- A. Schouderband van polyester
- D. Sternale D-ring van verzinkt staal
- F. Verstelgespen van verzinkt staal
- I. Valindicatoren

- Gespen en metalen onderdelen: staal
- B. Rugplaat van polyethyleen.
- E. 'A'-markering van de valbeveiliging-verankeringspunten op de versteving
- G. Regelaars van polyethylen en elastiek
- J. Markeringslabel

- Rugplaat, ankers: polymeer
- C. Dorsale D-ring van verzinkt staal
- H. Bekkenband van polyester.

MARKERING: zie schema S1

- 1 – Logo fabrikant
- 2 - Productreferentie
- 3 - Maat

- 6- Nr. van de norm
- 7- Maand/jaar van productie
- 8- Lotnummer

- 11- Productsamenstelling
- 12- Maximaal gebruikersgewicht
- 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- Inspectielogboek

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. Het is verplicht om ten minste één keer om de twaalf maanden een periodieke evaluatie uit te voeren. 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 productmarkeringen moet tijdens het onderzoek worden gecontroleerd. Wanneer die niet meer leesbaar zijn, moet de uitrusting worden vervangen.

IDENTIFICATIE- EN INSPECTIEDOSSIER: Het is bijzonder belangrijk om de 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

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

Dette faldsikringssele er udtænkt for at minimere risiciene og/eller at yde en større beskyttelse mod risiko for fald fra højder. Det er imidlertid vigtigt at huske på, at der ikke findes nogen personlige værnemidler, der yder total beskyttelse, og derfor skal produktet bruges forsigtigt under udførelse af risikoaktiviteter. En fuld kropssle er den eneste anordning til fastholdelse af kroppen, som det er tilladt at benytte i et faldstopssystem. Før og under brugen af produktet skal man gennemgå, hvordan en eventuel redning kunne foregå på effektiv måde og i fuld sikkerhed. Af sikkerhedsgrunde er det yderst vigtigt at kontrollere frirummet under brugeren på arbejdsstedet før hver brug for at sikre, at der i tilfælde af fald ikke opstår sammenstød med jorden, eller at der ikke er andre forhindringer, dér hvor et eventuelt fald ville finde sted.

YDELSE OG BRUGSBEGRENSNINGER: Udstyrets er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 361:2002.

Den maksimale brugerbelastning er 140 kg for denne sele. I tilfælde af en udstyret bruger over 100 kg, Det er vigtigt før brug for at sikre, at alle andre komponenter i Fall Arrest systemet er kompatible med belastningen ved at henviser til deres overholdelse instruktioner (især forbindelsesled begræns kræfterne til 6kN under anholdelsen af faldet). Hvis det ikke er tilfældet, vil den maksimale belastning være det ene element med den laveste kapacitet (for CE personlige faldsikring udstyr, 100 kg).

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

BEGRENSNINGER: 1) Faldsikringssele er brugerens personlige ejendom. Brugeren skal være helt rask til at håndtere sin sikkerhed og klare nødsituationer og skal ligeledes være kompetent og have fået en passende uddannelse eller skal have direkte reference til en kompetent, ansvarlig person. 2) Det er brugerens eget ansvar at beskytte sit produkt mod mekaniske farer såsom skarpe kanter, værktøj, langvarig udsættelse for sollys eller UV-stråler både under brugen af produktet, men ligeledes under transporten og opbevaringen af produktet. 3) Dette udstyr må ikke anvendes i omgivelser, der i høj grad er basiske, syreholdige eller korroderende. Der kan opstå tidlig ældning på grund af de klimatiske forhold (varme, kulde, fugtighed). 4) Forankringsapparatets modstandsstyrke skal være over 12 kN, og forankringspunktet skal befinde sig oven over brugeren. Forankringspunktet skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EN 795 :2012. 5) Det er væsentligt for brugerens sikkerhed, at anordningen eller forankringspunktet altid er korrekt placeret og at arbejdet udføres, således at faldrisikoen og -højden mindskes så meget som muligt. Sørg for tilstrækkelig frihøjde under brugeren på arbejdsstedet, før enhver eventuel brug af produktet, således at brugeren i tilfælde af fald ikke kolliderer med jorden og ej heller støder på hindringer på sin faldbane.

Systemets længde (energiabsorber/linje/karabiner) må ikke overstige 2 m.

BRUGSANVISNING:

- 1. trin:** Luk alle spænder op, før halselen anbringes. Hold selen i D-ringen på ryggen, som vist på figur 1
- 2. trin:** Placer dine arme inde i skulderstropperne (venstre arm i venstre skulderstrop, højre arm i højre skulderstrop) (jf. figur 2) og luk plastikspændet på brystremmen. (jf. figur 3)
- 3. trin:** Selen skal nu tages på med de to lærstroppe hængende bagved. Fastgør lærstroppe rundt om lårene ved at spænde disse udenpå én ad gangen. (jf. figur 4)
- 4. trin:** Luk de spænder på lærstroppe én ad gangen. (jf. figur 4 og figur 5)
- 5. trin:** Stram lærstroppe igen ved at trække i remmen, indtil selen er perfekt tilpasset brugerens størrelse, uden at denne hindrer brugerens bevægelsesfrihed. (Figur 5). Ved slutningen af iføringen må ingen tekstilremme være snoede.

BRUG AF DE FORSKELLIGE FORANKRINGS-PUNKTER:

For at lokalisere, hvor selens fastgørelseselementer befinder sig, skal du lede efter selens påsyede etikette, hvorpå bogstavet « A » står skrevet. Etiketten befinder sig tæt på fastgørelseselementerne. Brug ikke andre elementer som fastgørelseselementer til standsnng af fald. Når der findes et A2 logo på selerne betyder dette, at de 2 tekstilkøkker skal bruges sammen som fastgørelsespunkt.

Dorsal forankringspunkt: designet til at forbinde et forbindelseselement i et faldsikringsystem eller i et områdebegrænsersystem. I tilfælde af et faldsikringsystem anbefales det at bruge dorsalepunktet.

Sternaal forankringspunkt: designet til at forbinde et forbindelseselement i et faldsikringsystem eller i et områdebegrænsersystem. Det anbefales at bruge sternal punkt til brug af guidede faldsikringer EN353, og applikationer på stroppe eller tage.

Hvis du vil tilslutte faldbeskyttelsesforbindelsesled korrekt til det højre fastgørelseselement i selen, skal du se vejledningen til tilslutningslementet.

Faldindikatorer: Denne sele funktioner falde indikatorer syet på skulderstropperne under rygpladen. I tilfælde af et fald knækker stingene og slipper faldindikatoren. Hvis etiketten ikke er til stede, betyder det, at selen er blevet belastet af en vigtig belastning og ikke længere må anvendes. Træk straks fra tjenesten og kassér den. (Se fig. 7).

GENERELLE INSTRUKTIONER: 1. Kontrollér altid udstyret før dette bruges for at opdatere alle eventuelle snit på remme eller reb, syninger og D-ringe. Produktet må ikke bruges i tilfælde af brud eller fejl. 2. Alle systemer skal øjeblikkeligt tages ud af brug, hvis du er i tvivl om produktets sikkerhedstilstand eller hvis produktet allerede har været brugt til at standse et fald. Produktet må ikke bruges, før en kompetent person skriftligt autoriserer genanvendelse af produktet.

FORENELIGHED: En faldsikringssele er det eneste udstyr, der må anvendes i et faldsikringsystem, og som skal anvendes med et faldsikringsystem, der er i overensstemmelse med EN363.

Det anvendte forbindelsesled skal være såsom energiabsorberEN EN355 eller faldsikring EN360 og konstrueret til at begrænse de kræfter, der exerced på kroppen under anholdelsen af et fald til 6 kN. Det brugervejledningen af hver individuel komponent skal være checke også.

OPBEVARING OG TRANSPORT: Sørg for, at producentens emballage anvendes under transport for at forhindre skader. Når produktet ikke er i brug skal det opbevares på et godt ventileret sted uden ekstreme temperaturer. Anbring aldrig tunge genstande på produktet. Om muligt undgå at folde produktet gentagne gange, og sørg så vidt muligt for at opbevare produktet ophængt vertikalt. Hvis produktet er fugtigt, sørg for at tørre det fuldstændig, før dette stilles på plads.

RENGØRING: I tilfælde af lidt snavs, skal produktet tørres af med en bomuldsklud eller en blød børste. Brug ikke slibematerialer. Ved intensiv rengøring skal produktet blødgøres i vand, der er mellem 30°C og 40°C varmt tilsat et neutralt rensmiddel (pH 7). Vasketemperaturen må ikke overstige 40°C. Brug ikke sure eller basiske rensmidler. Udstyret skal tørre af sig selv uden at blive udsat for åben ild eller nogen anden varmekilde.

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

LIVETID: Udstyrets levetid er maksimalt af 10 år fra fremstillingsdatoen, men en præ-bruger check skal være udføres før brug, og en inspektion skal være udføres ved en kompetent individuel mindst en gang om året. Produktets levetid afhænger i det væsentlige af hans brugsbetingelse.

BORTSKAFFELSE: Når produktet kasseres, skal de forskellige komponenter genbruges ved sortering af metalliske og syntetiske materialer. Disse materialer kan genbruges af specialiserede virksomheder.

KOMPONANTER OG MATERIALER: Se ordning 2

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| • Bånd + syninger: polyester | • Spænder og metaldele: stål | • Dorsal plade, brugere : polyethylen |
| A. Skulderrem i polyester | B. Dorsalplade i polyethylene | C. Dorsal D-ring i zinkbelagt stål |
| D. Sternal D-ring i zinkbelagt stål | E. "A"-mærkning af styrsikringspunkterne på bånden | |
| F. Justering spænder i zinkbelagt stål | G. Brugere i polyethylene og elastisk | H. Sub-bækken rem i polyester |
| I. Faldindikatorer | J. Mærkningsetiket | |

MÆRKNING: Se skema S1:

- | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|
| 1 – Producent Logo | 6- Standardnr. | 11- Produktsammensætning |
| 2 - Produktreference | 7- Måned og år for fremstilling | 12- Maksimal brugervægt |
| 3 - Størrelse | 8- Lotnr. | 13- Producentens adresse |
| 4 - CE-logo | 9- Serienr. | 14- Brugernavn |
| 5- Nr. på bemyndiget organ, der udfører produktkontrol | 10- Se brugsanvisningen | 15- Inspektion record |

INSPEKTION: Det er nødvendigt at foretage regelmæssige periodiske eftersyn i betragtning af, at brugerens sikkerhed afhænger af udstyrets ydeevne og modstandskraft. Det anbefales at foretage et periodisk eftersyn mindst én gang hver 12. måned. De periodiske eftersyn må kun udføres af en kompetent person og dette i fuld overensstemmelse med fabrikantens fremgangsprocedurer for så vidt angår det periodiske eftersyn. Bemærkningerne skal noteres i feltet nedenfor. I tilfælde af at der konstateres fejl skal produktet øjeblikkeligt udskiftes. Ved eftersyn skal det kontrolleres om produktets mærkninger er læselige. Hvis disse er ulæselige, skal udstyret kasseres og udskiftes.

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

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

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

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

SV

ANVÄNDARENS INFORMATIONSBLAD – LÄS NOGRANT IGENOM BLADET INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS:

Detta helsele har utformats for att minska riskerna och/eller ge ett bättre skydd mot faran vid fallolyckor. Men det är viktigt att komma ihåg att den personliga skyddsutrustningen inte ger ett fullständigt skydd. Man måste alltid vara försiktig när man använder den under den riskfyllda verksamheten. En fallskyddssele är den enda stödanordningen för kroppen som får användas i ett fallstoppssystem. Innan och under användningen av produkten är det viktigt att ha en räddningsplan för att tillhandahålla optimala säkerhetsvillkor. Innan en användning, se till att det finns ett tillräckligt utrymme under fötterna för att förhindra att personen slår i marken vid fall.

PRESTANDA OCH ANVÄNDNINGSGRÄNSER: utrustningen har certifierats i enlighet med EN 361:2002.

Maximal belastning för denna sele är 140 kg. När användarens vikt överstiger 100 kg är det väsentligt att före användning säkerställa att alla komponenter i fallskyddssystemet är förenliga med belastningen enligt respektive instruktioner (särskilt kopplingselementet som begränsar krafterna till 6kN vid fallstoppet). Om så inte är fallet bestäms den maximala belastningen av det element som har lägst kapacitet (för CE-certifierad personlig fallskyddsutrustning – 100 kg).

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

BEGRÄNSNINGAR:

1) Sele är den enskilda användarens utrustning. Användaren ska vara medicinskt lämpad att klara att ha kontroll över sin säkerhet och nödsituationer och vara kompetent. Användaren ska antingen ha fått en lämplig utbildning eller lyda direkt under en kompetent chefs ansvar.

2) Det är användarens ansvar att skydda produkten mot mekaniska risker såsom vassa kanter, verktyg, långvarig solexponering, UV-nedbrytning under såväl användning, transport som lagring av produkten.

3) Den här utrustningen ska inte användas i en betydligt basisk, sur eller korrosiv miljö. En tidig föråldring kan uppstå under klimatiska förhållanden (värme, kyla, fukt).

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

5) Det är avgörande för användarens säkerhet att systemet eller förankringspunkten alltid sitter korrekt och att man utför arbetet på ett sådant sätt att man minskar fallrisken och fallhöjden så långt det går. Kontrollera att det finns det fria fallutrymme som krävs under användaren på arbetsplatsen före varje användning. Detta för att användaren inte ska kollidera med marken eller stöta på hinder i fallet.

Längden på systemet (falldämpare, /lina/karbinhake) ska inte överstiga 2 m.

ANVÄNDNING: : Följ de 5 följande stegen för att se till att du bär selen på ett korrekt sätt. Använd alltid en sele i rätt storlek.

En för stor eller för liten sele begränsar rörelseförmägan och ger inte ett optimalt skydd.

Selens storlek står på den påsydda etiketten och finns i en universell storlek.

Inspektera alltid selen och se till att märkningen är läsbar innan du använder den, för att försäkra dig om den är i gott skick för att användas.

Steg 1: Koppla ur alla fästänordningar innan selen sätts på plats. Håll selen i D-ringen på ryggen, så som visas på bild Fig 1

Steg 2: För in armarna i hängslena (vänsterarmen i den vänstra hängselremmen, högerarmen i den högra hängselremmen) (se bild Fig 2) och stäng plastsäppet på bröstremmen. (se bild Fig 3)

Steg 3: Selen sitter nu på plats med de två benöglorna hängande där bak. Fäst benöglorna en efter en runt låren utifrån och in. (se bild S3)

Steg 4: Stäng benöglornas automatiska spännen ett efter ett. (se bild Fig 4 och Fig 5)

Steg 5: Dra åt benöglorna genom att dra åt remmen tills selen justerats precis till användarens storlek utan att rörelserna begränsas. (Fig 5)

Ingen tygrem får vara snodd vid slutet av monteringen.

FÖRANKRINGSPUNKTER:

De bägge fästänordningarna på selen för fallskyddet identifieras tack vare att det står "A" på dem. D-ringarna på sidorna ska användas för fasthållning och D-ringen på magen för att dra igenom kopplingslinan för fasthållning.

Ryggförankring: utformad för att förankra en kopplingsanordning i ett fallskyddssystem eller fallhindrande system. Om fallskyddssystem tillämpas rekommenderas att man använder ryggförankringen.

Bröstförankring: utformad för att förankra en kopplingsanordning i ett fallskyddssystem eller fallhindrande system. Bröstförankring rekommenderas vid användning av styrt glidläs på flexibel förankringslina (EN353) och vid arbete på stegar eller tak.

För att korrekt ansluta kopplingselementet till rätt förankringspunkt i selen, se instruktionerna för kopplingselementet i fråga.

Faldindikatorer: Selen har fallindikatorer fastsydda på axelremmarna under ryggplattan. I händelse av ett fall kommer stygnen att brista så att fallindikatoretiketten faller av. Om etiketten saknas betyder det att selen har utsatts för avsevärd belastning och inte längre ska användas. Ta då genast selen ur användning och kassera den. (Se figur 7).

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER: 1. Inspektera alltid utrustningen innan du använder den, för att upptäcka eventuella skador på remmar och rep, sömmar och D-ringar. Använd den inte om det finns bristningar eller defekter. 2. Alla system måste omedelbart tas ur bruk om man tvivlar på att det håller säkerhetsmåttan, eller om det redan har kommit till användning för att stoppa ett fall. Man bör inte använda det innan en kompetent person skriftligen har godkänt att det får återanvändas.

KOMPATIBILITET: En fallskyddssele är den enda utrustning som får användas i ett fallskyddssystem, och måste användas med ett fallskyddssystem som uppfyller kraven i EN363. Kopplingsselementet ska vara av typen falldämpare (EN355) eller säkerhetsblock (EN360) och utformad för att begränsa de krafter som utövas på kroppen vid ett fallstopp till 6 kN. Bruksanvisningen för varje individuella komponent ska även kontrolleras.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Använd tillverkarens förpackning under transporten för att förhindra skador. När du inte använder produkten, förvara den i ett väl ventilerat utrymme i skydd för extrema temperaturer. Lagg aldrig tunga föremål ovanpå produkten. Undvik om det är möjligt att vika produkten vid upprepade tillfällen. Förvara den hellre upphängd i vertikalt läge. Om produkten är fuktig, låt den torka helt innan du lägger in den.

RENGÖRING: Om den bara är lite smutsig kan du torka den med en bomullstrasa eller använda en mjuk borste. Använd inte slipmaterial. För en djuprengöring, blötlägg produkten i 30-40-gradigt vatten med ett neutralt tvättmedel (pH 7). Vattentemperaturen får inte överstiga 40°C. Använd inte surt eller basiskt tvättmedel. Låt den lufttorka i skydd för alla sorters eld- och värmekällor.

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

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

ÅTERVINNING: När produkten kasseras ska metall och syntetiska material sorteras och de olika komponenterna återvinnas. Dessa material kan återvinnas av specialiserade företag.

KOMPONENTER OCH MATERIAL: Se figur 2

- | | | |
|---------------------------------------|--|---|
| • Vävbånd + sömmar: polyester | • Spännen och metalldelar: stål | • Ryggplatta, hållare för kopplingslinor: polymer |
| A. axelrem i polyester | B. ryggplatta i polyeten | C. rygg-D-ring i förzinkat stål |
| D. bröstförankring med D-ring i stål | E. "A"-märkta förankringspunkter för fallskydd | |
| F. justeringsspännen i förzinkat stål | G. hållare i polyeten och elastisk | H. rem i polyester under bäckenet. |
| I. fallindikatorer | J. märkningsetiket | |

ÖZNAKOWANIE: Patrz schemat S1

- | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 – Tillverkarens logotyp | 6 – Standard nr. | 11- Produktens sammansättning |
| 2- Produktreferens | 7- Tillverkningsmånad och år | 12- Maximal användarvikt |
| 3- Storlek | 8- Partinr | 13- Tillverkarens adress |
| 4- CE-logo | 9- Serienr. | 14- Användarnamn |
| 5 – Nummer på anmält organ för produktionskontroll | 10- Se brugsanvisningen | 15- Inspektionslogg |

INSPEKTION: Det är nödvändigt att göra en regelbunden översyn eftersom användarens säkerhet är direkt avhängig av att utrustningens effektivitet och motstånd är intakta. Det är rekommenderat att göra en regelbunden översyn minst en gång per år. Den regelbundna översynen måste göras av en kompetent person, och strängt följa tillverkarens instruktioner för hur översynen ska gå till. Anmärkningar ska rapporteras i fältet nedan. Om man upptäcker brister ska produkten omedelbart bytas ut. Vid översynen ska man kontrollera att produktens märkning är läsbar. Om den inte längre är läsbar ska utrustningen slängas.

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

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

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

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

FI KÄYTTÄJÄN TIETOLOMAKE - LUE SE HUOLELLA ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ:

Turvavaljas on valmistettu onnettomuusrisikien vähentämiseksi ja/tai tehokkaammaksi suojaiksi korkealla työskentelevien putoamisriskiä vastaan. On kuitenkin tärkeää muistaa, että mikään henkilökohtainen suojalaitte (PPE) ei tarjoa käyttäjälle täyttä suojausta ja varovaisuutta on aina noudatettava riskialttiiden käyttötöiden suorittamisen aikana. Valjaat ovat ainoa osa, jota voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmässä. Ennen tuotteen käyttöä ja käytön ajaksi on syytä suunnitella pelastussuunnitelma, jonka avulla pelastus voidaan suorittaa tehokkaasti ja turvallisesti. Turvallisuussystistä on tärkeää tarkistaa käyttäjän alla oleva työalueen vapaa tila ennen jokaista käyttöä, jotta käyttäjä ei mahdollisen putoamisen aikana osu lattiaan. Tarkista myös, ettei putoamisalueella käyttäjän ja lattian välillä ole minkäänlaisia esteitä.

SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET: Turvavaljas on standardin EN 361:2002.

Näiden valjaiden maksimikuormitus on 140 kg. Jos käyttäjä varusteineen painaa 100 kg, ennen käyttöä on ehdottomasti varmistettava kunkin osan käyttöohjeista, että putoamisen pysäyttävän järjestelmän kaikki muut osat kestävät tällaisen kuormituksen (erityisesti liitenelementti, joka rajoittaa putoamisen pysäytyksen aiheuttaman rasituksen 6kN:iin). Jos näin ei ole, maksimikuorman määrää se elementti, jonka kapasiteetti on alin (henkilökohtaiset CE-putoamissuojavarusteet 100 kg).

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

RAJOITUKSET: 1) Tukivyön tulisi olla käyttäjän henkilökohtaista omaisuutta. Käyttäjän tulee olla lääketieteellisesti arvioiden kykenevä huolehtimaan omasta turvallisuudestaan ja toimimaan vaaratilanteissa. Käyttäjällä tulee olla pätevä koulutus tai vyötä käyttävän henkilön tulee olla pätevän henkilön suoran valvonnan alaisena.

2) Käyttäjän on vastuussa tuotteen suojaamisesta mekaanisia vaaroja, kuten teräviä reunoja, työkaluja, jatkuvaa auringonvaloa tai UV-säteilyä vastaan tuotteen käytön, kuljetuksen ja säilytyksen aikana.

3) Tästä varustetta ei saa käyttää erittäin emäksisessä tai hapkekaassa ympäristössä. Varuste saattaa vanhentua ennenkäsiksi ilmastollisissa olosuhteissa (kuumuus, kylmyys, kosteus).

4) Kiinnityspisteiden vastustusvoiman tulee olla yli 12 kN ja sen tulee olla käyttäjän pään yläpuolella. Kiinnityspisteiden tulee olla standardin EN 795:2012 vaatimusten mukainen.

5) Käyttäjän turvallisuuden kannalta on tärkeää, että kiinnityslaite tai -piste on asennettu aina oikeaan kohtaan ja että työ suoritetaan tavalla, jolla voidaan vähentää putoamisriskiä ja -korkeutta. Tarkista aina ennen jokaista käyttöä käyttäjän työalueen alla oleva vaadittava vapaa tila, jotta käyttäjän potdessa ei ole yhteenötymäsvaaraa lattiatuon kanssa eikä putoamisalueella ole minkäänlaisia esteitä. Järjestelmän pituus (energianvaimennin/köysi/karbiinihaka) ei saa olla 2 metriä pidempi.

KÄYTTÖOHJEET: Noudata 5 alla olevaa vaihteta varmistukseksi, että olet kiinnittännyt valjaat oikein. Käytä aina sopivan kokoisia valjaita.

Liian leveät tai tiukat valjaat vähentävät liikkuvuutta eivätkä tarjoa optimaalista suojaa.

Valjaiden koko on ilmoitettu sen ulkopuolelle ommellussa lapussa. Valjaita on saatavilla yhdessä koossa.

Tarkista valjaat ja niiden merkinnän luettavuus aina ennen käyttöä varmistaaksesi valjaiden hyvän käyttökunnon.

Vaihe 1: Irrota kaikki kiinnitysjärjestelmät ennen valjaiden asettamista. Pidä valjaita kädessäsi selkäpuolen D-renkaasta kaavion Fig 1 osoittamalla tavalla

Vaihe 2: Laita käsivartesi olkahihnojen läpi (vasen käsi vasempaan olkahihnaan, oikea käsi oikeaan olkahihnaan) (katso kaavio Fig 2) ja kiinnitä muovisolki rintahihnaan. (katso kaavio Fig 3)

Vaihe 3: Valjaat on nyt pujotettu päälle. Takana roikkuu vapaana kaksi reisihihnaa. Kiinnitä reisihihnat yksi kerrallaan reiesiä ympärille ulkokautta. (katso kaavio Fig 4)

Vaihe 4: Kiinnitä reisihihnojen automaattiset soljet yksi kerrallaan. (katso kaaviot 4 ja 5)

Vaihe 5: Kiristä reisihihnat vetämällä hihnaa, kunnes valjaat on säädetty täydellisesti käyttäjän vartaloon sopiviksi estämättä kuitenkaan liikkumista. (kaavio Fig 5). Yksikään kangashihna ei saa olla kiertynyt itsensä ympäri asennuksen lopussa.

ERI KIINNITYSPISTEIDEN KÄYTTÖ:

Selän kiinnityspiste: suunniteltu kiinnityselementin kiinnittämiseen putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä tai Jos kyseessä putoamisen pysäyttävä järjestelmä, on suositeltavaa käyttää selkäpistettä.

Rintalastan kiinnityspiste: suunniteltu kiinnityselementin kiinnittämiseen putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä tai putoamisen estojärjestelmässä. On suositeltavaa käyttää rintalastan pistettä ohjatulle EN353-tyypisille putoamisen pysäyttäjille ja tikas-/kattosovelluksille.

Katso liitäntäelementin ohjeista, miten putoamissuojaelementti kiinnitetään valjaan oikeaan kiinnitysosaan.

Putoamissilmänsimet: Tässä valjaassa on putoamissilmänsimet jotka on ommeltu olkahihnoihin selkäläpyn alle. Putoamistapauksessa ompelleet repeävät ja vapauttavat putoamisenilmaisinetin. Jos etiketti puuttuu, se tarkoittaa sitä, että valjaaseen on kohdistunut merkittävä kuormitus eikä sitä saa enää käyttää. Poista heti käytöstä ja hävitä. (Katso kuvaa 7).

YLEISET KÄYTTÖOHJEET: 1. Tarkista tuote aina ennen käyttöä hihnojen tai köysien, ompeluiden ja D-renkaiden mahdollisen vioittumisen varalta. Älä käytä tuotetta, jos yksi sen osista on katkennut tai vahingoittunut. **2.** Kaikki suojajärjestelmät tulee poistaa heti käytöstä, jos niiden tarjoamasta suojausta ollaan epävarmoja tai jos niitä on jo käytetty putoamisen estämiseksi. Tuotetta ei saa käyttää uudelleen, ennen kuin pätevä henkilö on antanut siihen kirjallisen luvan.

YHTEENSOPIVUUS: Putoamisen pysäyttävä valjas on ainoa putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä sallittu elementti ja sitä on käytettävä normin EN363 mukaisessa putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä.

Liitäntäelementin tyyppi tulee olla joko energian vaimennin EN355 tai putoamisen pysäyttäjää EN360, ja sen täytyy olla suunniteltu rajoittamaan vartaloon putoamisen pysäytyksen yhteydessä kohdistuva rasitus 6 kN:iin. Kaikkien erillisten komponenttien käyttöohjeet on myös tarkistettava.

SÄILYTYKSEN JA KULJETUKSEN: Varmista, että kuljetuksen aikana käytetään valmistajan pakkausta vahingoittumisen välttämiseksi. Kun ei käytä tuotetta, säilytä se hyvin tuuletetussa tilassa äärimmäisiltä lämpötiloilta suojassa. Älä koskaan laita painavia osia tuotteen päälle. Mikäli mahdollista vältä tuotteen jatkuva taittamista ja säilytä se mieluiten ripustettuna pystysuunnassa. Jos tuote on kostea, kuivaa se kunnolla ennen säilytystä.

PUHDISTUS: Poista pieninkin tuotteen tulle lika puuvillaliinalla tai pehmeällä harjalla. Älä käytä hankaavia materiaaleja. Jos haluat pestä tuotteen kunnolla, upota se veteen, jonka lämpötila on 30° ja 40 °C välillä ja johon on lisätty neutraalia (pH 7) puhdistusainetta. Pesuveden lämpötila ei saa olla 40 °C korkeampi. Älä käytä emäksisiä tai happamia puhdistusaineita. Kuivaa tuote huoneenlämpötilassa kaikenlaisista lämmönlähteistä tai liekeistä.

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

KÄYTTÖIKÄ: 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.

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

KOMPONENTIT JA MATERIAALIT: Katso kuvaa 2

- Kudus + ompelleet: polyesteri
- Soljet ja metalliosat: terästä
- Selkäläpyn pitimet: polyeteeniä
- A. Olkahihna polyesteriä
- B. Selkäläpyn polyeteeniä
- C. Selän D-rengas sinkkipäällystettyä terästä
- D. Rintalastan D-rengas sinkkipäällystettyä terästä
- E. "A" -merkintä putoamisen pysäytyksen kiinnityspisteet vyöllä
- F. Säätösoljet sinkkipäällystettyä terästä
- G. Pitimet polyeteeniä ja joustava
- H. Lantion alapuoliset hihnat polyesteriä
- I. Putoamisen ilmaisimet
- J. Merkintäetiketti

MERKINTÄ: Katso kaavio S1

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

TARKASTUS: Tuote on tarkastettava säännöllisin väliajoin, sillä käyttäjän turvallisuus riippuu laitteiston lujuudesta ja tehokkuudesta. On suositeltavaa suorittaa säännöllinen tarkastus vähintään kerran vuodessa. Säännöllisen tarkastuksen voi suorittaa vain pätevä henkilö valmistajan säännölliselle tarkastukselle antamien tarkkojen 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 säilyttää jokaisen elementin tunnistuskorttia, joka sisältää seuraavat tiedot T1:ssä esitetyllä tavalla 1

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

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

Käyttäjän turvallisuuden kannalta on tärkeää, että tämä paperiarikki on kirjoitettu maan virallisella kielellä. Mikäli näin ei ole, ota yhteys [WORLDWIDE EURO PROTECTION](#).

RU ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ
Данная страховочная привязь снижает риск падения с высоты и защищает при работе на высоте. Однако важно помнить, 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 продумать 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 предметов, о которые он может удариться в случае падения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: привязь сертифицирована в соответствии с EN 361:2002. 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, снижающего нагрузку на корпус пользователя до 6 кН при задержке падения). Если это не так, максимальный вес определяющий элементом с наименьшей грузоподъемностью (для страховочного оснащения ЕС это 100 кг).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ортостатическая непереносимость, также известная как «синдром подвешенного состояния», — это потеря сознания в результате зависания человека в вертикальном положении при ограниченной подвижности в течении некоторого времени. Данный синдром может проявляться у человека, висающего на привязи после падения в ожидании помощи. Для снижения риска возникновения синдрома подвешенного состояния используйте помимо страховочную привязь подвесные лямки, которые разгружают ноги от сжимающего давления и обеспечивают нормальную циркуляцию крови в подвешенном состоянии во время ожидания помощи.

ОГРАНИЧЕНИЯ: 1) 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 изделие в среде с повышенной кислотой, щелочной реакцией или в коррозионно-активной атмосфере. Под влиянием климатических условий (повышенная температура, пониженная температура, влажность) может наблюдаться преждевременный износ изделия. **4)** 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 **5)** 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 землей не произойдет.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: Следуйте указанным ниже 5-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: Надев таким образом привязь, набедренные лямки должны оказаться сзади. Обхватите набедренными лямками бедра и пристегните лямки одну за другой. (см. схему Fig 4)

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

5-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 «А», находящуюся недалеко от крепёжных элементов. Не используйте другие крепёжные элементы для удержания тела во время падений. Наличие маркировки А2 на лямках означает, что обе пряжки должны быть использованы для крепления.

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

Точка крепления на груди: предназначена для соединительного элемента страховочной или удерживающей системы. Точку крепления на груди рекомендуется использовать в страховочных системах ползункового типа согласно стандарту EN353, а также при работе на лестницах и крышах. 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 разрывов на ремнях или верёвках, износ прошивок и D-образных колец. Не использовать изделие 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 снаряжение, 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 рассчитан на снижение нагрузки на корпус пользователя до 6 кН при задержке падения. Необходимо ознакомиться с инструкциями на каждый отдельный элемент системы.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Выполняйте транспортировку в упаковке производителя во избежание повреждений. Когда вы не используете изделие, храните его в хорошо проветренном помещении, вдали от высоких температур. Никогда не класть 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. **ЧИСТКА:** В случае малейшего загрязнения изделие следует протереть хлопчатобумажной 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 (рН 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: повреждённое изделие НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ оптимальную защиту. Поэтому следует немедленно заменить повреждённое изделие новым. Запрещено использовать повреждённое 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
- Пряжки и металлические детали: сталь
- Спинная пластина, проушины: полимер
- А. Плечевая лямка из полиэстера
- В. Спинальная пластина в из полиэтилена
- С. Спинное D-образное кольцо из оцинкованной стали
- Д. Грудное D-образное кольцо из стали
- Е. Маркировка “А” страховочных точек крепления на привязи
- F. Двухщелевые пряжки из оцинкованной стали
- Г. фиксатор из полимера и эластичной ленты
- Н. Подтазовая лямка из полиэстера
- 1. Индикаторы падения
- J. Метка маркировки

МАРКИРОВКА: см. схему 51

- 1: Логотип изготовителя
- 2: Артикул изделия
- 3: Размер
- 4: Логотип СЕ
- 5: Не аккредитованной организации, контролирующей производство
- 6: № стандарта
- 7: Месяц и год изготовления
- 8: № партии
- 9: Серийный №
- 10: См. инструкцию по эксплуатации

- 11: Составные части изделия
- 12: максимальный вес пользователя
- 13: Адрес изготовителя
- 14: имя пользователя
- 15: журнал осмотра

ПРОВЕРКА: Периодические инспекционные проверки снаряжения необходимо проводить регулярно, так как безопасность пользователя зависит от эффективности и прочности изделия. Рекомендуется проводить проверку по меньшей мере один раз в 12-ть месяцев. Периодические тестирования должны проводиться только компетентным лицом и в строгом соответствии с указаниями изготовителя. Замечания должны быть занесены в нижеследующую таблицу. В случае замеченных повреждений изделие должно быть немедленно заменено. **Чёткость маркировки должна быть проконтролирована во время тестирования. Если маркировки не разборчивы, снаряжение должно быть изъято из эксплуатации.**

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПРОТОКОЛ ОСМОТРА: Необходимо наличие карточки-идентификатор для каждого элемента или каждой системы, которая содержит следующую информацию, как показано на Т1:

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

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

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

UA ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Ця прив'язь призначена для захисту від ризику падіння. Важливо знати, що жоден елемент засобів індивідуального захисту не може забезпечити повний захист та має використовуватись обережно під час виконання робіт, пов'язаних з ризиком. В індивідуальній страховувальній системі може використовуватись лише страховувальна прив'язь. До та під час використання виробу важливо скласти план порятунку для забезпечення якомога безпечних умов. Перед використанням переконайтесь, що під ступнями користувача є достатня відстань, яка дозволить йому у випадку падіння не вдаритись об підлогу чи об землю. Окрім того, переконайтесь, що між користувачем та підлогою або землею немає перешкод, які могли б спричинити зіткнення у випадку падіння.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ: Прив'язь сертифікована згідно зі стандартом EN 361:2002.

Прив'язь розрахована на максимальну вагу користувача 140 кг. Якщо вага екіпірованого користувача перевищує 100 кг, перед використанням необхідно переконатися, що всі інші компоненти страховувальної системи сумісні з такою вагою відповідно до інструкцій (особливо щодо з'єднувального елемента, розрахованого на зменшення навантаження на корпус до 6 кН під час затримки падіння). Якщо це не так, максимальну вагу визначають за елементом, який має найменшу вантажність (для страховувального обладнання ЄС – 100 кг).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ортостатична непереносимість, також відома як «синдром підвішеного стану», - це втрата свідомості в результаті зависання людини у вертикальному положенні при обмеженій рухливості протягом деякого часу. Даний синдром може проявлятися у людини, що висить на прив'язі після падіння в очікуванні допомоги. Для зниження ризику виникнення синдрому підвішеного стану використовуйте крім страховувальну прив'язь підвісні лямки, які розвантажують ноги від стискає тиску і забезпечують нормальну циркуляцію крові в підвішеному стані під час очікування допомоги.

ОБМЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ: **1)** Обладнання повинне бути особистою власністю користувача. Користувач повинен бути здатним з медичної точки зору забезпечувати власну безпеку та справлятися з аварійними ситуаціями, він повинен мати відповідну кваліфікацію, має пройти необхідну підготовку або знаходитися у безпосередньому підпорядкуванні кваліфікованого керівника. Забороняється використовувати обладнання поза допустимими межами. Використання повинне здійснюватись лише в нормальних умовах роботи.

2) Під час використання, транспортування та зберігання користувач повинен захищати цей елемент оснащення від небезпеки механічного травмування, наприклад, від гострих крайок, інструментів, впливу сонячного світла або сування під впливом ультрафіолетових променів.

3) Не використовуйте обладнання у сильнокислотному або сильнолужному середовищі. Кліматичні умови можуть призводити до передчасного зношення (сонячне світло, холод, волога). **4)** Сила опору в анкерній точці кріплення повинна бути більшою за 12 кН, а анкерна точка повинна знаходитись над головою користувача. Анкерна точка кріплення повинна відповідати вимогам стандарту EN795:2012. **5)** Для безпеки індивідуальної страховувальної системи дуже важливо, щоб анкерне обладнання або анкерна точка кріплення були завжди розташовані правильно, а роботи мають здійснюватись таким чином, щоб максимально зменшити небезпеку падіння та скоротити висоту падіння.

ВИКОРИСТАННЯ: Для одягнення страховувальної прив'язі здійсніть кроки з 1 по 5. Використовуйте страховувальну прив'язь лише відповідного розміру. Занадто простора або занадто туга прив'язь обмежує рухи та не надає високого рівня захисту. Прив'язь розрахована лише на один розмір, який позначений на прикріпленій до неї етикетці. Перед використанням завжди оглядайте страховувальну прив'язь, щоб пересвідчитися, що вона в є справному і готовою до експлуатації.

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

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

Крок 1: розстебніть

Крок 2: просуньте руки в наплічні лямки (ліву руку – в ліву наплічну лямку, а праву руку – в праву) (малюнок 2) та замкніть пластмасову пряжку на нагрудній лямці, як показано на малюнку 3. всі пряжки перед тим, як одягнути страховувальну систему. Тримайте систему за спинне D-подібне кільце, як показано на малюнку 1.

Крок 3: тепер прив'язь одягнуто на корпус, а лямки для стегон висають зі сплини. Натягніть ці лямки одну за одною на стегна назовні, на перед, як показано на малюнку 4.

Крок 4: по черзі замкніть парашутні пряжки на лямках для стегон, як показано на схемі 4 та 5.

Крок 5: ущільніть наплічні лямки та лямки для стегон, потягнувши за вільні кінці лямок доти, доки прив'язь щільно не сяде на корпус, не заважаючи при цьому вільно рухатись, як показано на малюнку 5. Жодна з лямок не повинна бути перекрученою, коли прив'язь одягнуто на корпус.

ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ ТОЧОК КРІПЛЕННЯ:

Щоб знайти на прив'язі елементи кріплення, скористайтесь окремо пришитою міткою з позначкою «А» поряд із елементами кріплення. Не використовуйте жодні інші точки в якості елементів кріплення для затримки падіння. Якщо на плічовій лямці є мітка «A2», це означає, що обидві пряжки слід використовувати разом для утворення точки кріплення.

Спина точка кріплення: призначена для я з'єднувального елемента страховальної або затримної системи. Спину точку кріплення рекомендовано використовувати за страховальною системою.

Точка кріплення на груді: призначена для з'єднувального елемента страховальної або затримної системи. Точку кріплення на груді рекомендовано використовувати у страховальних засобах повзункового типу згідно зі стандартом EN353, а також при роботі на драбинах та дахах.

Способи правильного з'єднання з'єднувальних елементів страховальної системи з відповідними точками кріплення на прив'язі викладені в інструкції до з'єднувальних елементів.

Індикатор падіння: що прив'язь обладнано індикаторами падіння, пришитими до плічових лямок нижче спинки. У випадку падіння шви розірвуться і з'явиться мітка індикатора падіння. Якщо мітки немає, це означає значне перенавантаження прив'язі, яку слід припинити використовувати. негайно вилучіть її з експлуатації та віддайте на утилізацію (див. малюнок 7).

СУМІСНІСТЬ: Страховальна прив'язь є єдиним устаткуванням, дозволеним для використання зі страховальною системою і має використовуватися зі страховальною системою відповідно до стандарту EN363. У якості з'єднувального елемента повинен використовуватися амортизатор згідно зі стандартом EN355 або страховальний вузол згідно зі стандартом EN360, і який з'єднувальний елемент повинен бути розрахований на зменшення навантаження на корпус до 6 кН під час затримки падіння. Також слід ознайомитися з інструкціями щодо експлуатації кожного з цих окремих компонентів.

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

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

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

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

УТИЛІЗАЦІЯ: зношений виріб слід утилізувати, відокремивши його металеві та синтетичні компоненти. Ці матеріали можуть бути утилізовані спеціалізованими підприємствами.

КОМПОНЕНТИ ТА МАТЕРІАЛИ: дивіться розділ 2.

- Стрічка та швацька нитка: поліестер
- Пляжні та металеві частини: сталь
- Спинка, провушини: поліетилен
- A. Плічова лямка з поліестеру
- B. Спина пластина з поліетилену
- C. Спинне D-подібне кільце з поцинкованої сталі
- D. Нагрудне D-подібне кільце з сталі
- E. Мітка маркування "A" на страховальних точках кріплення на лямках
- F. Двошліпінні пляжні з поцинкованої сталі
- G. Провушини з поліетилену і еластичної стрічки
- H. Підтазова лямка з поліестеру
- I. Індикатори падіння
- J. Мітка маркування

МАРКУВАННЯ 6 Дим. схему S1

- 1 – Логотип виробника
- 6 – Номер стандарту
- 11 – Склад продукту
- 2 - Ідентифікатор виробу
- 7 - Місяць та рік виробництва
- 12 - максимальна вага користувача
- 3 - Розмір
- 8 - Номер партії
- 13 - Адреса виробника
- 4 - Логотип ЕС
- 9 - Серійний номер
- 14 - ім'я користувача
- 5 - Номер уповноваженого органу, який відповідає за контроль виробів 10 - Див. Інструкції
- 15 - журнал огляду

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

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

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

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

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

PL KARTA INFORMACYJNA DLA UŻYTKOWNIKA – PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE PRZED UŻYCIEM PRODUKTU

Szelki bezpieczeństwa zostały stworzone, aby zminimalizować ryzyko i/lub zwiększyć ochronę przed upadkami z wysokości. Jednak, należy pamiętać, że żaden sprzęt PPE nie zapewnia całkowitej ochrony i podczas wykonywania pracy związanej z ryzykiem należy go stosować zawsze z zachowaniem ostrożności. Urządź obejmująca całe ciało jest jedynym podparciem dla ciała, jakie może być stosowane w systemie zabezpieczenia przez upadkiem. Przed i w trakcie użytkowania produktu ważne jest rozpatrzenie planu ratunkowego w celu zapewnienia optymalnych bezpiecznych warunków.

Przed użyciem należy upewnić się, że między stopami użytkownika a ziemią odległość jest wystarczająca, aby nie doszło do uderzenia o ziemię w razie upadku. Należy ponadto upewnić się, że między użytkownikiem a ziemią nie ma żadnych przeszkód, o które mogłyby uderzyć użytkownik.

DZIAŁANIE I OGRANICZENIA UŻYTKOWNIA: Szelki bezpieczeństwa mają certyfikat zgodności z normą EN 361:2002.

Maksymalne obciążenie użytkowe tej uprzęży wynosi 140 kg. Jeżeli masa użytkownika wraz z wyposażeniem 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 z znakiem CE).

OSTRZEŻENIE: „Nietolerancja ortostatyczna”, znana jako „uraz wskutek zawieszenia” lub „zespół zawieszenia w uprzęży” to utrata przytomności spowodowana pionowym ułożeniem ludzkiego ciała wraz 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 uciskowo nogi i przywrócić ciśnienie krwi w oczekiwaniu na pomoc.

OGRANICZENIA: 1) Szelki jest indywidualnym wyposażeniem ochronnym. Z medycznego punktu widzenia użytkownik powinien potrafić ocenić poziom swojego bezpieczeństwa jak i sytuację awaryjną, być osobą kompetentną, przejść odpowiednie szkolenie lub znajdować pod bezpośrednią opieką kompetentnego przełożonego. 2) Podczas użytkowania, transportu i przechowywania sprzętu na użytkownika spoczywa 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 środowisko o dużej kwasowości lub zasadowości. Warunki atmosferyczne (słońce, zimno, wilgotność) mogą spowodować przedwczesne zużycie sprzętu. 4) 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. 5) 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 wysokości i wysokości spadania były minimalne. Przed każdym zastosowaniem sprzętu sprawdzić wolną przestrzeń pod użytkownikiem w miejscu pracy, tak aby w przypadku upadku zapobiec uderzeniu o podłoże, czy zderzeniu się z przeszkodą znajdującą się na drodze spadania.

Długość całego systemu (amortyzator, linka i zatrzaśnik) nie może przekraczać 2 m.

ZASTOSOWANIE: Postępuj według niżej opisanych kroków, aby upewnić się, że uprząż jest prawidłowo założona. Używaj zawsze uprzęży dopasowanej do Twojej sylwetki. Uprząż zbyt szeroka lub zbyt dopasowana ogranicza możliwości ruchu i nie stanowi optymalnego zabezpieczenia. Rozmiar uprzęży umieszczony jest na metce wysztyt 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, odcepuj wszystkie mocujące. Przytrzymaj uprząż 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 klamrę znajdującą się na taśmie piersiowej. (Por. rysunek Fig 3)

Krok 3: Uprząż jest teraz założona na ramionach a dwa pasy udowe zwisają z tyłu. Przymocuj teraz po kolei pasy zapinając je na udach po stronie zewnętrznej. (Por. rysunek Fig 4)

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

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

Po zakończeniu montowania uprzęży żaden z pasków z tkaniny nie może być skręcony.

KORZYSTANIE Z RÓŻNYCH PUNKTÓW MOCOWANIA:

Aby sprawdzić, gdzie znajdują się elementy zaczepowe uprzęży należy znaleźć wysztyt 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 dachach.

Aby prawidłowo podłączyć element łączący systemu ochrony przed upadkiem do prawidłowego elementu łączącego uprzęży, należy zapoznać się z instrukcją elementu łączącego.

Wskaźniki upadku: Uprząż jest wyposażona we wskaźniki upadku naszyte na pasy barkowe poniżej płyty grzbietowej. W razie upadku szwy ulegają zerwaniu i uwalniają etykiety wskaźnika upadku. Jeżeli etykiety nie ma, oznacza to, że uprząż została poddana poważnemu obciążeniu i nie wolno jej dłużej używać. Należy ją natychmiast wycofać z użytkowania i poddać utylizacji (patrz rys. 7).

INSTRUKCJE OGÓLNE: 1. Przed użyciem sprawdzić sprzęt 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 wycofany z obiegu, jeśli jego bezpieczeństwo jest wątpliwe lub jeśli posłużył już do zatrzymywania upadku. Sprzętu nie należy więcej użytkować chyba, że osoba kompetentna zezwoli na piśmie jego ponowne stosowanie.

ZGODNOŚĆ: Uprząż zatrzymująca upadki z wysokości jest jedynym wyposażeniem dozwolonym do użytku 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 instrukcje użytkownika poszczególnych części.

PRZECZYSZCZANIE I TRANSPORT: Aby zapobiec uszkodzeniom, pamiętać o używaniu podczas transportu opakowania producenta. Jeśli sprzęt nie jest używany, należy go przechowywać w dobrze wentrowym pomieszczeniu i unikać ekstremalnych temperatur. Nie kłaść na sprzęt nigdy ciężkich przedmiotów. Jeśli to możliwe unikać wielokrotnego zginania sprzętu i zapewnić przechowywanie w pionowej pozycji wiszącej. Jeśli produkt jest wilgotny, przed odłożeniem na miejsce, dokładnie go wysuszyć.

CZYSZCZENIE: W przypadku niewielkiego zabrudzenia, przetrzeć sprzęt bawełnianą szmatką bądź miękką szczotką. Nie używać materiałów ściernych. Aby usunąć mocne zabrudzenia, zanurzyć sprzęt 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 źródeł ognia czy ciepła. **NAPRAWA:** w przypadku uszkodzenia produktu, nie zapewni o najlepszym poziomie ochrony i należy go jak najszybciej wymienić. Nigdy nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Naprawa, rozbudowa i modyfikacje są zabronione. Części zamienne są zbędne.

OKRES UŻYTKOWNIA: Okres eksploatacji urządzenia wynosi maksymalnie 10 lat od daty produkcji, lecz przed jego użyciem należy przeprowadzić kontrolę poprzedzającą 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.

UTYLIZACIA: Po wycofaniu produktu z użytkowania poszczególne elementy należy poddać recyklingowi po uzgodnieniu 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
 - A. Pas barkowy z polietylenu
 - B. Płyta grzbietowa z polietylenu
 - C. Półokrągły pierścień grzbietowy ze stali ocynkowanej
 - D. Półokrągły pierścień mostkowe ze stali
 - E. Oznaczenia „A” punktów mocowania systemu zatrzymującego upadki na pasach
 - F. Klamry regulacyjne ze stali ocynkowanej
 - G. Przytrzymywacze z polietylenu i elastycznej taśmy
 - H. Pas podtrzymujący miednicę z poliestru
- I. Wskaźnik upadku
J. Etykieta z oznakowaniem

MARCATURA: vedere schema S1

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

KONTROLA: Regularne badania okresowe są konieczne ze względu na fakt, że bezpieczeństwo użytkownika zależy od utrzymania sprawności i odporności sprzętu. Badanie okresowe musi być przeprowadzone co najmniej raz do roku. Badania okresowe powinny być przeprowadzane tylko przez jedną kompetentną osobę z ścisłym uwzględnieniem wytycznych dotyczących tych badań, sporządzonych przez producenta. Wyniki powinny zostać wpisane w tabelkę znajdującą się niżej. W przypadku zaobserwowania braków, należy niezwłocznie wyemienić sprzęt na nowy. Podczas badania należy skontrolować czystość oznaczeń produktu. Jeśli te są nieczytelne, należy sprzet usunąć jako wybrakowany.

IDENTYFIKACJA ORAZ REJESTR PRZEGLĄDÓW: 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 seryjny	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.

CS

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

Tento postroj byl zkonstruován pro minimalizování rizik a/nebo pro poskytnutí větší ochrany proti nebezpečí pádů z výšky. Je však důležité mít na paměti, že žádný artikl EPI nemůže poskytnout úplnou ochranu a že musí být vždy používán současně s patřičnou opatrností při vykonávání rizikových činností. Jedinou oporou trupu, kterou lze v systému ochrany osob proti pádu použít, je celotělový postroj. Před použitím výrobku a během něj je důležité zvážit záchranný plán pro zajištění optimálních bezpečných podmínek. Před použitím zkontrolujte, zda je pod nohama uživatele dostatek volného prostoru, aby se zabránilo nárazu na zem v případě pádu. Kromě toho se ujistěte, že mezi uživatelem a zemí není překážka, aby nedošlo ke kolizi v případě pádu.

TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZSAH POUŽITÍ: postroj je schváleno podle EN 361:2002.

Maximální uživatelské zatížení u tohoto úvazku je 140 kg. V případě uživatele s vybavením nad 100 kg je před použitím nutné zkontrolovat, zda jsou všechny ostatní součástky systému pro zachycení pádu slučitelné se zatížením; lze to zjistit v příslušných pokynech (zejména spojovací prvek omezující síly do 6 kN během zachycení 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: „Ortostatická intolerace“, označovaná jako „suspenzní trauma“ nebo „syndrom zavěšení v postroji“, je ztráta vědomí způsobená tím, že lidské tělo je po určitou dobu drženo ve vzpřímené poloze s omezeným pohybem. Tento stav může nastat po pádu, když osoba visí v postroji a čeká na záchranu. Chcete-li snížit riziko, použijte závěsné trauma popruhy ve spojení s postrojem, aby se ulevilo nohám od kompresního tlaku a obnovil se krevní oběh při čekání na záchranu.

OMEZENÍ: 1) Postroj 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 absolutně vhodné 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, jakož i proti dlouhodobému vystavení slunci, proti degradaci UV, a to vždy během používání, přeprave a skladování výrobku. 3) Nesmí se používat ve vysoce kyselém nebo zásaditém prostředí. Vlivem klimatických podmínek může dojít k předčasnému opotřebení (sluneční světlo, zima, vlhkost). 4) Síla odporu kotevních úchytů musí být vyšší než 12 kN a kotevní úchyt musí být umístěn nad hlavou uživatele. Kotevní úchyt musí být v souladu s EN 795:2012 erfüllt. 5) Pro bezpečnost uživatele je rozhodující, aby zařízení nebo bod 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 v něm nenacházejí žádné překážky, a to ani na dráze případného pádu. Délka systému (zařízení pro pohlcování energie / lano / karabina) nesmí přesáhnout 2 m.

POUŽITÍ: Postupujte podle 5 následujících etap, abyste měli jistotu, že budete mít kšíry správně nasazeny. Používejte vždy kšíry Vaší velikosti.

Kšíry přilís volně nebo příliš těsně omezují možnosti pohybu a neposkytují optimální úroveň ochrany. Velikost kšír je označena na našité etiketě a je k dispozici v jednotné velikosti. Před použitím vždy prohleďte kšíry a čitelnost značení, abyste měli jistotu, že kšíry splňují správné podmínky použití.

Etapa 1: Před nasazením zachycovacího postroje povolte všechny přezky. Uchopte kšíry za zádový kroužek ve tvaru D tak, jak je znázorněno na schématu Fig 1

Etapa 2: Vsuňte paže do vnitřků popruhů (levou paži do levého popruhu, pravou paži do pravého popruhu) (viz schéma Fig 2) a zapněte plastovou sponku na hrudním řemeni. (viz schéma Fig 3)

Etapa 3: Kšíry jsou nyní provlečeny dvěma náholicemi, visícími vzadu. Po otočení stehů a provléknutí vnějším připevňete postupně obě náholic. (viz schéma Fig 4)

Etapa 4: Zapněte postupně obě automatické sponky obou náholic. (viz schéma 4 a schéma 5)

Etapa 5: Dotáhněte náholic zatažením za řemen až do řádného usazení kšírů na těle uživatele aniž by byla omezena jeho pohyblivost. (Schéma 5)

Tkaninové pásky na nasazeném zachycovacím postroji nesmí být překrouceny.

POUŽITÍ RŮZNÝCH BODŮ PŘIPOJENÍ:

Nakonec použijte zádový kroužek ve tvaru D a hrudní kroužek ve tvaru D jako zábranu proti pádu. Tyto dva připevňovací prvky pro zábranu pádům na kšírech mohou být identifikovány díky nadepsanému písmenu „A“. Boční kroužky ve tvaru D jsou určeny k přidržení při práci a bližší kroužek ve tvaru D pro průchod přídržovacího popruhu v průběhu práci.

Zádový bod připojení: určen k připojení spojovacího prvku systému zachycení pádu nebo v systému ochrany proti pádu. V případě systému zachycení pádu se doporučuje používat zádový bod.

Hrudní bod připojení: určen k připojení spojovacího prvku systému zachycení pádu nebo v systému ochrany proti pádu. Doporučuje se používat hrudní bod při použití vedených systémů zachycení pádu EN353 a při použití na žebřících nebo střeších.

Chcete-li správně připojit ochranný spojovací prvek ke správnému připojovacímu prvku na úvazku, postupujte podle pokynů ke spojovacímu prvku **Ukazatele pádu:** Tento úvazek používá ukazatele pádu vyšité na ramenních popruzích pod zádovou deskou. V případě pádu švy prasknou a objeví se štítek ukazatele pádu. Pokud štítek není přítomen, znamená to, že úvazek byl vystaven značnému zatížení a neměl by být dále používán. Okamžitě jej vyřadte z provozu a zlikvidujte. (Viz obrázek 7).

VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Výstroj vždy před použitím prohleďte, aby byly objeveny veškeré případné praskliny na řemenech nebo lanech, na šití a kroužcích ve tvaru D. Nepoužívejte v případě prasklin nebo poškození. 2. Celý systém musí být neprodlené stažen z oběhu, pokud je jeho bezpečnost zpochybněna nebo pokud již byl použit k zachycení pádu. Je nutné, aby nebyl dále používán, dokud nebude jeho další použití písemně povoleno oprávněnou osobou.

KOMPATIBILITA: Postroj pro zachycení pádu je jediným vybavením, které lze používat v systému pro zachycení pádu a musí být používán se systémem pro zachycení pádu, který splňuje normu EN363.

Použitý spojovací prvek musí být například pohlcová energie EN355 nebo zachycovač pádu EN360 a musí být navržen, aby omezil síly vyvíjené na trup během zachycení pádu až do 6 kN. Dále postupujte podle pokynů k použití pro každou jednotlivou komponentu.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA: Ověřte, zda je během přepravy použito obalu výrobce, aby se předešlo poškození. Pokud jej nepoužíváte, skladujte výrobek na dobře větraném místě, chraňte jej před působením extrémních teplot. Na výrobek neodkládejte žádné těžké předměty. Je-li to možné, opakovaně výrobek nepřehýbejte a skladujte jej nejlépe zavěšený ve svislé poloze. Jestliže je výrobek vlhký, nechte jej před uklizením řádně vyschnout.

ČIŠTĚNÍ: V případě mírného znečištění otřete výrobek bavlněnou utěrkou nebo měkkým kartáčem. Nepoužívejte abrazivní materiály. Intenzivní čištění provedete ponořením výrobku do vody o teplotě mezi 30 a 40 °C s obsahem neutrálního detergentu (pH 7). Teplota praní nesmí překročit 40 °C. Nepoužívejte alkalické nebo kyselé detergenty. Nechte výrobek přirozeně uschnout, udržujte ve vzdálenosti od otevřeného ohně nebo zdrojů tepla.

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

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

LIKVIDACE: Při likvidaci výrobku je nutno jednotlivé součástky recyklovat rozříděním kovových a syntetických materiálů. Tyto materiály mohou specializované společnosti recyklovat.

SOUČÁSTKY A MATERIÁLY: Viz plán 2

- Tkanina + švy: polyester
- Spony a kovové části: ocel
- A. Ramenní popruh z polyesteru
- B. Zádová deska z polyethylenu
- C. Zádová D-spona z pozinkované oceli
- D. Hrudna D-spona z pozinkované oceli
- E. Značka „A“ na připojovacích bodech systému pro zachycení pádu na tkanině
- F. Seřizovací spony z pozinkované oceli
- G. Záchyty v polyethylenu a elastickém popruhu
- H. Pánevní popruh z polyesteru
- I. Ukazatele pádu
- J. Značení

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

- 1: Logo výrobce
- 2: Typ výrobku
- 3: Velikost
- 4: Označení CE
- 5: Č. notifikované osoby pro řízení výroby
- 6: Číslo normy
- 7: Měsíc a rok výroby
- 8: Číslo šarže
- 9: Sériové číslo
- 10: Viz návod
- 11: Složení výrobku
- 12: Maximální hmotnost uživatele
- 13: Adresa výrobce
- 14: Uživatelské jméno
- 15: Záznam o kontrole

INSPEKCE: Pravidelně prohlídky jsou vyžadovány z toho důvodu, že bezpečnost uživatele je spojená se zachováním účinnosti a odolnosti výstroje. Pravidelná prohlídka musí být provedena nejméně jednou za rok. Pravidelné prohlídky smí být prováděny pouze způsobilou osobou a za přísného dodržení postupu předepsaného výrobcem. Zjištění musí být zaznamenáno do níže uvedené tabulky. V případě zjištění poškození musí být výrobek neprodleně vyměněn. Během prohlídky musí být kontrolována čitelnost označení výrobku. Pokud již není čitelné, výstroj je třeba zlikvidovat.

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

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

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

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

SK

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

Tento bezpečnostný postroj bol vyvinutý tak, aby zabránil možným rizikám a/alebo zaručil väčšiu ochranu v prípade pádu z výšky. Musíme vás však upozorniť, že žiadny z výrobkov d'EPI (ochranné pomôcky pre jednotlivcov) nemôže poskytnúť stopercentnú ochranu a pri výkone rizikových prác si vyžaduje opatrné zaobchádzanie. Jediná podpora tela, ktorá sa môže používať so systémom ochrany proti pádu z výšky je celotelový bezpečnostný postroj. Na zabezpečenie optimálnych bezpečnostných podmienok majte pred a počas používania výrobku na zreteli bezpečnostný plán. Pred použitím skontrolujte, či máte pod sebou dostatok voľného miesta, aby sa predišlo nárazu na zem pri páde. Okrem toho zaistite, že medzi vami a zemou nie je žiadna prekážka, do ktorej by ste mohli pri páde naraziť.

VÝKON A LIMITY POUŽITIA: bezpečnostný postroj je certifikovaný podľa normy EN 361:2002.

Maximálne užívateľské zaťaženie pre tento postroj je 140 kg. V prípade vybaveného užívateľa s hmotnosťou nad 100 kg je nevyhnutné pred použitím zistiť, aby všetky ostatné komponenty záchranného systému Fall Arrest boli kompatibilné so záťažou podľa ich príslušných pokynov (najmä spojovacieho prvku obmedzujúceho sily na 6 kN počas zachytenia pádu). V opačnom prípade bude maximálnym zaťažením jeden prvok s najnižšou nosnosťou (pre osobné ochranné prostriedky proti pádu s označením CE, 100 kg).

POZOR: „Ortostatická intolerancia“, známa aj ako „trauma z vísu“ alebo „syndróm vísu v postroji“ je strata vedomia v dôsledku dlhotrvajúcej zvislej polohy tela pri obmedzenej pohyblivosti. Môže sa dostaviť, keď osoba po páde visí v postroji a čaká na záchranu. Na zníženie rizika použite okrem postroja aj pomocný popruh proti traume z vísu, ktorý pri čakaní na záchranu odľahčuje tlak pôsobiaci na dolné končatiny a podporuje tak prietok krvi.
LIMITY: 1) bezpečnostný postroj je výlučným vlastníctvom používateľa. Používateľ musí byť zdravotne spôsobilý, kompetentný a schopný zistiť svoju bezpečnosť v urgentných prípadoch. Pred manipuláciou s istiacim pásom musí prejsť bezpečnostným školením a jeho nadriadený zaň nesie zodpovednosť. 2) Používateľ je zodpovedný za ochranu výrobku pred mechanickými poškodeniami, pred ostrými hranami a nástrojmi, pred prílišnou expozíciou na slnku, poškodením UV lúčmi a to ako počas manipulácie s výrobkom, tak aj pri jeho transporte či uskladnení. 3) Zariadenie by sa nemalo používať vo veľmi kyslom alebo zásaditom prostredí. Klimatické podmienky (slnko, zima, vlhkosť) môžu spôsobiť predčasné starnutie zariadenia. 4) Tlmiaca sila kotviaceho bodu musí byť väčšia ako 12 kN a kotviaci bod musí byť umiestnený nad hlavou užívateľa. Kotviaci bod musí byť v súlade EN 795 :2012. 5) Pre bezpečnosť používateľa je prvoradé, aby bol kotviaci bod alebo systém vždy správne nastavený a aby sa pri vykonávaní práce predchádzalo riziku pádu, ako aj výške. Pred začatím práce overte, či je pod používateľom systémom na udržanie pracovnej pozície požadovaný voľný priestor. Zároveň je potrebné odstrániť prekážky, na ktoré by používateľ mohol pri páde naraziť. Dĺžka systému (absorbér energie/lano/karabína) nemôže byť dlhšia ako 2 m.

POUŽÍVANIE: Aby ste sa uistili, že postroj nosíte správne, postupujte podľa nasledovných 5 bodov. Postroj si vyberajte vždy tak, aby súhlasil s vašou konfekčnou veľkosťou. Pokiaľ je postroj používateľovi príliš široký alebo úzky, dochádza k obmedzeniu v pohybe a výrobok viac nespĺňa optimálny stupeň ochrany. Veľkosť postroja je uvedená na našom štítku a k dispozícii je v jednotnej veľkosti. **Pred použitím postroj vždy pozorne preskúmajte a overte čitateľnosť značenia.**

ZAVEDENIE: 1. krok: Uvoľnite všetky spony pred úpravou postroja. Uchopte postroj za zadný D-krúžok tak, ako to vidíte na obrázku Fig 1

2. krok: Prevlečte ramená cez ramenné popruhy (ľavé rameno cez ľavý popruh, pravé rameno cez pravý popruh) (pozri schému Fig 2) a uzatvorte plastovú sponu na hrudnom popruhu (pozri schému Fig 3)

3. krok: postroj máte teraz na sebe oblečený tak, že stehenné popruhy visia smerom dozadu. Opášte si popruhom jedno aj druhé stehno, postupujte smerom zozadu dopredu. (schéma Fig 4)

4. krok: Uzavrite automatické pracky na stehenných popruhoch. (schéma 4 a schéma 5)

5. krok: Ťahom za remeň upevnite stehenné popruhy tak, aby bol bezpečnostný postroj dokonale prispôsobený postave používateľa a neobmedzoval ho v pohyboch. (Schéma 5). Po ukončení kompletizácie postroja nemôže byť ani jeden látkový popruh stočený.

POUŽITE RÔZNE ÚCHYTNÉ BODY:

Ak potrebujete zistiť, kde sú rozmiestnené úchytne, resp. kotviace body, hľadajte štítok „A“. Našitý je na postroji a opisuje rozmiestnenie kotviacich bodov. Nepoužívajte iné kotviace body slúžiace na zachytávanie pádov ako tie, ktoré postroj obsahuje. Pokiaľ je logo A2 umiestnené na trakových popruhoch, znamená to, že dva textilné pružky tvoria dokopy 1 spoločný kotviaci bod.

Bod uchytenia na chrbte: určený na pripojenie spojovacieho prvku v záchrannom systéme Fall Arrest alebo Fall Restraint. V prípade systému Fall Arrest sa odporúča použiť bod na chrbte.

Bod uchytenia na hrudi: určený na pripojenie spojovacieho prvku v systéme Fall Arrest alebo Fall Restraint. Hrudný bod sa odporúča používať pre záchranné zariadenie vedeného typu EN353 a na použitie na rebriekoch alebo strechách.

Ak chcete správne pripojiť ochranný pripájací prvok pádu k správne mu prípevňovaciemu prsteňu postroja, postupujte podľa pokynov k pripojovaciemu prvku.

Ukazovateľ pádu: Tento popruh je vybavený indikátormi pádu zošívavými na ramenných pásoch pod chrbtovou platňou. V prípade pádu sa stehy roztrhnú a uvoľnia štítok indikátora pádu. Ak štítok chýba, znamená to, že bol postroj vystavený veľkému zaťaženiu a už sa viac nesmie používať. Ihneď ho vyradte z prevádzky a zlikvidujte ho. (pozri obr. 7)

VŠEOBECNÉ POKYNY: 1. Opakujte pozorne prekontrolovať, všimáť si prípadných trhlin na lanách a remeňoch ako aj kvalitu stehu či D-krúžky. Nepoužívajte v prípade trhlin či iného zisteného poškodenia. 2. Každý systém na udržiavanie pracovnej pozície musí byť vyradený ihneď vtedy, ak je jeho bezpečnosť neistá alebo v prípade, ak už slúžil na zachytenie pádu. Neodporúča sa používať skôr než kompetentná osoba nedá písomný súhlas k jeho opätovnému používaniu.

KOMPATIBILITA: Bezpečnostný postroj je jediným zariadením, ktoré sa smie používať v záchrannom systéme Fall Arrest a musí sa používať so záchranným systémom v súlade s normou EN363.

Použitý spojovací prvok musí byť taký, ako je absorbér energie EN355 alebo záchranné zariadenie EN360 a navrhnutý tak, aby obmedzil sily vyvíjané na telo počas zachytenia pádu na 6 kN. Takisto je potrebné prečítať si návod na použitie každého jedného komponentu.

USKLADNENIE A PREVOZ: Zaisťte, aby sa počas prepravy používalo balenie výrobku, aby ste predišli poškodeniu. Pokiaľ výrobok nepoužívate, skladujte ho na dobre odvetranom mieste, mimo dosahu extrémnych teplôt. Na výrobok nikdy nekladte ťažké veci. Pokiaľ je to možné, vyhýbajte sa opakovanému skladaniu a skladujte ho skôr vo vertikálnej polohe. Ak je výrobok vlhký, je potrebné ho vysušiť ešte pred odložením.

ČISTENIE: V prípade menšieho zašpinenia výrobok pretierajte nasucho bavlnenou handrou alebo jemnou kefou. Nepoužívajte abrazívny materiál. Pre intenzívnejšie čistenie je výrobok potrebné ponoriť do vody s teplotou od 30 do 40 °C, pričom čistiaci prostriedok musí mať neutrálny pH (7). Pri čistení nemôže teplota presiahnuť 40 °C. Nepoužívajte kyslé alebo zásadité čistiace prostriedky. Sušit prirodzene, ďaleko od akéhokoľvek zdroja tepla a ohňa.

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

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

LIKVIDÁCIA: Pri likvidácii výrobku by sa jeho jednotlivé komponenty mali recyklovať triedením kovových a syntetických materiálov. Tieto materiály môžu recyklovať špecializované spoločnosti.

KOMPONENTY A MATERIÁLY: Pozri obr. 2

- | | | |
|---|---|---|
| • Popruh + stehy: polyester | • Pracky a kovové časti: ocele' | • Chrbtová platňa, držiaky: polymér |
| A. Ramenný popruh z polyesteru | B. Chrbtová platňa z polyetylénu | C. Chrbtový D-krúžok z pozinkovanej ocele |
| D. Hrudný D-krúžok z pozinkovanej ocele | E. Označenie „A“ pre prípevňovacie body systému Fall Arrest na popruhu. | |
| F. Nastavovacie pracky z pozinkovanej ocele | G. Držiaky v polyetyléne a elastickom popruhu | H. Podpanvový pás z polyesteru |
| I. Ukazovateľ pádu | J. Označenie | |

OZNAČENIA: Vid' schému S1:

1 – Logo výrobcu

6- Č. normy

11- Skladba výrobku

2 - Referencie výrobku

3 - Veľkosť

4 - Označenie CE

5- Č. oboznameného orgánu pre kontrolu výroby

INŠPEKCIA: Vzhľadom na to, že bezpečnosť používateľa závisí od účinnosti a odolnosti zariadenia, potrebné sú pravidelné a opakujúce kontroly. Opakovaná kontrola musí byť vykonaná najmenej jedenkrát za rok. Pravidelné kontroly môže vykonať len kompetentná osoba a to prísne rešpektujúco kontrolné postupy výrobcu. Všetky pripomienky a postrehy musia byť zaznamenané v nižšie uvedenej tabuľke. V prípade zistenia akéhokoľvek poškodenia musí byť výrobok ihneď nahradený. **Pri kontrole sa overuje taktiež čitateľnosť označenia výrobku. V prípade nečitateľného popisu je výrobok vyradený.**

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

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

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

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

HR

PRÍJE UPORABE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVE UPUTE:

Ovaj sigurnostni uprtač dizajniran je tako da umanju opasnosti i/ili pruži bolju zaštitu od opasnosti od pada s visine.

Međutim, važno je znati da niti jedan predmet koji pripada osobnoj zaštitnoj opremi ne može pružiti punu zaštitu, te da se prilikom rizične aktivnosti mora uvijek oprezno koristiti. Uprtač je jedini element koji se može koristiti u sustavu za zaustavljanje pada.

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

IZVEDBA I OGRANIČENJA: Oprema je u skladu s EN 361:2002.

Maksimalno opterećenje za ovaj pojas je 140 kg.U slučaju opremljenog korisnika težine preko 100 kg, prije uporabe je neophodno osigurati da su svi ostali dijelovi sustava za zaustavljanje pada kompatibilni s opterećenjem, te vidjeti njihove upute (posebno priključni element koji ograničava silu na 6 kN tijekom zaustavljanja pada).Ako to nije slučaj, maksimalno opterećenje vrijedi za element s najmanjim kapacitetom (za CE osobnu opremu za zaštitu od pada, 100 kg).

UPOZORENJE: „ortostatska netolerancija“, poznata kao „suspensijska trauma“ ili „sindrom zavjese“, gubitak je svijesti zbog toga što se ljudsko tijelo nakon vrijeme drži ispravno s ograničenim pokretima. Može se dogoditi nakon pada kad visi u uprtaču, čekajući spas. Da biste smanjili rizik, upotrijebite kaiševe sa suspensijskim traumama zajedno sa svojim remenom, kako biste skinuli tlačnu težinu s nogu i obnovili cirkulaciju krvi dok čekate spas.

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

2) Korisnik mora zaštititi svoj proizvod od svih mehaničkih opasnosti poput oštiri rubova, alata, izlaganja sunčevoj svjetlosti ili ultraljubičastom zračenju tijekom upotrebe, prijevoza i skladištenja.

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

4) Sila otpora sidrene točke mora biti veća od 12 kN i mora biti smještena iznad glave korisnika. Točka učvršćenja mora biti u skladu s EN795:2012.

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

UPORABA: Sljedite korake 1 do 5 da biste nosili pojas. Koristite samo pojas odgovarajuće veličine. Suviše labavi ili previše stegnuti pojas može ograničiti kretanje i neće pružiti optimalnu razinu zaštite. Veličina penjačkog pojasa označena je na najljepnici, a dostupan je u jednoj veličini. Uvijek vizualno pregledajte pojas prije upotrebe kako biste bili sigurni da je u ispravnom stanju.

1. korak: Otvorite sve kopče prije stavljanja pojasa. Primitite ga za leđni D-prsten kao što je prikazano na slici 1.

2. korak: Umetnite ruke u naramenice (lijeva ruka u lijevu naramenicu, desna ruka u desnu) (Sl. 2) i zatvorite plastičnu kopču na prsnom remenu, kao što je prikazano na slici 3.

3. korak: Pojas je sada na tijelu, a straga vise dva remena za noge. Povicite remene za noge jedan po jedan oko bedara prema van, kao što je prikazano na slici 4.

4. korak: Zatvorite padobranske kopče na remenima za noge jednu za drugom kao što je prikazano na slikama 4 i 5.

5. korak: Zategnite remenje na ramenima i nogama povlačenjem slobodnog kraja remena sve dok pojas čvrsto ne prilagne tijelu bez ometanja slobodnog pokreta. Kao na slici 5. Nijedan remen ne smije biti uvijen dok nosite uprtač.

KORIŠTENJE RAZLIČITIH TOČKA PRIČVRŠĆIVANJA:

Za pronalaženje elemenata za pričvršćivanje na pojasu, potražite zasebno zašivenu etiketu koja prikazuje oznaku „A“ blizu elemenata za pričvršćivanje. Ne koristite nijednu drugu točku kao element pričvršćivanja za zaustavljanje pada. Kad je logotip "A2" na naramenici, to znači da se dvije kopče moraju upotrijebiti zajedno kako bi tvorile točku sidrenja.

Točka pričvršćivanja na leđima: dizajnirana za spajanje veznog elementa u sustavu zaustavljanja pada ili u sustavu za sprječavanje pada. U slučaju sustava za zaustavljanje pada, preporučuje se uporaba ledne točke.

Točka pričvršćivanja na prsima: dizajnirana za spajanje veznog elementa u sustavu zaustavljanja pada ili u sustavu za sprječavanje pada. Preporučuje se upotreba prsne točke za uporabu vođenog sustava zaustavljanja pada EN353 i kod primjena na ljestvama ili krovovima.

Da biste ispravno spojili ključni element zaštite od pada na desni pričvrtni element penjačkog pojasa, pogledajte upute priključnog elementa.

Fsvi indikator: Sigurnosni pojasi ima indikatore vezane za pad na naramenicama ispod ledne ploče. U slučaju pada šavovi će se prekinuti i ispustiti etiketu indikatora pada. Ako je etiketa odsutna, to znači da je pojasi bio podvrgnut velikom opterećenju te da se više ne smije koristiti. Odmah ga povucite iz uporabe i bacite. (Vidi sliku 7).

OPĆE UPUTE:

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

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

SUKLADNOST: Sigurnosni uprtač za zaustavljanje pada je jedina oprema koja se smije koristiti u sustavu zaustavljanja pada i mora se koristiti sa sustavom zaustavljanja pada u skladu s EN363.

Korišteni spojni element mora biti upijač energije EN355 ili uređaj za zaustavljanje pada EN360 i dizajniran je da ograniči silu koje djeluju na tijelo tijekom zaustavljanja pada na 6 kN.

Upute za uporabu svakog pojedinog dijela se također trebaju pročitati.

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

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

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

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

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

ODLAGANJE: Kada se proizvod baca, komponente treba reciklirati te odvojiti metal i sintetičke materijale. Specijalizirane tvrtke mogu reciklirati te materijale.

KOMPONENTE I MATERIJALI: Pogledajte shematski prikaz 2

- Tkanina + šavovi: poliester
- Kopče i metalni dijelovi: čelik
- Ledna ploča, držači: polimer
- A. Naramenica od poliester
- B. Ledna ploča od polietilena
- C. Ledni D-prsten od pocinčanog čelika
- D. Prsne D-prsten od pocinčanog čelika
- E. Oznaka „A“ na pričvršnim točkama za zaustavljanje pada na tkanini
- F. Kopče za prilagodbu od pocinčanog čelika
- G. Držači od polietilena i elastične trake
- H. Trake ispod zdjelica od poliester.

I. Indikatori pada

J. Etiketa

OZNAKE: Vidi shemu S1

1 – Logotip proizvođača	6- Broj standarda	11- Sastav proizvoda
2 - referentni broj proizvoda	7- mjesec i godina proizvodnje	12 – Maksimalna težina korisnika
3 - Veličina	8- Broj partije	13 – adresa proizvođača
4 - CE Logotip	9- Serijski broj	14 – Korisničko ime
5- broj prijavljenog tijela za provjeru proizvodnje	10- Pogledajte upute	15 – Zapis o pregledu

INSPEKCIJA: Periodički pregled se mora obaviti s obzirom da sigurnost korisnika ovisi o izvedbi i otpornosti opreme. Preporuča se obavljanje periodičkih pregleda barem jednom u svakih dvanaest mjeseci. Periodički pregled mora biti obavljen od strane odgovorne osobe i uz strogo pridržavanje uputa dobavljača. U slučaju da se uoče određeni nedostaci, oprema se mora odmah zamijeniti. Tijekom periodičkog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamijeniti.

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

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

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

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

SL LIST UPORABNIŠKIH INFORMACIJA – POZORNO PREBERITE TA LIST PRED UPORABO IZDELKA:

Ta varovalni pas je namenjen smanjšanju nevarnosti poškodb in/ali zagotavljanju večje zaščite pred nevarnostjo padcev z višine. Potrebno pa je opozoriti, da noben izdelek EPI ne mora zagotavljati popolne zaščite, ter da je potrebno med opravljanjem nevarnega dela z vsemi izdelki vedno ravnati previdno. Varovalni pas za preprečevanje padca je edini element, ki ga lahko uporabite v sistemu zaščite pred padcem. Pred in med uporabo izdelka je pomembno, da razmislite o reševalnem načrtu za zagotovitev optimalnih varnih pogojev. Pred uporabo zagotovite, da je pod nogami uporabnika dovolj prostora, da se v primeru padca ne bi udaril ob tla. Poleg tega zagotovite, da med uporabnikom in tlemi ni ovir, da bi se izognili trčenju v primeru padca.

IZVEDBA IN OMEJITVE UPORABE: varovalni pas je certificirana v skladu z EN 361:2002.

Največja dovoljena obremenitev varovalnega pasu je 140 kg. Če je opremljen uporabnik težji od 100 kg, pred uporabo obvezno preverite in potrdite, da so drugi sestavni deli sistema za zaustavitev padca združljivi z obremenitvijo po ustreznih navodilih (predvsem v povezavi z omejevanjem sil povezovalnega elementa na 6 kN med zaustavitvijo padca). Če to ne drži, je največja dovoljena obremenitev tista, ki velja za element, ki ima najmanjšo nosilnost (za osebno varovalno opremo za zaščito pred padcem CE je to 100 kg).

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

OMEJITVE: 1) Varovalni delovni pas je v lasti uporabnika samega. Uporabnik mora biti z zdravstvenega vidika sposoben zagotoviti svojo varnost v primerih nesreče, usposobljen in primerno izobražen za delo, ki ga izvaja, ali pod neposrednim nadzorom usposobljene nadrejene osebe.

2) Uporabnik je sam odgovoren za varstvo proizvoda pred mehanskimi poškodbami, ki jih lahko povzročijo ostri robovi, orodja, dolgotrajna izpostavljenost soncu, razpadanje zaradi UV žarkov med uporabo, transportom in skladiščenjem izdelka. **3)** Izdelek se ne sme uporabljati v zelo kislem ali bazičnem okolju. Prezgobna staranje se pojavi zaradi klimatskih pogojev (sonce, mraz, vlaga). **4)** Sila upora sidrne točke mora biti višja od 12 kN in sidrna točka mora biti nad glavo uporabnika. Sidrna točka mora biti v skladu z EN 795:2012. **5)** Pravilno nameščena povezovalna točka je prvotnega pomena za varnost uporabnika in da bo delo izvedeno z minimalnimi možnostmi padca in višine padca. Da preprečite padec na tla in prisotnost možnih ovir, v katere bi pri padcu z višine trčili uporabnik opreme, pred vsako možno uporabo preverite delovni prostor pod uporabnikom in pot padca.

UPORABA: Sledite naslednjim petim korakom in se prepričajte, da imate ustrezno nameščeno opremo. »Velikost opreme je označena na prišiti etiketi.

Preohlapna ali preozka oprema zmanjša gibljivost uporabnika in ne zagotavlja ustrezne varnosti. Na voljo je le ena standardna velikost. **Pred uporabo opreme vedno preverite, da je etiketa čitljiva, in se tako prepričajte, da je v dobrem stanju za uporabo.**

NAMESTITEV: 1. korak: Preden namestite varovalni pas, odprite zapenjala. Opremo primate za D obroč na hrbtnem delu, kot je narisano na prvi sliki Fig 1.

2. korak: Vstavite roki v naramnice (desno roko v desno naramnico in levo roko v levo naramnico) (gl. slika Fig 2) in zapnite plastično zaponko na prsnem predelu. (gl. slika Fig 3)

3. korak: Sedaj je oprema je nameščena tako, da stegenska jermena visita zadaj. Vsak stegenski jermen zapnite okrog stegna od zunaj naprej (gl. slika Fig 4)

4. korak: Zaprite avtomatični zaponki stegenskih jermenov eno po eno. (gl. slika 4 in slika 5).

5. korak: Zatisnite stegenska jermena in ju zategnite dokler se ne prilegata velikosti uporabnika in ne ovirata njegovega gibanja. (Slika Fig 5)

Ko prenehate s sestavljanjem pasu, ne sme biti nobeden izmed tkaninskih trakov zavati.

UPORABA RAZLIČNIH PRITRDLNIH TOČK:

Priklonni elementi opreme so z "A" označeni na etiketi, ki je prišita na opremo, blizu priklonnih elementov. Za priklon sistema za preprečevanje padcev ne uporabljajte drugih priklonnih elementov. Če je na naramnicah označen logo A2, to pomeni, da morata biti kot priklonni element uporabljeni dve zanki iz blaga skupaj.

Hrbtna pritrldina točka: Točka je oblikovana za pritrđitev povezovalnega elementa v sistem za zaustavitev padca ali v sistem za zadržanje padca. Priporočamo, da za sistem za zaustavitev padca uporabite hrbtno točko.

Prsna pritrldina točka: Točka je oblikovana za pritrđitev povezovalnega elementa v sistem za zaustavitev padca ali v sistem za zadržanje padca. Priporočamo, da uporabite prsno točko za vodena zaustavljala padcev EN353 in za dela na letvah ali strehah.

Za pravilno pritrđitev povezovalnega elementa zaščite pred padcem na desni povezovalni element varovalnega pasu glejte navodila na povezovalnemu elementu.

Kazalnika padca: Ta varovalni pas ima kazalnike padca všite na ramenske trakove pod hrbtno ploščo. V primeru padca šivi počijo in sprostijo etiketo kazalnika padca. Če etikete ni, to pomeni, da je bil varovalni pas izpostavljen veliki obremenitvi in ni več primeren za uporabo. Takoj ga umaknite in zavrzite. (Glejte sl. 7.)

SPOŠNA NAVODILA: 1. Da bi se prepričali o morebitnih raztrganinah jermenov, vrvi, šivov, ali poškodb na D obročih pred uporabo opremo obvezno pregledajte. V primeru raztrganin ali drugih poškodb opreme ne uporabljajte. **2.** Če dvomite v varnost opreme ali če je oprema že obvarovala padec z višine, jo nemudoma odstranite iz uporabe. Primerno je, da se pred uporabo takšne opreme posvjetujete z izvedencem in jo uporabite le, ko vam ta izda pisno potrdilo o varni ponovni uporabi.

ZDRUŽIVOST: Varovalni pas za zaustavitev padca je edina oprema, ki jo je dovoljeno uporabljati v sistemih za zaustavitev padca; uporabljati jo je treba s sistemi za zaustavitev padca, ki so v skladu z EN363.

Uporabite povezovalni element, ki ustreza tlačilniku padca EN355 ali zaustavljalu padca EN360 ter oblikovan tako, da omeji silo na telo med zaustavljanjem padca na 6 kN. Upošteвайте navodila za posamezni sestavni del.

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Za zaščito pred poškodbami izdelek prevažajte in prenašajte v embalaži, ki jo zagotovi izdelovalec. Ko opremo ne uporabljate, jo shranjujte v dobro prezračenem prostoru na varnem pred ekstremnimi temperaturami. Na opremo nikoli ne odlagajte težkih predmetov. Če je le mogoče opremo shranjujte obešeno navpično in je ne prepigabajte vedno na istih mestih. Če je oprema mokra ali vlažna, jo posušite preden jo pospravite

ČIŠĆENJE: V primeru netrdovratnih madežev izdelek očistite z bombažno krpo in nežno ščetko. Ne uporabljajte strgal. Za učinkovitejšo čišćenje izdelek namočite v vodo, ki ste ji dodali nevtralno pralno sredstvo (pH 7) s temperaturo med 30 °C in 40 °C. Temperatura vode, v kateri perete izdelek ne sme presegati 40 °C. Ne uporabljajte bazičnih ali kislih pralnih sredstev. Izdelek posušite naravno, brez da bi ga izpostavljali neposrednim izvorom toplote ali ognja.

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

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

ODLAGANJE: Posamezne dele izdelka reciklirajte tako, da zavrzete ločeno kovinske dele in sintetične dele. Odpadni material reciklirajo v družbah za ravnanje z odpadki.

SESTAVNI DELI IN MATERIAL: Glejte shemo 2.

- Tkanina + šivi: polyester
- Sponke in kovinski deli: jeklo
- Hrbtna plošča, nosilci: polimer
- A. Ramenski trak, poliester
- B. Hrbtna plošča, polietilen
- C. Hrbtni D-obroč, pocinkano jeklo
- D. Prsne D-obroč, pocinkano jeklo
- E. Oznaka A na pritrđilnih točkah traku sistema za zaustavitev padca
- F. Nastavitvena sponka, pocinkano jeklo
- G. Nosilci, polietilen in elastična tkanina
- H. Mednožni trak, poliester
- I. Kazalniki padca
- J. Etiketa z oznako

OZNAKA: Glejte shemo S1

1: Logotip izdelka	6: Št. standarda	11: Sestava izdelka
2: Referenca izdelka	7: Mesec in leto izdelave	12: Majvečja uporabniška teža
3: Velikost	8: Serija št.	13: Naslov izdelovalca
4: Logotip CE	9: Serijska	14: Uporabniško ime
5: Št. priglašenega organa za nadzor proizvodnje	10: Glejte navodila	15: Evidenca servisov

PREGLED: Zaradi varnosti uporabnika, ki je odvisna od učinkovitosti in vzdržljivosti opreme, so potrebni redni pregledi le-te. Priporočeno je, da se redni pregled opravi enkrat na dvanajst mesecev. Redne pregledje po natančnih navodilih za redne pregledne s strani proizvajalca lahko opravi le usposobljena oseba. Opažanja morajo biti zabeležena v spodnjo razpredelnico. V primeru, da so med pregledom ugotovljene napake, je treba izdelek nemudoma zamenjati. **Med pregledom je treba preveriti tudi čitljivost oznak na izdelku. Če oznake niso več čitljive, moramo izdelek zavreči.**

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

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

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

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

SR

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

Ovaj opasač za zaustavljanje pada je dizajniran tako da svede opasnost na minimum i/ili pruži bolju zaštitu od opasnosti pada sa visine. Važno je imati u vidu da nijedno lično zaštitno sredstvo ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da ga treba koristiti tokom svake rizične aktivnosti. Za zaustavljanje pada može da se koristi isključivo uprega. Bitno je da se pre i tokom upotrebe proizvoda razmotri plan spasavanja u cilju obezbeđivanja uslova optimalne bezbednosti. Pre upotrebe treba obezbediti dovoljan slobodan prostor ispod nogu korisnika radi sprečavanja udara o tlo u slučaju pada. Uz to treba ukloniti sve prepreke na putanji između korisnika i tla radi sprečavanja udara o njih u slučaju pada.

DELOVANJE I OGRANIČENJA UPOTREBE: Oprema je sertifikovano prema standardu EN 361:2002. Maksimalni teret korisnika je 140 kg za ovaj opasač. U slučaju da opremljeni korisnik ima preko 100 kg, od izuzetnog je značaja da se pre upotrebe osigura da su sve komponente sistema za zaustavljanje pada kompatibilne sa opterećenjem proveravanjem odgovarajućih uputstava (posebno za elemente za kačenje koji ograničavaju silu tokom zaustavljanja pada na 6 kN). Ukoliko to nije slučaj, maksimalno opterećenje će biti element sa najnižim kapacitetom (za ličnu opremu za zaštitu od pada sa oznakom CE to je 100 kg).

UPOZORENJE: „ortostatska netolerancija“, poznata kao „suspenzija traume“ ili „sindrom zavesnog vešanja“ predstavlja gubitak svesti usled držanja uspravnog ljudskog tela s ograničenim kretanjem tokom određenog vremenskog perioda. Može se desiti nakon pada kada visite u uprtaču, čekajući spas. Da biste smanjili rizik, koristite trake za suspenziju sa traumama zajedno sa svojim uprtačem, kako biste skinuli kompresijsku težinu s nogu i obnovili cirkulaciju krvi dok čekate spas.

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

2) Korisnik je obavezan da tokom korišćenja, transporta i skladištenja zaštiti ovaj predmet od mehaničkih opasnosti, kao što su oštre ivice, alatke, izlaganje sunčevoj svetlosti ili oštećenja nastalih ultraljubičastim zračenjem.

3) Ne sme da se koristi u veoma kiseloj ili bazičnom okruženju. Usled vremenskih uslova (sunce, hladnoća, vlažnost) može doći do ubrzanog starenja opreme.

4) 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.

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

Dužina sistema (apsorber energije/sidrište/karabiner) ne sme da bude veća od 2 m.

KORIŠĆENJE: Pratite korake 1 do 5 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. Uvek najpre vizuelno pregledajte opasač pre upotrebe kako biste se уверили 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 uprtače (levu ruku u levi rameni uprtač, desnu ruku u desni rameni uprtač) (slika 2) i zakopčajte plastičnu kopču na grudnom opasaču kao što je prikazano na slici 3.

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

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

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

KORIŠĆENJE RAZLIČITIH ALKI ZA KAČENJE:

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

Leđna alka za kačenje: kreirana je 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 leđne alke za kačenje.

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

Da biste pravilno povezali element za povezivanje za zaštitu od pada sa odgovarajućim elementom za povezivanje na opasaču, pogledajte instrukcije elementa za povezivanje.

Indikator pada: Ovaj opasač poseduje indikator pada, prišivene na ramenim uprtačima ispod leđne ploče. U slučaju pada, šavovi pucaju i oslobađa 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).

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

2. Ako imate bilo kakve sumnje u pogledu proizvoda ili opreme koja je upotrebljena za zaustavljanje pada, odmah zamenite proizvod i 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 usklađen 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 skladištite u dobro ventilisanom prostoru, zaštićenu od ekstremnih temperatura, kiseline i baza. Ako je proizvod mokar, sačekajte da se osuši pre skladištenja. Na uže ne stavljajte teške predmete. Ako je moguće, sprečite višestruko savijanje i skladištite u vertikalnom položaju.

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

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

ŽIVOTNI VEK: životni vek proizvoda je najviše 10 godina od datuma proizvodnje, ali korisnik pre svake upotrebe treba da proverí 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
- A. Rameni uprtač od poliestera
- B. Leđna 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 podešavanje od čelika
- G. Kopče za držanje od polietilena i elastična trake
- H. Karlični uprtač od poliestera
- I. Indikator pada
- J. Etiketa sa oznakom

OBELEŽAVANJE: Vidi šemu S1.

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

PREGLED: s obzirom na to da bezbednost korisnika zavisi od delovanja i otpornosti opreme, potrebno je obavljati periodični 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 šarže	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

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

Acest ham anticădere este exclusiv proprietatea utilizatorului. Utilizatorul trebuie să fie apt din punct de vedere medical să-și controleze propria căderilor 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 optime de siguranță. Înainte de utilizare, asigurați-vă că există suficient spațiu sub picioarele utilizatorului, pentru a preveni lovirea acestuia de sol în caz de cădere. Mai mult, asigurați-vă că nu există niciun obstacol între utilizator și sol, pentru a evita coliziunea utilizatorului cu acesta în caz de cădere.

PERFORMANȚĂ ȘI LIMITE DE UTILIZARE: ham este certificată conform EN 361:2002.

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 atârănare în ham“, înseamnă pierderea conștienței 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 chingile pentru trauma de suspendare împreună cu hamul dvs., pentru a prelua greutatea de compresie de pe picioare și a restabili circulația sângelui în timp ce așteptați salvarea.

LIMITE: 1) 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 are 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 medii puternic acide sau bazice. Este posibilă o deteriorare prematură ca urmare a condițiilor climatice (căldură, frig, umiditate). 4) 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. 5) Este esențial pentru siguranța utilizatorului ca dispozitivul sau punctul de ancorare să fie

întотdeauna poziționat corect și lucrarea să fie efectuată astfel încât să se reducă la minimum riscul de cădere și înălțimea de cădere. Verificați spațiul liber necesar dedesubtul utilizatorului, în spațiul de lucru, înainte de fiecare utilizare posibilă, astfel încât, în caz de cădere, să nu existe coliziune cu solul, nici obstacole prezente pe traiectoria de cădere.

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

UTILIZARE: Urmați cele 5 etape de mai jos, pentru a vă asigura că purtați corect acest ham. Utilizați întотdeauna un ham potrivit taliei dumneavoastră.

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 întотdeauna hamul și lizibilitatea marcatului înainte de a-l utiliza, pentru a vă asigura că se află în condiții bune de utilizare.

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

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

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

Etapa 4: Încheiați cataramele automate ale jambierelor, una câte una. (vezi schema 4 și schema 5)

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

FOLOSIREA DIVERSELOR PUNCTE DE FIXARE:

Pentru a găsi elementele de fixare a hamului, căutați eticheta cusută pe ham, inscripționați 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 catarama textile trebuie utilizate împreună ca punct 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 căderii. În cazul unui sistem de oprire a căderii, se recomandă folosirea punctului dorsal.

Punct de fixare sternal: proiectat pentru a conecta un element de conectare dintr-un sistem de oprire a căderii sau un sistem de asigurare împotriva căderii. Se recomandă folosirea punctului sternal pentru utilizarea tipului ghidat de sisteme de oprire a căderii EN353 și aplicarea pe scări sau acoperișuri.

Pentru conectarea corectă a elementului de conectare pentru protecția împotriva căderii elementul de fixare corect al hamului, consultați instrucțiunile elementului de conectare.

Indicatoare de cădere: Acest ham este prevăzut cu indicatoare de cădere cusute pe centurile de umăr, sub placa dorsală. În cazul unei căderi, cusăturile se vor rupe și vor elibera eticheta cu indicatorul de cădere. Dacă eticheta lipsește, înseamnă că hamul a fost supus unei sarcini importante și nu va mai fi folosit. Retrageți-l imediat din uz și eliminați-l. (Consultați figura 7).

INSTRUCȚIUNI GENERALE: 1. Verificați întотdeauna echipamentul înainte de a-l utiliza, pentru a detecta orice eventuale rupturi ale chingilor sau frânghiilor, cusăturilor și inelului în D. Nu utilizați produsul în caz de ruptură sau defect. **2.** Orice sistem trebuie scos din circulație dacă siguranța sa este pusă sub semnul întrebării sau dacă a fost deja utilizat pentru a opri o cădere. Se recomandă să nu mai utilizați produsul înainte ca o persoană competentă să autorizeze în scris reutilizarea acestuia.

COMPATIBILITATE: Un ham pentru oprirea căderii este singurul echipament a cărui utilizare este permisă într-un sistem de oprire a căderii conform cu EN363. Elementul de conectare folosit va fi, de exemplu, un amortizor de șoc EN355 sau sistem de oprire a căderii EN360 și va fi proiectat pentru a limita forțele exercitate asupra corpului în timpul opririi unei căderi la 6 kN. Instrucțiunile de utilizare pentru fiecare componentă individuală trebuie, de asemenea, verificate.

DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL: Pentru a preveni aviările în timpul transportului, asigurați-vă că se folosește ambalajul producătorului. Când nu utilizați produsul, depozitați-l într-un loc bine aerisit, departe de temperaturi extreme. Nu așezați niciodată elemente grele pe produs. Dacă este posibil, evitați îndoirile repetate și alegeți depozitarea prin atârnam în poziție verticală. Dacă produsul este umed, lăsați-l să se usuce complet înainte de a-l depozita.

CURĂȚAREA: În caz de murdărire ușoară, ștergeți produsul cu o cârpă de bumbac sau cu o perie moale. Nu utilizați materiale abrazive. Pentru o curățare intensivă, imbițați produsul în apă la 30°-40°C, cu detergent neutru (pH 7). Temperatura de spălare nu trebuie să depășească 40°C. Nu utilizați detergenți acizi sau bazici. Lăsați produsul să se usuce natural, departe de orice sursă de foc sau căldură. **REPARARE:** dacă produsul se deteriorează, nu va asigura nivelul de protecție optim și prin urmare trebuie înlocuit imediat. Nu folosiți niciodată un produs deteriorat. Reparare, adăugarea sau modificarea sunt interzise. Nu există piese de schimb disponibile. **DURATA DE VIAȚĂ:** durata de viață a echipamentului este de cel mult 10 ani de la data fabricației, dar înainte de folosire trebuie să efectueze o verificare prealabilă, iar cel puțin o dată pe an trebuie efectuată o inspecție de către o persoană competentă. Durata de viață a produsului depinde în primul rând de condițiile în care este utilizat.

ELIMINAREA LA DEȘEURI: La eliminarea produsului, diversele componente trebuie reciclate prin sortarea materialelor metalice și sintetice. Aceste materiale pot fi reciclate de către companii specializate.

COMPONENTE ȘI MATERIALE: Vezi schema 2

- | | | |
|--|--|--|
| • Chingi + cusături: poliester | • Catarama și piese metalice: oțel | • Placă dorsală, opritoare: polimer |
| A. Centură de umăr din poliester | B. Placă dorsală din polietilenă. | C. Inel D dorsal din oțel placat cu zinc |
| D. Inel D sternal din oțel placat cu zinc | E. Marcatul „A” al punctelor de fixare ale sistemului de oprire a căderii de pe chingi | |
| F. Catarama de reglare din oțel placat cu zinc | G. Opritoare din polietilenă și chingi elastice | H. Centură sub-pelvină din poliester |
| I. Indicatoare de cădere | J. Etichetă de marcare | |

MARCAU: Vezi schița S1

- | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 – Logo producător | 6- Numărul standardului | 11- Compoziția produsului |
| 2 - Referință produselor | 7- Luna și anul producției | 12- Greutatea maximă a utilizatorului |
| 3 - Mărime | 8- Numărul lotului | 13- Adresa producătorului |
| 4 - Logo CE | 9- Numărul de serie | 14- Nume de utilizator |
| 5- Numărul organismului notificat pentru controlul producției | 10- Vezi Instrucțiuni de utilizare | 15- Jurnal de inspecție |

INSPECȚII: Sunt necesare verificări periodice regulate, dat fiind faptul că siguranța utilizatorului este legată de menținerea eficacității și rezistenței echipamentului. Se necesita efectuarea unei verificări periodice cel puțin o dată la douăsprezece luni. Verificările periodice trebuie efectuate numai de către o persoană competentă, prin respectarea strictă a metodelor de lucru în materie de verificări periodice, impuse de producător. Observațiile trebuie raportate în caseta de mai jos. În cazul în care se observă defecte, produsul trebuie înlocuit imediat. Lizibilitatea marcatelor de pe produs trebuie controlată în timpul verificării. Dacă nu mai sunt lizibile, echipamentul trebuie eliminat.

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

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

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

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

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

Този предпазен колан за работа има за цел да минимизира рисковете и/или да предостави по-добра защита срещу опасността от падане от височина. Въпреки това, важно е да се има предвид, че ниско ЛПС не може да осигури пълна защита и винаги трябва да се използва внимателно при изпълнението на рисковата дейност. Предпазен колан за цялото тяло (сбруя) е единствената опора за тяло, която може да се използва в спирална система срещу падане. Преди и по време на използването на продукта е важно да се обмисли спасителен план, за да се осигурят оптимални безопасни условия. Преди употреба се уверете, че има достатъчно свободно пространство под краката на потребителя, за да не се удари в земята в случай на падане. Освен това се уверете, че няма препятстия между потребителя и земята, за да се избегне сблъсък в случай на падане.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАНИЦИ НА УПОТРЕБА: предпазен колан е сертифицирано в съответствие с EN 361:2002.

Максималният капацитет на натоварване на сбруята е 140 kg. В случай на оборудван потребител над 100 kg, преди употреба е важно да се гарантира, че всички останали компоненти на спиралната система срещу падане са съвместими с натоварването, като се направи справка със съответните инструкции (особено на свързващия елемент, ограничаващ силите по време на спирането на падането до 6kN). Ако случаят не е такъв, максималното натоварване ще бъде елементът с най-нисък капацитет (за лични предпазни средства срещу падане с маркировка „CE” - 100 kg).

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

ГРАНИЦИ: 1) Предпазният колан е собственост на потребителя. Потребителят следва да бъде в състояние да контролира своята сигурност и извънредни ситуации, да бъде компетентен, да притежава нужното образование или да бъде под прякото ръководство на компетент висестоящ. **2)** Потребителят носи отговорност да предпазва своя продукт по време на употреба, транспортиране и съхранение на продукта от механични опасности като остри ръбове, инструменти, продължително излагане на слънчева светлина, ултравиолетова деградация. **3)** Не трябва да се използва в силно киселинна или алкална среда. Може да се появи преждевременно стареене, поради климатичните условия (слънце, студ, влажност). **4)** Съпротивителната сила на опорната точка трябва да бъде по-голяма от 12 kN и опорната точка трябва да бъде закрепена над главата на потребителя. Опорната точка трябва да бъде в съответствие с EN 795:2012. **5)** От съществено значение за безопасността на потребителя е устройството или точката на закрепване да е винаги правилно позиционирана и работата да бъде извършвана, по начин че да се минимизира риска от падане и височината на падане. Преди всяка употреба проверете дали е налице необходимото свободно пространство под потребителя на работното място, така че в случай на падане да няма сблъсък със земята, нито наличие на препятстия по траекторията на падане. Дължината на системата (енергиен абсорбатор/въже/карабинер) не трябва да надвишава 2 метра.

УПОТРЕБА: Следвайте описаните по-долу 5 стъпки за осигуряване на правилно носене на този продукт. Винаги използвайте колан с Ваша размер. Ако коланът е прекалено свободен или прекалено стегнат, това може да намали способността за движение и не осигурява оптимално ниво на защита. Размерът на колана е уникален и е посочен върху защития върху него етикет. Преди употреба винаги проверявайте продукта и четливостта на маркировката, за да се уверите, че е в добро състояние.

ПОСТАВЯНЕ: Стъпка 1: Дръжте колана чрез гръбната D-образна халка, както е показано на фигура Fig 1

Стъпка 2: Поставете ръцете си в презрамките (лявата ръка в лявата презрамка, а дясната ръка в дясната презрамка) (Вж. фигура 2) и затворете пластмасовата катарам на гръдната лента. (Вж. фигура 3)

Стъпка 3: Коланът е вече свързан с двете висещи отзад бедрени ленти. Прикрепете бедрените ленти една след друга около бедрата си от въшната страна. (Вж. фигура Fig 4)

Стъпка 4: Затворете една след друга автоматичните катарам на бедрените ленти. (Вж. фигура 4 и фигура 5)

Стъпка 5: Затегнете бедрените ленти чрез издърпване, докато коланът пасне напълно на телосложението на потребителя без да възпрепятства движението. (Фигура 5). Нито един от платнените ремъци не трябва да бъде усукан, когато приключите със сглобяването на сбруята.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАЗЛИЧНИТЕ ТОЧКИ ЗА ЗАКРЕПВАНЕ:

За да намерите къде се намират елементите на колана, потърсете приштия върху него етикет с буква "A", изписана върху него до елементите за закрепване. Ако коланът е прекалено свободен за закрепване за спиране на падане. Когато логото A2 е поставено на презрамките, същото означава, че двете текстилни катарам трябва да бъдат използвани заедно като точка на закрепване.

Задна точка на закрепване: предназначена за свързване на свързващ елемент в спирална система срещу падане или осигурителна система. При спирална система срещу падане се препоръчва използването на задната точка.

Предна точка на закрепване: предназначена за свързване на свързващ елемент в спирална система срещу падане или осигурителна система. Използването на предната точка се препоръчва при спирални устройства срещу падане с водач EN353 и при приложения върху стълби или покриви.

За да свържете правилно свързващия елемент на предпазното устройство срещу падане към десния закрепващ елемент на сбруята, вижте инструкциите на свързващия елемент.

Индикатори за падане: Тази сбруя е снабдена с индикатори за падане, пришти на презрамките под гръбната пластина. В случай на падане шевовете ще се скъсат и ще освободят етикета на индикатора за падане. Ако етикетът липсва, това означава, че сбруята е била подложена на голямо натоварване и не бива да се използва повече. Незабавно я извадете от експлоатация и я изхвърлете. (Вж. фиг. 7).

ОБЩИ УКАЗАНИЯ: 1. Винаги проверявайте оборудването преди употреба за възможни скъсвания в ремъците или въжета, шевовете и D-образните халки. Не използвайте оборудването в случай на прекъсвания или дефекти. **2.** Всяка система трябва веднага да бъдат изгледена от

обращение, в случай че нейната сигурност е под съмнение или ако вече е била използвана срещу падане. Такава система не подлежи на по-нататъшно използване, докато това не бъде писмено разрешено от компетентно лице.

СЪВМЕСТИМОСТ: Единственото оборудване, което може да се използва в спирална система срещу падане, е сбруя и тя трябва да се използва със спирална система срещу падане, отговаряща на EN363.

Използваният свързващ елемент трябва да бъде поглъщател на енергия EN355 или спирално устройство срещу падане EN360 и да бъде проектиран да ограничава силите, упражнявани върху тялото по време на спирането на падане, до 6 kN. Трябва да се вземат предвид и инструментите за използване на отделните компоненти.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: При транспортиране използвайте опаковката на производителя с цел предотвратяване на повреди. Когато не използвате продукта, го съхранявайте в добре проветрено място, далеч от високи температури. Никога не поставяйте тежки предмети върху продукта. Ако е възможно, избягвайте многократно огъване. За предпочитане съхранявайте оборудването закачено във вертикално положение. Ако продуктът е мокър, оставете да изсъхне напълно, преди да го приберете. **ПОЧИСТВАНЕ:** В случай на незначително замърсяване почистете изделието с памучна кърпа или мека четка. Не използвайте абразивни материали. За интензивно почистване потопете продукта във вода с температура между 30 ° и 40 °C с неутрален препарат (pH 7). Температурата за промиване не трябва да надвишава 40° C. Да не се използват киселинни или алкални почистващи препарати. Оставете оборудването да изсъхне по естествен начин, далеч от източници на огън или топлина **РЕМОНТ:** Ако продуктът се повреди, той няма да може да предостави оптималното ниво на защита и следователно трябва незабавно да се замени. Никога не използвайте повреден продукт. Ремонтът, добавянето и изменението са забранени. Няма налични резервни части.

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

ИЗВЪРЛЯНЕ: При извърляне на продукта различните компоненти следва да се рециклират чрез сортиране на металните и синтетичните материали. Тези материали могат да бъдат рециклирани от специализирани фирми.

КОМПОНЕНТИ И МАТЕРИАЛИ: Вижте схема 2

- Ремъци + шевове: полиестер
- Катарам и метални части: стомана
- Гръбна пластина, държачи: полимер
- A. Презарамки от полиестер
- B. Гръбна пластина от полиетилен
- C. Заден D-образен пръстен от поцинкована стомана
- D. Гръдни D-образен пръстен от стомана
- E. Маркировка "A" на точките за закрепване на спиралната система върху ремъците
- F. Регулиращи катарам и от поцинкована стомана
- G. Държачи от полимер и еластична лента
- H. Лента под седалището от полиестер
- I. Индикатори за падане
- J. Етикет

МАРКИРОВКА: Вижте схема S1

- 1: Лого на производителя
- 6: Номер на стандарта
- 11: Състав на продукта
- 2: Справка за продукта
- 7: Месец и година на производство
- 12: максимално тегло на потребителя
- 3: Размер
- 8: Партиден номер
- 13: Адрес на производител
- 4: Маркировка CE
- 9: Серийен номер
- 14: потребителско име
- 5: Не на нотифицирания орган, използван за производствения контрол
- 10: Вижте ръководството за употреба
- 15 : дневник за извършените проверки

ИНСПЕКЦИЯ: Като се има предвид, че сигурността на потребителя е свързана с поддържането на ефикасността и устойчивостта на оборудването, следва да бъдат извършвани редовни и периодични прегледи. Препоръчително е да се провежда периодичен преглед най-малко веднъж на всеки дванадесет месеца. Периодичните проверки следва да се извършват от компетентно лице и в строго съответствие с процедурите за периодичен преглед на производителя. Наблюденията се считат в полето по-долу. В случай че бъдат открити дефекти, продуктът трябва незабавно да се замени. По време на прегледа следва да бъде проверена четливостта на маркировката на продукта. В случай че маркировките не са четливи, оборудването трябва да бъде отбелязано за негодно.

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

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

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

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

ET KASUTAJA TEABELEHT - LUGEGE KÄESOLEV TEABELEHT ENNE TOODE KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI:

See täisturvarakmed on mõeldud kõrgetel objektidel töötamisega seonduva kukkumisohtu vähendamiseks ja/või suurema tööohutuse tagamiseks. Samas tuleb meeles pidada, et mitte ükski EPI tooteartikkel ei suuda tagada täielikku kaitsset, mis tähendab, et kui neid kasutatakse ohtlike tööprotsesside tegemisel, tuleb alati olla ettevaatlik. Täisturvarakmed ainus kukkumise peatamissüsteemis kasutatav kehatugi.

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

TOIMIMINE JA KASUTAMISE PIIRANGUD: täisturvarakmed on seritiftseeritud kooskõlas standardiga EN 361:2002.

Nende rakmete suurim lubatud kasutajamass on 140 kg. Enam kui 100 kg kaaluga rakmekasutaja korral on enne kasutamist tähts kontrollida, kas kukkumise tõkestamise süsteemi kõik muud komponendid selle massiga ühilduvad. Selleks uurige vastavaid juhiseid (eelkõige selle kohta, kuidas ühenduselement kukkumise tõkestamisel jõudu 6 kN-ga piirab). Muul juhul võrdub suurim lubatud mass selle elemendi koormustaluvusega, mis on kõige väiksem (CE kukkumise isikukaitsevahendite korral 100 kg).

HOIATUS: "ortostaatiline talumatus", mida tuntakse ka „rippumistraumana“ või "rakmetelrippumise sündroomina" kujutab endast keha pikaajeesse piiratud liikumisvõimalusega püstiarendis hoidmisest tulenevat teadvusekadu. Selline seisund võib esineda kukkumise järgsel rakmetes rippudes ning päästete oodates. Antud riski vähendamiseks kasutage oma rakmetega koos vedrudega traumarihm jalgaletel surveraskuse vähendamiseks ja päästmise ootamisel vereringe taastamiseks.

PIIRANGUD: 1) Tõõasendi kindlustamiseks mõeldud tugirihm on tööd tegeva isiku abivahend. Töötaja tervislik seisund peab olema selline, et ta on võimaline tagama enda ohutuse ja tulema toime võimalike eriolukordadega, olles selleks pädev ja läbinud vastava koolituse, või siis toimima vastavalt pädeva instruktori juhendamisele. 2) Kasutaja kohustub kaitsma toodet mehaanilise tekkepõhjusega kahjustuste eest nagu näiteks teravad servad, tööriistad, pikajaline otsene päikesevalgus, ultraviolettkiirgus - seda nii toote kasutamise, transportimise kui ka ladustamise vältel. 3) Varustuse kasutamine väga happelises või leeliselises keskkonnas on keelatud. Varajast vananemist võib ilmneda kliimaatiliste tingimuste tõttu (päikesepaiste, külmus, niiskus). 4) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohal peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskoht peab olema kooskõlas standardiga EN 795 :2012. 5) Kasutajaturvalisuse seisukohast on esmatähts see, et ankurduspoolset või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positioneeritud ja et tööoperatsioon teostataks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud miinimumini. Jälgige seadme kasutamisel aja kord, et tööoperatsioon teostava isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga välistatud ja et kukkumisteele poleks muid takistusi. Süsteemi (energianeeldur/rihm/karabiin) pikkus ei tohi ületada kaht meetrit.

KASUTUSJUHEHD. Rakmete korrektseks kinnitamiseks järgige allpool kirjeldatud 5 etappi. Kasutage vaid oma mõtudele vastavaid rakmed.

Liiga suured või liiga ümber istuvad rakmed piiravad tegevusvälja ega taga kasutajale parimat võimalikku kaitsset. Vaid ühes mõõdus saadaolevate rakmete suurus on tähistatud tootele õmmeldud etiketil. Enne rakmete kasutamist kontrollige need alati üle ja veenduge, et rakmed oleksid laitmatu korras. Veenduge iga kord enne rakmete kasutamist, et need oleksid töökorras ja et etiket oleks selgelt loetav.

PAIGALDAMINE. Etapp 1: Enne keharakme selga panemist tehke kõigepealt kõik kinnitid lahti. Hoidke rakmete D-kujulisel seljarõngast kinni nii, nagu kujutatud joonisel Fig 1.

Etapp 2: asetage käed traksidesse (vasak käsi vasakpoolsesse, parem käsi parempoolsesse) (vt. joonis Fig 2) ja lukustage plastpannal rinnakule jääva rihmaga. (vt. joonis Fig 3).

Etapp 3: nüüd on rakmed joondunud paigale nii, et jalatoed jäävad tahapoole. Kinnitage jalatoed ükshaaval väljastpoolt ümber reite. (vt. joonis Fig 4)

Etapp 4: lukustage üksteise järel jalatugede automaatlukud. (vt. joonis 4 ja joonis 5)

Etapp 5: tõmmake jalatoed pingule. Selleks pingutage rihma, kuni rakmed on laitmatult ümber kasutaja keha ega piira kasutaja liigutusi. (Joonis Fig 5)

Mitte ükski riided riba ei tohi minna keerdu, kui olete kererakme kokku pannud

ERI KINNITUSPUNKTIDE KASUTAMINE

Rakmete kinnituste asukohtade kindlaksmääramiseks vaadake rakmetele õmmeldud etiketti, millele on kirjutatud A (asub kinnituselemendi läheduses). Muud elemende ei ole lubatud kukkumise peatamise süsteemide kinnituselementidena kasutada. Juhul, kui traksidelle on kantud märk A2, tähistab see nõuet kasutada kinnituspunktidena koos kahte tekstiirõngast.

Seljalpoolne kinnituspunkt: mõeldud kukkumise tõkestamise või kukkumiskaitsesüsteemi ühenduselemendi ühendamiseks. Kukkumise tõkestamise süsteemi korral soovitatatakse kasutada seljapoolset punkti.

Rinnapoolne kinnituspunkt: mõeldud kukkumise tõkestamise või kukkumiskaitsesüsteemi ühenduselemendi ühendamiseks. Rinnapoolset punkti soovitatatakse kasutada standardiga EN353 seotud juhitatave kukkumistõkestite ning redelil ja katusel viibimise korral.

Kukkumiskaitseme ühenduselemendi rakenduse õige kinnituselemendiga korrektseks ühendamiseks uurige ühenduselemendi juhiseid.

Kukkumistähiste: nende rakmete kukkumistähised on õmmeldud seljaplaadi all olevatele õlarihmadele. Kukumise korral õmblused purunevad ja kukkumistähise siit vabastatakse. Juhul kui siit puudub, tähendab see, et rakmeid kasutati suure koormusega ja neid ei tohi enam kasutada. Kõrvaldage need kohe kasutuselt. (Vt joonist 7.)

ÜLDJUHISED: 1. Vaadake turvavahend enne iga kasutuskorda tähelepanelikult üle. Veenduge, et rihmadel ja nõõridel puuduvad võimalikud lõikekahjustused, et õmblused oleksid tugevad ja et D-kujulised võrud oleksid korras. Kui toode on katkenud või defektn, pole seda lubatud kasutada. 2. Juhul, kui peaks esinema kahtlus ükskõik millise turvasüsteemi töökorrasoleku suhtes, samuti juhul, kui seade on rakendunud kellegi kukkumise peatamiseks, tuleb see viivitamatult kasutuselt kõrvaldada. Vahendit ei ole lubatud uuesti tarvitusele võtta enne, kui on saadud kirjalik luba seadme uuesti kasutuselevõtmiseks selleks pädeva ning volitatud isiku poolt.

VASTAVUS: Kukumise tõkestamise süsteemis võib kooskõlas standardiga EN363 kasutada vaid kukkumise tõkestamise rakmeid.

Kasutada tohib standardile EN355 vastavat energianeeldurit või standardile EN360 vastavat kukkumistõkestit, mis piirab kukkumise tõkestamisel kehale mõjuvat jõudu 6 kN-ga. Rihmaga kasutatavad karabiinid peavad vastama standardile EN362. Samuti tuleb kontrollida iga komponendi kasutusjuhendit.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT. Kahjustumise vältimiseks veenduge, et kasutatakse tootja pakendit. Juhul, kui seadet ei kasutata, ladustage toode hästi õhutatavasse ruumi, eemale äärmuslike temperatuurte tekitada võivatest allikatest. Ärge asetage seadmele raskeid esemeid. Võimaluse korral vältige seadme kokkuvoltimist ja ladustage see eelistatavalt vertikaalasendis ülesriputatuna. Juhul, kui toode on niiske, kuivatage see enne ärapanekut korralikult.

PUHASTAMINE. Juhul, kui toode on vaid kergelt määrdund, puhastage seda puuvillase lapi või pehme harja abil. Mitte kasutada puhastamiseks abrasiivseid vahendeid. Raskelt määrdund toote puhastamiseks kastke see 30 kuni 40 °C vette, kuhu on lisatud neutraalset (pH 7) puhastusvahendit. Pesemistemperatuur ei tohi ületada 40 °C. Happelise või aluselise puhastusvahendi kasutamine ei ole lubatud. Laske tootel õhus kuivada, ärge kuivatage seda. Hoidke toode eemal igasugustest kuumaaiklastest või tulekollektst. **REMONT:** kui toode saab kahjustada, ei ole optimaalne kaits e enam tagatud ja seega tuleb see viivitamata välja vahetada. Kahjustatud toote kasutamine on keelatud. Remont, lisamine ja muutmine pole lubatud. Varuosad puuduvad.

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

KÕRVALDAMINE: Toote kõrvaldamisel tuleb erinevad metallist ja sünteetilised komponendid sortida, et neid taaskasutada. Neid materjale oskavad ümber töötada spetsiaalsed

KOMPONENDID JA MATERJALID Vt joonist 2 ettevõtetted.

- Lint + õmblused: poliüester
- Pandlad ja metallosad: terasest
- Seljaplaat, hoidikud: Polüetüleeniga
- A. Polüesteriga õlarihm
- B. Polüetüleeniga seljaplaat
- C. Seljalpoolne D-rõngas tsingitud terasest
- D. Rinnapoolne D-rõngas tsingitud terasest
- E. Kukumise tõkestamise punktid tähis „A“ lindil
- F. Tsingitud terasest reguleerpanlad
- G. Hoidikud: polüetüleen ja elastne rihm
- H. Polüesteriga vaagnaalne rihm
- I. Kukumistähised
- J. Märgisekleeps

MÄRGISTUS: Vaata joonist S1

- 1 – Tootja logo
- 2 – Tootte viiteandmed
- 3 – Suurus
- 4 – CE-logo
- 5- tootmisohjet teostava teavitatud asutuse nr
- 6- Standardi n
- 7- Valmistamiskuu ja -aasta
- 8- Partii nr
- 9- Seerianr
- 10- Vaata kasutaja teabelehte
- 11- Tootte koostis
- 12- Maksimaalne kasutaja kaal
- 13- Tootja address
- 14- Kasutajanimi
- 15- Kontrollipäevik

ÜLEVAATUS: Arvestades, et toote töökorrasst ning vastupidavusest sõltub toote kasutaja ohutus, tuleb toodet regulaarselt kontrollida. Korraliste ülevaatuste soovituslik välp on maksimaalselt 12 kuud. Korralisi ülevaatusi võivad teostada vaid vastavad erialaspetsialistid ja ülevaatus peab toimuma täpselt vastavalt tootja poolt kinnitatud korralise ülevaatusse korrale. Tähelepanekud peavad olema kantud alljärgnevasse päevikusse. Juhul, kui toote

juures tãheldatase defekte, tuleb toode viivitamatult uue vastu vãlja vahetada. Ûlevaatuse kãigus tuleb kontrollida ka toote mãrgistuse loetavust. Juhul, kui toote mãrgistus osutub loetamatuks, tuleb toode suunata utiliseerimisse.

TUVASTAMISE JA KONTROLLI PROTOKOLLID: jaoks tuleb sãillitada tuvastuskaart, mis sisaldab jãrgmist teavet, nagu on nãidatud T1-I:

1. Tüüp	5. Tootmiskoopãev	A. Korrapãraste kontrollide ajalugu	E. Allkiri
2. Tootja	6. Ostukoopãev	B. Koopãev	F. Jãrgmine tãhtaeg
3. Partii number	7. Esmakordse kasutamise koopãev	C. Kommentaarid	
4. Seerianumber	8. Kasutajanimi	D. Kontrollija nimi	

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

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



NAUDOTOJO INFORMACINIS LAPAS – PRIEŠ NAUDODAMI PRODUKTÀ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠĮ LAPÀ

Šis viso kūno saugos diržas yra skirtas sumažinti pavojų ir (arba) geriau apsaugoti nuo kritimo iš aukščio pavojaus.

Asmeninė kritimo sulaukimo sistema skirta sumažinti kritimo iš aukščio pavojų, tačiau svarbu žinoti, kad jokia ASP negali užtikrinti visiškos apsaugos, todėl darbo metu sistema reikia naudoti atidžiai. Asmeninėje kritimo sulaukimo sistemoje galima naudoti tik vieno kūno apsaugos įtaisą – viso kūno diržų komplektą.

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

EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Įranga yra patvirtinta pagal EN 361:2002 standartą.

Maksimalus šiems diržams tenkantis naudotojo svoris yra 140 kg. Jei naudojotas su įranga sveria daugiau nei 100 kg, prieš naudojimą būtina perskaitant atitinkamas instrukcijas įsitikinti, kad visos kitos kritimo sustabdymo sistemos dalys išlaikys tokią apkrovą (ypač jungiamasis elementas, ribojantis jėgas iki 6 kN, kai stabdomas kritimas). Jei tai nėra minėtas atvejis, maksimali apkrova yra tokia, kokią gali išlaikyti mažiausią apkrovą išlaikantis elementas (skirta CE asmeninei apsaugos nuo kritimo įrangai, 100 kg).

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

APRIBOJIMAI.

1) Įranga privalo būti vartotojo asmenine nuosavybe. Vartotojo sveikata turi leisti kontroliuoti savo saugumą ir kritines situacijas; jis turi būti kompetentingas, specialiai išmokytas arba tiesiogiai pavaldus kompetentingam viršininkui. Įrangos negalima naudoti nepaisant apribojimų ir ją galima naudoti tik normaliomis sąlygomis.

2) Naudotojas privalo saugoti gaminį nuo bet kokio mechaninio pavojaus, pvz., aštrių briaunų, įrankių, saulės spindulių poveikio ar ultravioletinių spindulių sukeltų pažeidimų, jį naudojant, transportuojant ir sandėliuojant.

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

4) Tvirtinimo taško pasipriešinimo jėga privalo būti didesnė kaip 12 kN, o tvirtinimo taškas turi būti virš vartotojo galvos. Tvirtinimo taškas turi atitikti EN795:2012 standarto reikalavimus.

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

NAUDOJIMAS: Saugos diržus naudokite kaip nurodyta 1–5 veiksmuose. Naudokite tik tinkamo dydžio saugos diržus. Per daug laisvi ar per ankšti saugos diržai ribos judėjimą ir nesuteiks optimalaus apsaugos lygio. Saugos diržų dydis yra nurodytas prie jų pritvirtintoje etiketėje ir juos galima įsigyti vieno dydžio. Saugos diržus prieš naudojimą visada vizualiai patikrinkite, kad jie būtų tinkami naudoti ir tinkamai veiktų.

1 veiksmas: Laikykite saugos diržus už pakabinamo D žiedo, kaip parodyta Fig 1 schemoje.

2 veiksmas: Įkiškite rankas į petnešas (kairę ranką į kairę petnešą, dešinę kaip parodyta Fig 2 schemoje. – į dešinę petnešą) ir užsekite plastikinę sagtį ant kritinės diržos, kaip parodyta Fig 3 schemoje.

3 veiksmas: Dabar saugos diržai uždėti ant kūno su dviem kojų diržais, kabančiais nugaros pusėje. Vieną paskui kitą uždėkite kojų diržus ant savo šlaunų, į priekį, kaip parodyta S3 schemoje.

4 veiksmas: Vieną paskui kitą užsekite kojų diržų parašiutines sagtis, kaip parodyta 4 ir 5 schemose.

5 veiksmas: Priveržkite kojų diržus, traukdami diržų laisvus galus, kaip parodyta 6 schemoje, kol saugos diržai priglus prie kūno ir netrukdys laisvai judėti.

SKIRTINGŲ TVIRTINIMO TAŠKŲ NAUDOJIMAS.

Tvirtinimo taškas nugaroje: skirtas prikabinati jungiamąjį elementą kritimo sustabdymo sistemoje arba apsaugos nuo kritimo sistemoje. Kritimo sustabdymo sistemos atveju rekomenduojama naudoti tašką nugaroje.

Tvirtinimo taškas ties krūtinkauliu: skirtas prikabinati jungiamąjį elementą kritimo sustabdymo sistemoje arba apsaugos nuo kritimo sistemoje. Tvirtinimo tašką ties krūtinkauliu rekomenduojama naudoti su EN353 standartą atitinkančiais valdomais kritimo ribotuvais ir dirbant ant kopėčių ar stogų.

Norėdami tinkamai prikabinati apsaugos nuo kritimo jungties elementą prie tinkamo diržų tvirtinimo elemento, skaitykite jungiamojo elemento instrukcijas.

kritimo indikatoriu: šie diržai turi kritimo indikatorius, prisitūsus prie pečių dirželių, žemiau nugaroje esančios plokštelės. Kritimo atveju siūlė sutrūksta ir nuplyšta kritimo indikatorius etiketė. Jei etiketės nėra, tai reiškia, kad diržai buvo veikiami didesės apkrovos ir turėtų būti nebenaudojami. Nedelsdami nusostukite naudoti ir išmeskite. (Žr. 7 pav.).

BENDROS INSTRUKCIJOS: 1. Visada prieš naudojimą patikrinkite įrangą, ar ji nepažeista.

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

SUDERINAMUMAS: Kritimo sustabdymo diržai yra vieningai įranga, kurią leidžiama naudoti kritimo sustabdymo sistemoje, ir jie turi būti naudojami kartu su kritimo sustabdymo sistema, atitinkančia EN363 standartą.

Naudojamas jungiamasis elementas turi būti toks, kaip EN355 atitinkantis energiją sugeriantis įtaisas arba EN360 atitinkantis kritimo ribotuvą, suprojektuotas taip, kad apribotų kūną veikiančias jėgas kritimo stabdymo metu iki 6 kN. Šios sistemos ilgis (diržas + energijos sugertuvas + karabinas) neturi viršyti 2 m.

LAIKYMAS IR GABENIMAS. Norėdami išvengti žalos, įsitikinkite, kad transportavimo metu naudojamos gamintojo pakuotės. Kai nenaudojate, įrangą laikykite gerai vėdinamose patalpose, saugokite nuo ekstremalios temperatūros, bazinės ir rūgštinės aplinkos. Jeigu gaminyje drėgnas, prieš dėdami jį saugoti, visiškai išdžiovinkite. Nedėkite sunkių daiktų ant viršės. Jeigu galima, stenkitės vengti lankstymo ir geriau laikykite vertikaliaje padėtyje.

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

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

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

IŠMETIMAS. Kai gaminyje išmetamas, skirtingos dalys turėtų būti perdirbamos išrūšiuojant metalines ir sintetines medžiagas. Šias medžiagas gali perdirbti specializuotos įmonės.

DALYS IR MEDŽIAGOS: žr. 2 brėžinį

• Austinė juosta + siūlės: poliesteris

• Sagtys ir metalinės dalys: plienas

• Nugaroje esanti plokštelė, laikikliai: polimeras

A. Peties dirželis iš poliesterio.

B. Nugaroje esanti plokštelė iš polietileno.

C. Nugaroje esantis „D“ formos žiedas iš cinkuoto plieno.

D. Ties krūtinkauliu „D“ formos žiedas iš plieno

E. „A“ žymėjimas kritimo sustabdymo tvirtinimo taškuose ant austinės juostos

F. Reguluojamas sagtys iš cinkuoto plieno

G. Laikikliai iš polietileno ir elastinė juosta

H. Dirželis po dubeniu iš poliesterio

I. Kritimo indikatoriai

J. Žymėjimo etiketė

ŽYMĖJIMAS. Žr. S1 schemą

1 – gamintojo logotipas

6- standarto numeris

11- Produkto sudėtis

2- gaminio nuoroda

7- pagaminimo mėnuo ir metai

12- Didžiausias vartotojo svoris

3- Dydžio

8- partijos numeris

13- Gamintojo adresas

4- CE logotipas

9- serijos Nr.

14– Vartotojo vardas

5- už gamybos kontrolę atsakingos notifikacijos įstaigos Nr.

10- žr. naudojimo instrukcijas

15- Patikrų informacija

PATIKRA: Naudotojo saugumas priklauso nuo įrangos efektyvumo ir patikimumo, todėl įrangos būtina reguliariai tikrinti – bent kartą per metus.

Periodines patikras turi atlikti kompetentingas asmuo griežtai laikydamasis gamintojo nurodymų. Nustačius defektą, įrangą būtina nedelsiant pakeisti.

Periodinės patikros metu būtina patikrinti įrangos etiketes ir ženklinius. Jei jie blogai įskaitomi, įrangą būtina pakeisti.

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

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

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

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



LIETOTÁJA INFORMACIJA LAPA – RŪPÍGI IZLASIET PIRMS PRODUKTA LIETOŠANAS

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

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

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

IZMANTOŠANA UN IZMANTOŠANAS IEROBEŽOJUMI. aprīkojuma ir apstiprināta atbilstoši standartam EN 361:2002.

Maksimālās lietotāja svars šai drošības sīksnai ir 140 kg. Ja pilnībā aprīkots lietotājs sver vairāk par 100 kg, pirms lietošanas obligāti jāpārlicinās, ka visi pārējie kritienu apturēšanas sistēmas komponenti ir savietojami ar šo slodzi, skatot to attiecīgās lietošanas instrukcijas (jo īpaši attiecībā uz savienojošo elementu, kas kritiena laikā ierobežo spēkus līdz 6 kN). Pretējā gadījumā maksimālā slodze ir jānosaka saskaņā ar elementu, kuram ir viszemākā kapacitāte (CE individuālajiem kritienu aizsardzības līdzekļiem – 100 kg).

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

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

2) Lietošanas, transportēšanas un uzglabāšanas laikā lietotājam jāizsargā šis produkts no jebkāda mehāniska apdraudējuma, tostarp asām šķautnēm, instrumentiem, pakļaušanas saules gaismas iedarbībai vai ultravioletās gaismas izraisītas kvalitātes pasliktināšanās.

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

4) Stiprinājuma punkta pretestības spēkam ir jābūt lielākam par 12 kN, un stiprinājuma punkts ir jānovieto tā, lai tas atrastos virs lietotāja galvas. Stiprinājuma punktam jāatbilst standartam EN795:2012.

5) Kritiena apturēšanas sistēmas drošības garantēšanai ir būtiski, ka stiprinājuma aprīkojums vai stiprinājuma punkts vienmēr tiek precīzi novietots un ka darbs tiek veikts tā, lai līdz minimālām līmenim samazinātu kritiena draudus un krišanas augstumu. Sistēmas garums (enerģijas slāpēšanas ierīce/virve/karabīne) nedrīkst pārsniegt 2 m.

IZMANTOŠANA: lai uzvilktu siksnas, veiciet 1. līdz 5. darbību. Velciet tikai piemērota izmēra siksnas. Ja siksnas ir pārāk mēriģi brīvas vai ciešas, tas ierobežo kustības un nenodrošinās optimālu aizsardzības līmeni. Siksnu izmērs ir atzīmēts uz tām pievienotā marķējuma un tas pieejams tikai vienā izmērā. Pirms lietošanas vienmēr apskatiet siksnas, lai pārliecinātos, ka tās ir lietojamā stāvoklī un darbosies pareizi.

1. darbība. Siksnas turiet aiz muguras daļas D -gredzena, kā attēlots Fig 1 shēmā.
2. darbība. Ievietojiet savas rokas plecu siksnās (kreiso roku kreisajā plecu siksnā, labo roku labajā plecu siksnā) (kā attēlots Fig 2 shēmā) un aizsprādzējiet krūšu siksnas plastmasas sprādzi kā attēlots Fig 3 shēmā.
3. darbība. Tagad siksnas ir novietotas uz ķermeņa un divas kāju siksnas karājas lejup aizmugurē. Pa vienai velciet kājas siksnas ap augšstilbiem virzienā no ārpuses uz priekšpusi kā attēlots Fig 4 shēmā.
4. darbība. Pa vienai aizveriet kāju siksnu izpletņa sprādzēs kā attēlots 4. un 5. shēmās.
5. darbība. Pievelciet kāju siksnas, velkot aiz siksnu brīvajiem galiem, kā attēlots 5. shēmā, līdz lentas cieši pieguļ ķermenim, neierobežojot brīvas kustības DAŽĀDU SAVIENOJUMA PUNKTU LIETOŠANA:

Muguras savienojuma punkts: paredzēts savienojošā elementa pievienošanai kritienu apturēšanas sistēmā vai kritienu ierobežošanas sistēmā. Kritienu apturēšanas sistēmā ieteicams izmantot muguras punktu.

Krūšu kaula savienojuma punktu ieteicams lietot vadīta tipa kritienu apturēšanas līdzekļiem EN353, kā arī darbam uz kāpnēm vai jumta.

Lai pareizi pievienotu kritienu aizsardzības savienojošo elementu pie pareizā drošības siksnas stiprinājuma elementa, skatiet savienojošā elementa instrukcijas.

Fvisi indikatori: šī drošības siksnā ir aprīkota ar kritienu indikatoriem, kas piešūti pie plecu lentēm zem muguras plāksnes. Kritiena gadījumā šīs šuves pārplīšīs, un kritiena indikatora etiķete atdalīsies. Ja etiķetes nav, tas nozīmē, ka drošības siksnā ir tikusi pakļauta ievērojami slodzei, un to vairs nedrīkst lietot. Nekavējoties izņemiet tādu drošības siksnu no ekspluatācijas un izmetiet to. (Skat. 7. att.).

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI : 1. Pirms izmantošanas vienmēr pārbaudiet aprīkojumu, lai pamanītu bojājumus.

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

SADERĪBA. Vienīgais aprīkojuma veids, ko ir atļauts izmantot kritienu apturēšanas sistēmā, ir kritienu apturēšanas drošības siksnā, kas ir jālieto kopā ar kritienu apturēšanas sistēmu, kas atbilst EN363 prasībām.

Jālieto tādi savienojšie elementi kā enerģijas slāpēšanas ierīce EN355 vai kritienu apturēšanas līdzeklis EN360, kas ļauj ierobežot spēkus, kas iedarbojas uz ķermeni kritiena apturēšanas laikā, līdz 6 kN. Jāpārbauda arī katra atsevišķā komponenta lietotāja instrukcijas.

GLABĀŠANA UN PĀRVADĀŠANA. Lai novērstu bojājumus transportēšanas laikā, obligāti jāizmanto ražotāja iepakojums. Ja aprīkojums netiek izmantots, tas jāglabā labi vēdinātā telpā, kurā nav paaugstināta vai pazemināta temperatūra, bāziska un skāba vide. Ja izstrādājums ir mitrs, pirms tā novietošanas glabāšanā nodrošiniet tā pilnīgu izžūšanu. Uz virves nedrīkst novietot smagus priekšmetus. Ja iespējams, jānovērš tā atkārtota salocīšana, un vertikāls stāvoklis ir piemērotāks tā glabāšanai.

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

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

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

UTILIZĀCIJA: izmetot produktu atkritumos, jāveic dažādu komponentu atsevišķā pārstrādē, šķirojot metāla un sintētiskos materiālus. Šo materiālu atreizejo pārstrādi var veikt specializēti uzņēmumi.

KOMPONENTI UN MATERIĀLI: Skat. 2 diagrammu

- Audums + šuves: poliesteris
- Sprādzēs un metāla detaļas: tērauds
- Muguras plāksne, turekļi: polimērs
- A. Plecu siksnā no poliestera
- B. Muguras plāksne no polietilēna
- C. Muguras D-formas gredzens no cinkota tērauda
- D. Krūšu D-formas gredzens no tērauda
- E. Kritienu apturēšanas stiprinājuma punktu marķējums "A" un auduma
- F. Pielāgošanas sprādzēs no cinkota tērauda G. Turekļi no polietilēna un elastīgas siksnas
- H. Poliestera lente novietošanai zem iegurņa
- I. Kritiena indikatori
- J. Etiķete

MARĶĒJUMS Skatīt S1. shēmu.

- | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| 1 – ražotāja logotips | 6- Standarta Nr. | 11- Produkta sastāvs |
| 2 - produkta atsauce | 7- ražošanas mēnesis un gads | 12- Maksimālais lietotāja svars |
| 3 - Izmērs | 8- Partijas Nr. | 13- Ražotāja adrese |
| 4 - CE logotips | 9- Sērijas Nr. | 14- Lietotājvārds |
| 5- pilnvarotās iestādes Nr. ražošanas kontroles veikšanai | 10- skatiet instrukcijas | 15- Pārbaudes ieraksts |

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

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

1. Identifikācijas marķējums	5. ražošanas datums	A. Katras periodiskas pārbaudes un sīki izklāstīta informācija par to
2. Ražotājs	6. Pirkšanas datums	B. Datums
3. Partijas Nr.	7. Pirmās izmantošanas reizes datums	E. Pārbaudītāja paraksts
4. Sērijas Nr.	8. Lietotāja vārds un uzvārds	C. Piezīmes
		F. Pārbaudītāja vārds un uzvārds

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

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

TR ŪRŪNŪ KULLANMADAN ÖNCE BU KULLANICI TALĪMATLARINI DĪKKATLĪCE OKUYUN:

Bu emniyet kemeri, yŷsekten dŷme tehlikesine karşı daha iyi koruma saęlamak ve/veya bu tehlikeye baęlı risk unsurlarını en aza indirmek ŷzere tasarlanmıřtır.

Hiębir Kiřisel Korunma Donanımını tam koruma saęlayamayacaęını ve riskli faaliyetler sırasında daima dikkatli olunması gerektięini unutmayın.

Bir dŷme durdurma sistemi ięinde kullanilabilir tek vŷcut destekleme donanımı, emniyet kemeriدير.

Ūrŷnŷ kullanımdan ŷnce ve ŷrŷnŷn kullanımı sırasında, optimal gŷvenli kořullar saęlamak ięin bir kurtarma planının ŷngŷrŷlmesi ŷnemlidir. Kullanımdan ŷnce, dŷme durumunda yere ęarpmasının ŷnlenmesi amacıyla, kullanıcının ayaklarının altında yeterince bořluk kalacaęından emin olun. Ayrıca, dŷme durumunda herhangi bir ęarpmaya meydan vermemek ięin, kullanıcı ile zemin arasında engel bulunmadıęından emin olun.

KULLANIM PERFORMANSI VE SINIRLARI: emniyet kemeri, EN 361:2002 onayıدير.

Bu emniyet kemeri ięin azami kullanıcı yŷkŷ 140 kilogramدير. Kemerı 100 kilogramdan aęır, teęizatlı bir kullanıcının kullanması durumunda, Dŷř Durdurma Sisteminin dięer tŷm bileęenlerinin talimatlarına bařvurarak, bu bileęenlerin yŷk ile uyumlu olduklarından emin olunması ęok ŷnemlidir (Bu durum ŷzellikle dŷřŷnŷn durdurulması esasında 6kN'a kadar olan kuvvetleri kısıtlayan baęlantı paręası ięin geęerlidir). Eęer bileęenlerde bu durum geęerli deęiřse, azami yŷk en az ęakıleye sahip olan bileęenin sınırı ile ayıdır (CE sertifikalı řahşı dŷřŷ koruma ekipmanları ięin 100 kg).

UYARI: "Aski travması" veya "kořum askısı sendromu" olarak bilinen "ortostatik intolerans", insan vŷcudunun bir sŷre sınırlı hareketle dik tutulması nedeniyle bilinę kaydır. Emniyet kemeri takarken dŷřtŷkten sonra kurtarmayı beklerken meydana gelebilir. Riski azaltmak ięin, askı travma kayřlarını kemerinize birlikte kullanın, basıę aęirlıęını bacaklarınızdan alın ve kurtarmayı beklerken kan dolařmasını engeller.

KISITLAMALAR: 1) Donanım kullanıcının kiřisel mŷlķŷ olmalıdır. Kullanıcı tıbbi aęadan kendi gŷvenlik ve acil durum durumlarını yŷnetebilmeli, donanımın kullanımı aęısından yetkin ve ŷzel bir eęitim almıř olmalı veya yetkili bir amirin doęrudan sorumluluęu altında olmalıdır. Donanım kapasitesinin ŷzerinde kullanılmamalı, normal kořullarda kullanılmamalıدير.

2) Kullanıcı ŷrŷnŷnŷn kullanım, tařıma ve depolama esasında sivri kenarlar, aletler, gŷneř iřięi, ultraviyole bozulum gibi tŷm mekanik tehlikelere karřı korumalıدير.

3) Yŷksek asit veya baz ŷzellikli ortamlarda kullanılmamalıدير. İklim kořulları (gŷneř iřięi, soęuk, nem) nedeniyle donanım erken eskiyebilir.

4) Sabitleme noktasının direnę kuvveti 12kN'den bŷyŷk olmalı ve sabitleme noktası kullanıcının bař seviyesinin ŷzerinde olmalıdır. Sabitleme noktası, EN795:2012 ile uyumlu olmalıdır.

5) Bir dŷme durdurma sisteminin gŷvenlięi aęısından, sabitleme donanımının veya sabitleme noktasının daima doęru bir řekilde konumlandırılması ve iřin dŷme riskini ve yŷkselięini en aza indireyecek řekilde geękeřtirilmesi ŷnemlidir. Sistemin uzunluęu (řok emici / hat / segman) 2 metreyi geęmemelidir.

KULLANIM: Emniyet kemeriinin giyilmesi ięin 1. adımıdan 5. Adıma kadar talimatları izleyin. Sadece uygun boyutta sahip emniyet kemeri kullanıcı. ęok geęek veya ęok sıkı bir emniyet kemeri hareket kabiliyetini kısıtlayacak olup, azami dŷzeyde koruma saęlayamayacaktır. Emniyet kemeriinin boyutu, ŷzerinde bulunan bir etikette belirtilmiřtir ve belirli boyutlarda emniyet kemerleri mevcuttur. Emniyet kemerini kullanımdan ŷnce daima kontrol ederek doęru ve saęlıklı bir řekilde kullanılabileceęinden emin olun.

1. Adım: Emniyet kemeriini takmadan ŷnce tŷm tokaları aęın. řekil 1'de gŷsterilen bięimde emniyet kemerini arka (dorsal) D halkasından tutun.

2. Adım: Kollarınızı omuz kayıřlarından ięeri sokun (sol kolu sol omuz kayıřından, saę kolu saę omuz kayıřından) (řekil 2) ve goęŷs kayıřındaki plastik tokayı řekil 3'te gŷsterilen bięimde kapatın.

3. Adım: řimdi emniyet kemeri vŷcutta olup, arka kısmından iki adet bacak kayıřı sarkmaktadır. Bacak kayıřlarının her birini řekil 4'te gŷsterildięi gibi dıřardan ŷnŷnŷze doęru ęekin.

4. Adım: 4. & 5. řemalarda belirtilen bięimde bacak kayıřlarının her birinin emniyet tokasını kapatın.

5. Adım: Omuz ve bacak kayıřlarını serbest uęurlardan ęekerek, hareket kabiliyetini kısıtlamayacak řekilde, emniyet kemeri kullanıcı vŷcuduna sıkı bir řekilde oturana kadar sıkın. řekil 5'te gŷsterilmiřtir. Emniyet kemeri takıldıęı zaman kayıřların hiębiri dolanmamıř olmalıdır.

FARKLI BAęLANTI NOKTALARININ KULLANIMI:

Emniyet kemeri ŷzerindeki baęlantı paręalarını bulmak ięin, baęlantı paręalarının yanında bulunan, ayrı olarak dikili olan 'A' etiketine goz atın. Dŷř durdurma ięin bařka herhangi bir noktayı baęlantı paręası olarak kullanmayın. Omuz logolarında mevcut olan 'A2' etiketi, bir ankray noktasının oluřturulması ięin iki adet tokanın kullanılması gerektięini gŷsterir.

Sirt (Dorsal) baęlantı noktası: Bir Dŷřŷ Durdurma Sistemi veya Dŷřŷ Kısıtlama Sisteminde bir baęlantı paręasını baęlamak ięin tasarlanmıřtır. Dŷřŷ durdurma sisteminde, sirt (dorsal) noktasının kullanılması ŷnerilir.

Goęŷs (Sternal) baęlantı noktası: Bir Dŷřŷ Durdurma Sistemi veya Dŷřŷ Kısıtlama Sisteminde bir baęlantı paręasını baęlamak ięin tasarlanmıřtır. EN353 standardı gereęince kilavuzlu dŷřŷ durdurucularıda; ve merdiven ve ęatı uygulamalarında goęŷs (sternal) noktasının kullanılması ŷnerilir.

Dŷřŷ koruma baęlantı paręasının, emniyet kemerinin doęru baęlantı paręasına doęru bir řekilde baęlanması ięin, baęlantı paręasının talimatlarına goz atın.

Dŷřŷ isaretleri: Bu emniyet kemerinde, dorsal (sirt) levhannın alt kısmında, omuz kayıřlarında dŷřŷ isaretçileri mevcuttur. Dŷřŷ yařanması halinde dikiler yŷrtılarak dŷřŷ isaretçisi etiketlerini serbest bırakır. Etiketinin bulunmaması, emniyet kemerinin bŷyŷk ŷlçŷlŷ bir yŷke maruz kaldıęını; ve kemeriin kullanılmaması gerektięi anlamına gelir. Emniyet kemerini derhal kullanımdan ęıkarın ve atın. (Bkz. řekil 7).

GENEL TALĪMATLAR:

1. Her kullanımdan ŷnce, donanımın hasarlı olup olmadıęının kontrol edilmesi gerekmektedir.

2. Ūrŷnŷe ilięli řŷpheleleriniz varsa veya donanım bir defa dŷme halinde durdurmayı saęlamıřsa, kullanıma derhal son vermelisiniz.

UYUMLULUK: Dŷřŷ durdurma halatı, bir dŷřŷ durdurma sisteminde kullanılmasına izin verilen tek ekipman olup, EN363 standardıyla uyumlu bir dŷřŷ durdurma sistemi ile kullanılmalıدير.

Kullanılan baęlantı paręası, dŷřŷ durdurma esasında vŷcuda uygulanan 6 kN'a kadar kuvvetleri engelleyecek řekilde tasarlanmıř EN355 standardıyla uyumlu bir enerji emici veya EN360 standardıyla uyumlu bir dŷřŷ durdurucu olmalıdır. Her bir bileęenin kullanıcı talimatları da kontrol edilmelidir.

DEPOLAMA VE NAKLĪYE: Tařıma esasında durdurma ŷnlemek ięin ŷreticinin ambalajının kullanılmasına ŷzen gŷsterir.

Donanımı, ařırı sıcaklıklara, bazlara ve asitlere maruz kalmayacaęı, havadar bir ortamda muhafaza edin. Ūrŷn ısılksa, rafa kaldırmadan ŷnce tamamen kurumasını bekleyin. Halatın ŷzerine aęır nesnelere koymayın. Mŷmkŷnce kat izleri oluřumundan kaęının veya halatı dikey olarak muhafaza edin.

TEMĪZLEME: Hafif kirlenmesi durumunda halatı pamuklu bir bez veya yumuřak bir firęa ile silin. Herhangi bir ařındırıcı ŷzellikte madde kullanmayın. Asit veya baz tabanlı deterjan kullanmayın. Yoęun bir temizlik ięin, 30°C ila 40°C arasında suda, nŷtr ŷzellikli bir temizlik maddesi ile (pH = 7) temizleyin.

ONARIM: Ūrŷnŷn hasar gŷrmesi durumunda, optimal koruma performansını olumsuz yŷnde etkileyeceęinden, derhal yenisi ile deęiřtirilmesi gerekmektedir. Hasarlı ŷrŷnŷ asla kullanmayın. Ūrŷn ŷzerinde, onarım, ekleme veya deęiřiklik yapılması yasaktır. Donanımın deęiřtirilebilir paręası yoktur.

KULLANIM ÖMRŪ: Ūrŷnŷn kullanım ŷmrŷ, imalatından itibaren 10 yıldır, ancak her kullanımdan ŷnce kullanıcı kontrolŷnŷn geękeřtirilmesi ve yılda bir defa yetkili bir kiři tarafından inceleme yapılması gerekmektedir. Ūrŷnŷn kullanım ŷmrŷ, bařlıca olarak kullanım kořullarına baęlıدير.

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

BİLEŞENLER VE MATERYALLER: Bkz. Şema 2

- Perlon + dikiş : polyester
- Tokalar ve metal parçalar: çelik
- Sirt levhası, tutucular: polimer
- 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" işareti
- F. Çinko kaplı çelik ayarlama tokaları
- G. Polietilen ve Elastik dokuma tutucular
- H. Polyester kasık altı kayış
- I. Düşüş işaretçileri
- J. 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 dayanıklılığına bağlı olduğu dikkate alınarak, donanımın düzenli olarak kontrol edilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrolün en az on iki ayda bir gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrol yetkili bir kişi tarafından ve imalatçı tarafından belirtilen talimatlara kesinlikle uygun şekilde gerçekleştirilmelidir. Herhangi bir hasar tespit edilmesi durumunda, donanımın derhal yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir. Periyodik kontrol sırasında, sembollerin kontrol edilmesi gerekmektedir. Kullanılabilir durumda olmamaları durumunda, çıkarılmaları yenileriyle değiştirilmeleri gerekmektedir.

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

1. Tip	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 geçmişisi	F. Sonraki kontrol tarihi
5. İmalat tarihi	B. Tarih	

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

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