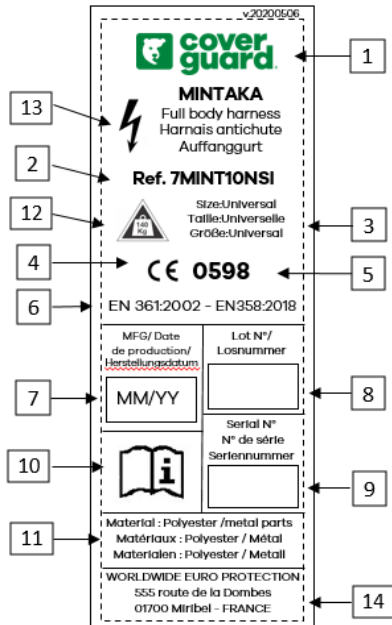


S1

S2



MINTAKA
7MINT10NSI

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6



Fig. 7



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/**

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

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

COMPONENTS AND MATERIALS: See scheme 2

- | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------|
| • Webbing + stitching : polyester | • Hardware in insulated steel | • Dorsal plate, keepers : plastic | • Belt pad: polyester |
| A. Shoulder strap in polyester | B. Dorsal plate in plastic | C. Dorsal D-ring in insulated steel | |
| D. Sternal loops in polyester | E. "A" marking of the Fall Arrest attachment points on the webbing. | | |
| F. Adjustment buckles in insulated steel | G. Web keepers in plastic | H. Sub-pelvic strap in polyester | |
| I. Positioning belt | J. Lateral D-ring in steel | K. Tool holder | |
| L. 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 – Use in areas with electrical hazard |
| 4 - CE marking | 9- Serial Number | 14- Manufacturer's address |

5- N° of the notified body for the production control 10- Read the user instructions

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 avec ceinture de maintien au travail intégrée a été conçu pour minimiser les risques et/ou apporter une plus grande protection contre le danger des chutes de hauteur. Ses matériaux sont non-conductifs pour une utilisation dans des environnements présentant un risque électrique.

Cependant, il est important de rappeler qu'aucun article d'EPI ne peut fournir une totale protection et doit toujours être utilisé avec précaution pendant l'exercice de l'activité à risque. Un harnais antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes. Avant et pendant l'utilisation du produit, il y a lieu d'envisager la manière dont le sauvetage éventuel pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité. Il est essentiel pour des raisons de sécurité de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation possible de manière qu'en cas de chute, il n'y ait pas de collision avec le sol, ni présence d'autre obstacle sur la trajectoire de chute (se référer à la notice d'utilisation de l'élément de liaison antichute pour connaître le tirant d'air minimum).

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

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

ATTENTION : le traumatisme de suspension, aussi appelé « syndrome du harnais » est la perte de conscience consécutive au maintien prolongé dans une position suspendue verticale et l'absence de mouvement. Il peut survenir après l'arrêt d'une chute, en attendant la venue des secours suspendu dans son harnais. Pour diminuer les risques, utilisez des sangles anti-traumatisme de suspension avec votre harnais, pour soulager la compression sur vos jambes et rétablir la circulation sanguine pendant l'attente des secours.

LIMITE D'UTILISATION 1) L'équipement est la propriété de l'utilisateur seul. L'utilisateur doit être médicalement apte à maîtriser sa sécurité et les situations d'urgences, compétent, avoir suivi une formation appropriée ou être sous la responsabilité immédiate d'un supérieur compétent. **2)** Il est de la responsabilité de l'utilisateur de protéger son produit contre les dangers mécaniques tels que des bords coupants, des outils, une exposition prolongée au soleil, une dégradation par UV, à la fois pendant l'utilisation, le transport et le stockage du produit. **3)** Cet équipement ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif. Un vieillissement prématuré peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). **4)** Utilisez l'anneau dorsal en D ou le point d'accrochage sternal pour l'arrêt des chutes. Les D d'accrochage latéraux sont à utiliser pour le maintien au travail et ne peuvent en aucun cas arrêter une chute. **5)** 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. **6)** 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. **7)** Le système d'ancrage doit se trouver au niveau de la taille ou au-dessus. La longe doit être maintenue tendue et le déplacement libre limité à 0.5m maximum.

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

MODE D'EMPLOI : Suivez les 6 étapes suivantes afin de vous assurer de correctement endosser ce harnais. Utilisez toujours un harnais à votre taille.

Un harnais trop large ou trop serré réduit la capacité de mouvement et ne fournit pas le niveau optimum de protection. La taille du harnais est indiquée sur l'étiquette cousue dessus. Inspectez toujours le harnais et la lisibilité du marquage avant de l'utiliser pour vous assurer qu'il soit dans de bonnes conditions d'utilisation.

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

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

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

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

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

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

UTILISATION DES 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.

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

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

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 détérioration. **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: Le travail dans des zones avec risque électrique exige une protection adéquate, assurez-vous en particulier d'utiliser des chaussures de sécurité adaptées à l'environnement électrique où vous travaillez.

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

Les instructions d'utilisations des composants individuels doivent être prises en compte également.

STOCKAGE ET TRANSPORT : Ensure manufacturer's packing is used during transportation to prevent damage. 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 plages répétées 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, essuyez 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 recouverte d'isolant électrique | • Plaque dorsale, passants : plastique |
| • Ceinture de maintien : polyester | | |

- | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|
| A. Bretelle en polyester | B. Plaque dorsale en plastique | C. Accrochage dorsal |
| D. Accrochage sternal en polyester | E. Marquage "A", des points d'accrochage Antichute sur le D ou la sangle. | |
| F. Boucles de réglage | G. Passants élastomère. | H. Sous-fessière en polyester |
| I. Ceinture de maintien | J. Accrochages latéraux | K. Porte-outils |
| L. 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- Utilisation en milieu avec risque électrique |
| 4 - Marquage CE | 9- N° de lot | 14- Adresse du fabricant |
| 5- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production | | 10- Se référer à la notice |

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 détériorations 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 ^{ère} utilisation	D. Nom du contrôleur
3. Numéro de lot	8. Nom de l'utilisateur	E. Signature
4. Numéro de série	A. Historique des examens périodiques	F. Prochaine date d'examen
5. Date de fabrication	B. Dates et détails de chaque examen périodique	D. Nom du contrôleur

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

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

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

Dieser Auffanggurt aus Polyester mit integriertem Arbeitspositionierungsgurt soll die Gefahren minimieren und / oder vor der Gefahr eines Sturzes aus der Höhe schützen. Er Auffanggurt verfügt über dielektrische nicht leitende Materialien und ist für Benutzer gedacht, die in Bereichen mit elektrischer Gefährdung arbeiten.

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.

LEISTUNGSMERKMALE: Die Ausrüstung ist gemäß EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 und EN ISO 9150:1988 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 Schlingen 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)** Verwenden Sie den Arbeitspositionierungsgurt nicht zum Abfangen von Stürzen. Er ist nur für Arbeitsplatzpositionierung geeignet. **5)** 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. **6)** Es ist für die Sicherheit des Nutzers wichtig, dass der Gurt oder der Verankerungspunkt stets korrekt positioniert ist und dass die Arbeit so ausgeführt wird, dass das Risiko eines Sturzes und die Sturzhöhe auf ein Minimum reduziert werden. Überprüfen Sie vor jeder etwaigen Verwendung, ob am Arbeitsplatz der erforderliche Freiraum unter dem Nutzer vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht mit dem Boden kollidiert, und ob keine Hindernisse auf dem Fallweg vorhanden sind. **7)** Das Verankerungssystem muss sich auf Tailenhöhe oder darüber befinden. Das Seil muss gespannt gehalten und die freie Bewegung auf maximal 0,5 m beschränkt werden.

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

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Folgen Sie den nachstehenden 6 Schritten, um sicherzustellen, dass Sie dieses Geschirr richtig tragen. Verwenden Sie stets ein Geschirr in Ihrer Größe.

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

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

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

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

Schritt 4: Der Auffanggurt ist jetzt angezogen, die beiden Beinschlaufen hängen hinten. Befestigen Sie die Beinschlaufen nacheinander von außen um Ihre Oberschenkel. (sh. Abbildung 54)

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

Schritt 6: 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.

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

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

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: Arbeiten in Bereichen mit potenzieller elektrischer Gefährdung erfordern einen angemessenen Schutz. Achten Sie insbesondere darauf, Sicherheitsschuhe zu verwenden, die an die jeweilige elektrische Umgebung angepasst sind, in der Sie arbeiten.

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 Führungsseils 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 Waschtemperatur darf 40°C nicht überschreiten.

Verwenden Sie keine säurehaltigen oder basischen Reinigungsmittel. Lassen Sie es natürlich, fern von Feuer oder Hitze trocknen. **REPARATUR:** Eine beschädigte Ausrüstung kann KEINEN optimalen Schutz bieten. Eine defekte Ausrüstung muss daher immer sofort ersetzt werden. **VERWENDEN SIE NIEMALS EINE BESCHÄDIGTE AUSTRÜSTUNG.** 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 mit isoliertem Material beschichtet
- Rückenteil, Halter: Polymer
- Arbeitspositionierungsgurt: Polyester

A. Träger aus Polyester	B. Rückenteil aus Polyethylen	C. Hinterer D-Ring
D. Vorderer Aufhängeschlaufen aus Polyester	E. "A"-Markierung der Haltepunkte der Absturzschutz am Gurtband	
F. Einstellschnallen	G. Halter aus Polyethylen	H. Unterbeckengurt aus Polyester
I. Arbeitspositionierungsgurt	J. Seitliche Haltepunkte	K. Werkzeughalter

L. Kennzeichnung

KENNZEICHNUNG: siehe Abbildung S1

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

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 integra una cintura di posizionamento sul lavoro e serve per ridurre al minimo i rischi e/o offrire una migliore protezione contro i rischi della caduta dall'alto. L'imbracatura integra materiali dielettrici non conduttivi ed è destinata agli utenti che lavorano in ambienti a potenziale rischio elettrico. 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 presa 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, 358:2018, EN ISO 15025:2002 e EN ISO 9150:1988.

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

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

LIMITE D'USO : 1) La imbracatura è di proprietà esclusiva dell'utente. L'utente deve essere idoneo, dal punto di vista medico, a gestire la propria sicurezza e le situazioni d'emergenza, deve essere competente, aver seguito un corso di formazione adeguato od operare sotto la responsabilità diretta di un superiore competente. 2) L'utente è responsabile della protezione del prodotto contro qualsiasi rischio meccanico, ad es. bordi taglienti, utensili, esposizione prolungata alla luce solare, degradazione da UV, sia durante l'utilizzo, sia durante il trasporto, sia durante il magazzinaggio del prodotto. 3) Non utilizzare questo apparecchio in ambienti notevolmente basici, acidi o corrosivi. L'attrezzo potrebbe usarsi prematuramente a causa delle condizioni climatiche (calore, freddo, umidità). 4) Non utilizzare la cintura di posizionamento sul lavoro quale dispositivo anticaduta, essendo preposta solamente al posizionamento sul lavoro. 5) La forza di resistenza del dispositivo d'ancoraggio deve essere superiore a 12 kN e il punto d'aggancio deve essere posizionato sopra la testa dell'utente. Il punto d'aggancio deve essere conforme alle specifiche della normativa EN 795 :2012. 6) A titolo di sicurezza dell'utente, è essenziale che il dispositivo o il punto d'aggancio sia sempre posizionato in modo corretto e che il lavoro sia eseguito in modo tale da ridurre quanto più possibile il rischio e l'altezza di caduta. Prima di ogni utilizzo, verificare la presenza dell'area libera richiesta sotto l'utente sul luogo di lavoro, in modo tale che, in caso di caduta, non si rischi un impatto con il suolo; verificare inoltre che non vi sia presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta. 7) Il sistema d'aggancio deve trovarsi a livello o al di sopra della vita. La correggia deve essere mantenuta tesa e lo spostamento libero limitato a un massimo di 0,5 m.

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

MODALITÀ D'USO:

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

Fase 1: Prima di procedere al posizionamento dell'imbracatura, disfare tutti i 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: chiudere la fibbia della cintura e stringere fino a quando la taglia è adatta per l'utente.

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

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

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

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

UTILIZZO DEI DIVERSI PUNTI DI AGGANCIAMENTO:

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

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

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

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

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

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: Per il lavoro in presenza di potenziale rischio elettrico, servono protezioni adeguate, in particolare è necessario dotarsi di calzature antinfortunistiche adatte all'ambiente elettrico in cui si svolgono le attività.

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 rivestito con materiale isolante	
• Placchetta dorsale, passanti: polimero	• Cintura di posizionamento: poliestere	
A. Bretella in poliestere	B. Placchetta dorsale in polietilene	C. Anello a D dorsale in acciaio zincato
D. Occhielli sternali in poliestere	E. Marcatura "A" dei punti di aggancio dell'arresto della caduta sulla cinghia	
F. Fibbie di regolazione in acciaio zincato	G. Passanti in polimero	H. Cinghia sub-pelvic in poliestere
I. Cintura di posizionamento	J. Punti di aggancio laterali	K. Porta attrezzi
L. Etichetta di marcatura		

MARCATURA: vedere schema S1

1 – Logo del fornitore	6- Nr. della normativa	10- Vedere le istruzioni
2 - Riferimento del prodotto	7- Mese e Anno di produzione	11- Composizione del prodotto
3 - Dimensione	8- Nr. di lotto	12- Peso massimo dell'utente
4 - Logo CE	9- Nr. di serie	13- Utilizzabile in ambienti a rischio elettrico
5- Codice dell'organismo notificato per il controllo di produzione		14- Indirizzo del produttore

ISPEZIONE: Poiché la sicurezza dell'utente dipende dal mantenimento dell'efficacia e della resistenza dell'attrezzatura, è necessario eseguire delle ispezioni periodiche. Si richiosti 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 nella lingua ufficiale del paese di utilizzo. In caso contrario, contattare WORLDWIDE EURO PROTECTION.

ES LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO:

Este arnés anticaída con cinturón de posicionamiento de trabajo integrado está diseñado para minimizar los riesgos y/o proporcionar una mejor protección contra el riesgo de caída desde altura. El arnés posee materiales dieléctricos no conductivos y está pensado para usuarios que trabajen en áreas con riesgos eléctricos potenciales. 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, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 y EN ISO 9150:1988.

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 de 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 arnés anticaída 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) No utilizar el cinturón de posicionamiento en el trabajo para la detención de caídas. Solo está destinado a una sujeción para trabajar en apoyo en el trabajo. 5) La fuerza de resistencia del aparato de anclaje deberá ser superior a 12 kN y el punto de anclaje deberá estar situado por encima de la cabeza del usuario. El punto de anclaje deberá ser conforme a las especificaciones de EN 795 :2012. 6) Es esencial para la seguridad del usuario que el dispositivo o el punto de anclaje esté siempre situado correctamente y que el trabajo se efectúe de forma que reduzca al mínimo el riesgo de caída y la altura de la caída. Compruebe el espacio libre necesario debajo del usuario en el lugar de trabajo antes de cada utilización posible de modo que en caso

de caída no se produzca choque con el suelo, ni presencia de obstáculos, en la trayectoria de caída. 7) El sistema de anclaje deberá estar a nivel del talle o por encima. La cuerda deberá estar tensada y el desplazamiento libre deberá limitarse como máximo a 0,5 m.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ninguna correa debe quedar retorcida al terminar el montaje.

USO DE LOS DISTINTOS PUNTOS DE ENGANCHE

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

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

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

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

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

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

COMPATIBILIDAD: El trabajo en áreas con potencial riesgo eléctrico requiere una protección adecuada, en especial, asegúrese de utilizar calzado de seguridad específico para el entorno eléctrico en el que trabaje.

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 utilizar detergentes ácidos o básicos. Deje secar al aire, lejos de cualquier fuente de calor o fuego. **REPARACIÓN:** Si el producto está dañado, NO ofrecerá el nivel de protección óptimo. Cualquier elemento defectuoso deberá ser sustituido de inmediato. No utilice nunca un producto defectuoso. No se permite la reparación, el añadido de un elemento o la modificación del producto. No está disponible ninguna pieza de recambio.

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

ELIMINACIÓN: Cuando el producto se 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

• Placa dorsal, pasadores de sujeción: polímero

A. Tirante de poliéster

D. Bucle esternal de poliéster

F. Hebillas de ajuste de acero chapado en zinc

I. Cinturón de posicionamiento

L. Etiqueta de marcado

MARCADO: Ver esquema S1:

1 – Marca del fabricante

2 - Referencia del producto

3 - Talla

4 - Marcado CE

5- N° del organismo acreditado realizando el control de la producción

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

6- N° de la norma

7- Mes y año de fabricación

8- N° de lote

9- N° de serie

10- Dirección del fabricante

• Hebillas y partes metálicas:acero revestido con material aislante

• Cinturón de posicionamiento : poliéster

B. Placa dorsal de polietileno

C. Anilla D dorsal en acero

E. Marcado «A» de los puntos de enganche de detención de caída en la cinta

G. Pasadores de sujeción de polietileno

J. Puntos de enganche laterales

K. Portaherramientas

10- Ver las instrucciones

11- Composición del producto

12- Peso máximo del usuario

13- Uso en áreas con riesgo eléctrico

14- Dirección del fabricante

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

DESEMPENHO E LIMITES DE UTILIZAÇÃO: Este equipamento foi certificado em conformidade com a norma EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 e EN ISO 9150:1988.

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

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

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

MODO DE UTILIZAÇÃO:

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

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

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

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

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

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

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

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

UTILIZAÇÃO DOS DIFERENTES PONTOS DE FIXAÇÃO:

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

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

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

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

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

INSTRUÇÕES GERAIS: 1. Inspeccione sempre o equipamento antes de o utilizar para deteção 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 circulação. É conveniente não voltar a utilizá-lo enquanto a sua reutilização não for autorizada por escrito por uma pessoa qualificada.

COMPATIBILIDADE: Trabalhar em áreas com perigo elétrico potencial requer proteção adequada; garantir, em particular, o uso de calçado de segurança adaptado ao ambiente elétrico específico em que se está a trabalhar. Um arnês anti-queda é o único equipamento que pode ser utilizado num sistema anti-queda e deve ser utilizado com um sistema anti-queda em conformidade com a norma EN363.

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

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

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

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

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

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

COMPONENTES E MATERIAIS: Veja esquema 2

- Correias + costura: poliéster
- Placa dorsal passadeiras: polímero
- A. Alça em poliéster
- D. Laços esternais em poliéster
- F. Fivelas de ajuste em aço zincado
- I. Cinto de posicionamento
- L. Etiqueta de marcação
- Fivelas e peças metálicas: aço revestido com material isolante
- Cinto de posicionamento: poliéster
- B. Placa dorsal em polietileno
- C. Anel de ancoragem em aço zincado
- E. Marcação "A" dos pontos de fixação antiqueda nas Correias
- G. Passadeiras em polietileno
- H. Corria sub-pelvia em poliéster
- J. Pontos de fixação lateral
- K. Porta-ferramentas

MARCAÇÃO: ver esquema 51

- 1- Logótipo do Fabricante
- 2- Referência do produto
- 3- Tamanho
- 4- Logótipo CE
- 5 - N.º do organismo notificado que realiza o controlo da produção
- 6 - N.º da norma
- 7- Mês e Ano de fabrico
- 8- N.º de lote
- 9 - N.º de série
- 10- Consulte o folheto
- 11- Composição do produto
- 12- Peso máximo do utilizador
- 13- Utilização em áreas com perigo elétrico
- 14- Morada do fabricante

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 obrigatória a realização de um exame periódico pelo menos uma vez a cada doze meses. As revisões periódicas devem ser efectuadas apenas por uma pessoa qualificada e respeitando rigorosamente as instruções de revisão periódica do fabricante. As observações devem ser inscritas nos campos abaixo. Em caso de deteção 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 série	8. Nome de Utilizador	D. Nome do controlador	

Fabricante: ver * / Organismo notificado: ver ** / Organismo notificado de controlo da produção: ver * / Declaração de conformidade: ver ******
É essencial para a segurança do utilizador que este folheto seja redigido na língua oficial do país de utilização do equipamento. Se não for o caso, contacte a WORLDWIDE EURO PROTECTION.

HU

A TERMÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT:

Ezt a munkahelyzet-beállító derékövel ellátott teljes testhevederzet úgy tervezték, hogy minimalizálja a kockázatokat és / vagy a lehető legnagyobb védelmet nyújtson a magasból történő leesés veszélye ellen. Alapanyaga nem vezetőképes, olyan környezetben történő használatra, ahol jelen van a elektromos kockázat. 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 testhevederzet 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 nekiütődjön a talajnak. Ezen felül gondoskodni kell arról, hogy ne legyen semmilyen akadály a felhasználó és a talaj között, így leesés esetén elkerülheti az ütközést.

TELESÍTMÉNY ÉS HASZNÁLATI FELTÉTELEK: a teljes testhevederzet megfelel az EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 és EN ISO 9150:1988 szabványnak.

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

KORLÁTOZÁSOK: 1) A munkahelyzet-beállító derékó az egyedüli felhasználó kizárólagos tulajdona. A felhasználónak orvosiilag alkalmasnak kell lennie a biztonságos munkavégzésre és a veszélyeztetet 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, hosszantartó napsugárzás, UV sugárzás káros hatása, 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 előregedés jelei mutatkozhatnak az eszközön. 4) Ne használja a munkahelyzet-beállító derékövet zuhanásgátlóként. Ez kizárólag a munkavégzési helyzet megtartására szolgál. 5) A kikötési pont ellenállásának meg kell haladnia a 12 kN erő, és a felhasználó feje felett kell lennie. A kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795:2012. 6) A felhasználó biztonságga szempontjából lényeges, hogy a berendezés vagy a kikötési pont mindig megfelelően legyen elhelyezve, a munkavégzés pedig úgy történjen, hogy a zuhanás veszélyét minimálíra csökkentse és a zuhanás magassága a lehető legkisebb legyen. A munkahelyen minden lehetséges használat előtt ellenőrizze, hogy a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad esztér megfelel-e az előírásoknak, zuhanás esetén ne következzen be ütközés a talajjal és ne legyenek jelen akadályok a zuhanás pályáján. 7) A tartókötelet feszített állapotban kell tartani, továbbá a szabad elmozdulást maximum 0,5 m-re kell korlátozni

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

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ: A heveder megfelelő felhelyezéséhez kövesse a következő 6 lépést. Mindig Önnek megfelelő méretű hevedert használjon.

A túlságosan bő vagy túlságosan szoros heveder lecsökkeni a mozgásszabadságot és nem nyújt optimális szintű védelmet. A heveder mérete a rávart címék 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:** Csukja be az öv csatját, és húzza meg, amíg a méret nem felel meg a felhasználónak.
- 4. 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)
- 5. lépés:** Zárja egyesével a combhevederek automatikus csatjait. (lásd a 4. és 5. ábrát)
- 6. 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 befejezte a hevederpánt összeszerelését.

A KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ BEKÖTÉSI PONTOK HASZNÁLATA:

A heveder rögzítőelemei elhelyezkedésének meghatározása érdekében keresse meg a hevederre varrt címét a rögzítőelemek közelében, amelynek felső részén „A” jelölés látható. Ne használjon más elemeket a zuhanásgátló rendszerek rögzítőelemeiként. Amennyiben a vállpántokon AZ 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 eszközhöz, illetve létrákon vagy tetőkön használt alkalmazásokhoz.

Oldalsó bekötési pontok: a munkahelyzet-beállító deréköv mindkét oldalán található bekötési pontok a munkahelyzet-beállító kikötőkötelek rögzítésére szolgálnak

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

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁS: 1. Használat előtt mindig vizsgálja át az eszközt, hogy észrevegyen minden sérülést a hevedereken vagy köteleken, varrásokon 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: Az elektromos kockázatoknak kitett területeken végzett munka mindig megfelelő védelmet igényel, különösen ügyeljen arra, hogy használjon olyan biztonsági védőcipőt, mely megfelel annak az elektromos környezetnek, ahol dolgozik. A hevedert soha ne használja nedvesen, mert a befolyásolhatja a nem-vezetőképes tulajdonságát

A teljes testhevederzet 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 energiaelnyelőt 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.

F. Πόρτες προσαρμογής από επιψευδαρμωμένο χάλυβα G. Υποδοχές συγκράτησης από πολυαιθυλένιο H. Λουρί κάτω μέρους λεκάνης από πολυεστέρας I. Ξύλινη συγκράτησης J. Πλευρικά σημεία προσάρτησης K. Κάτοχος εργαλείου

L. Ετικέτα σήμανσης

ΣΗΜΑΝΣΗ: Βλέπε σχήμα S1

1 – Λογότυπο κατασκευαστή	6- Αριθμός προτύπου	11- Σύνθεση του προϊόντος
2 - Κωδικός προϊόντος	7. Μήνας και έτος κατασκευής	12- Μέγιστο βάρος χρήστη
3 – Μέγεθος	8-Αριθμός παρτίδας	13- Χρήση σε περιοχές με κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
4 - Λογότυπο CE	9- Σειριακός αριθμός	14- Διεύθυνση κατασκευαστή

5- Αρ. κοινοποιημένου φορέα ελέγχου του 10- Ανατρέξτε στις οδηγίες **ΕΛΕΓΧΟΣ**: Είναι απαραίτητο να γίνουν τακτικοί περιοδικοί έλεγχοι του προϊόντος δεδομένου ότι η ασφάλεια του χρήστη συνδέεται με τη διατήρηση της αποτελεσματικότητας και της ανθεκτικότητας του εξοπλισμού. Πρέπει υποχρεωτικά να πραγματοποιείται περιοδικός έλεγχος τουλάχιστον μία φορά κάθε 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 ελεγχθεί το ευανάγνωστο της σήμανσης του προϊόντος. Εάν δεν είναι πλέον ευανάγνωστη, το προϊόν θα πρέπει να απορριφθεί.** **ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΥ:** Είναι αναγκαίο να διατηρείτε μια 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 γοστή	D. Όνομα ελεγκτή	

Κατασκευαστής: βλέπε * / Κοινοποιημένος οργανισμός: βλ.** / κοινοποιημένος οργανισμός για τον έλεγχο της παραγωγής: βλέπε*** / Δίγλωσσ 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.



ΓΕΒΡΥΚΕΡΣΓΕΓΕΥΕΝΣ - LEES DEZE GEVEGENS ZORGVULDIG VOORDAT U HET PRODUCT GEBRUIKT:

Deze valbeveiligingsharnas met ingebouwde werkpositioneringsgordel is ontworpen om risico's te beperken en/of betere bescherming te bieden tegen vallen van hoogte. Het harnas bevat di-elektrische niet geleidende materialen en is bedoeld voor gebruikers in zones met een potentieel elektrisch risico. 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 zich ervan verzekeren dat er voldoende vrije ruimte is onder de voeten van de gebruiker, zodat deze de grond niet raakt bij een eventuele val. Bovendien moet u de afwezigheid van obstakels tussen de gebruiker en de grond controleren, om een eventuele botsing te voorkomen.

PRESTATIES EN GEBRUIKSBEPERKING: De valbeveiligingsharnas is gecertificeerd in overeenstemming met de norm EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 en EN ISO 9150:1988.

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

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

BEPERKINGEN: 1) De valbeveiligingsharnas is uitsluitend eigendom van de gebruiker. De gebruiker moet medisch in staat zijn om de eigen veiligheid te verzekeren en correct te handelen in noodsituaties. Bovendien moet de gebruiker bekwaam zijn, een geschikte opleiding hebben gevolgd of onder de directe verantwoordelijkheid van een bekwaam 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) Gebruik de werkpositioneringsgordel niet als valbeveiliging. Hij is enkel bedoeld voor werkplekpositionering. 5) 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. 6) Het is essentieel voor de veiligheid van de gebruiker dat de inrichting of het verankeringpunt altijd correct wordt geplaatst en dat het werk zo wordt uitgevoerd dat het risico op vallen en de valhoogte tot een minimum worden vermindert. Controleer de vereiste vrije ruimte onder de gebruiker op de werkplaats voor elk gebruik, zodat hij in geval van een val niet tot op de grond kan vallen en dat er in de baan van de val geen obstakel aanwezig is. 7) Het verankeringsysteem moet zich op taillehoogte of hoger bevinden. Het koord moet strak worden gehouden en de vrije verplaatsing moet worden beperkt tot maximaal 0,5 m.

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

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

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

De maat van het harnas is aangeduid op het 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: Sluit de gesp op de werkpositioneringsgordel en trek aan tot de maat geschikt is voor de gebruiker.

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

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

Stap 6: Span de beenbeschermers aan door aan de riem te trekken tot het harnas perfect is aangepast aan de maat van de gebruiker zonder de bewegingen te hinderen. (Schema 5). Er mag geen stoffen 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 verankeringpunt: 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 verankeringpunt: ontworpen voor bevestiging aan een verbindingsmiddel in een valbeveiligingssysteem of een weerhoudingssysteem. Het gebruik van het sternale verankeringpunt wordt aanbevolen bij meelopende valbeveiligers met flexibel anker EN353 en in toepassingen op ladders of daken.

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

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

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: Voor werkzaamheden in zones met een potentieel elektrisch risico is passende bescherming nodig, onder andere veiligheidsschoenen die geschikt zijn voor de specifieke elektrische omgeving waarin u werkt.

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 energieabsorberende EN355 of een valbeveiligiger 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 opsplooiën 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 toegelaten. Er is geen enkel vervangonderdeel beschikbaar.

LEVENSDUUR: de uitrusting heeft een maximale levensduur van 10 jaar vanaf de productiedatum. Het moet voor elk gebruik gecontroleerd worden en ten minste eenmaal per jaar door een 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 stikslas: polyester	• Gespen en metalen onderdelen: staal bekleed met geïsoleerd materiaal	
• Rugplaat, ankers: polymer	• Werkpositioneringsgordel: polyester	
A. Schouderband van polyester	B. Rugplaat van polyethyleen.	C. Dorsale D-ring van verzinkt staal
D. Sternale lussen van polyester	E. 'A'-markering van de valbeveiliging-verankeringpunten op de versteving	
F. Verstelgespen van verzinkt staal	G. Ankers van polyethyleen	H. Bekkenband van polyester
I. Werkpositioneringsgordel	J. Laterale verankeringpunten	K. Aanhaakpunt voor gereedschap
L. Markeringslabel		

MARKERING: zie schema S1

1 – Logo fabrikant	6- Nr. van de norm	10- Zie de instructies
2 - Productreferentie	7- Maand/jaar van productie	11- Productsamenstelling
3 - Maat	8- Lotnummer	12- Maximale gebruiksbelasting
4 - CE-logo	9- Serienummer	13- Gebruik in zones met elektrische risico's
5- Nr. van het erkende orgaan dat de productcontrole heeft uitgevoerd		14- Adres van de fabrikant

INSPECTIE: Periodieke evaluaties zijn nodig omdat de veiligheid van de gebruiker gekoppeld is aan het behoud van de doeltreffendheid en de weerstand van de uitrusting. Een verplichte periodieke controle moet ten minste jaarlijks worden uitgevoerd. De periodieke evaluaties mogen enkel worden uitgevoerd door een bekwaam persoon en strikt volgens de procedures voor periodieke evaluatie van de fabrikant. De bevindingen moeten worden geneoteerd 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 een identificatiekaart voor elk element of systeem bij te houden, met de volgende informatie als aangegeven op T1:

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

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

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

DA BRUGEROPLYSNINGSKEMA - GRUNDIGT LÆS DETTE UIS FØR FØR BRUG AF PRODUKTET:

Dette faldsikringssele med integreret arbejdspositionering støttebælt er designet til at minimere færene og/eller give en bedre beskyttelse mod risikoen for at falde ned fra højder. Selen har di-elektriske ikke-ledende materialer og er rettet mod brugere, der arbejder i områder med potentiel elektrisk fare. 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 kropsslede 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, der hvor et eventuelt fald ville finde sted.

YDELSER OG BRUGSBEGRÆNSNINGER: udstyrets er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 og EN ISO 9150:1988..

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 henvisne til deres overholdelse instruktioner (især forbindelsesled begrænse 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.

BEGRÆNSNINGER: 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) Brug ikke støttebælte til standsning af fald. Det er udelukkende beregnet til arbejdspositionering. 5) 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. 6) 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. 7) Forankringsystemet skal befinde sig i taljehøjden eller derover. Støttelinien skal være strakt ud og bevægelsesfriheden skal være begrænset til maksimalt 0,5m.

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:** Luk spændet på bæltet, og stram det, indtil størrelsen passer til brugeren.
- 4. 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)
- 5. trin:** Luk de spænder på lærstroppe én ad gangen. (jf. figur 4 og figur 5)
- 6. 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 FORANKRINGSPUNKTER:

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 standsning af fald. Når der findes et A2 logo på selerne betyder dette, at de 2 tekstilløkker 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.

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

Sideværts forankringspunkter: Placeret på hver side af positionering støttebælt, er de designet til at forbinde en arbejdspositionering linje.

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

GENERELLE INSTRUKTIONER: 1. Kontrollér altid udstyret før dette bruges for at opdage 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 sikkerhedsstand 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: Arbejde i områder med potentiel elektrisk fare kræver tilstrækkelig beskyttelse, især ved hjælp af sikkerhedssko, der er tilpasset det specifikke elektriske miljø, du arbejder i.

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 energiabsorber 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 belagt med isoleret materiale
- Dorsal plade, brugere : polyethylene
- Støttebælt: polyester

A. Skulderrem i polyester	B. Dorsalplade i polyethylene	C. Dorsal D-ring i zinkbelagt stål
D. Sternal sløjfer i polyester	E. "A"-mærkning af styrsikringspunkterne på bånden	
F. Justering spænder i zinkbelagt stål	G. Brugere i polyethylene	H. Sub-bækken rem i polyester
I. Støttebælt	J. Sideværts forankringspunkter	K. Værktøjholder

L. Mærkningsetiket

MÆRKNING: Se skema S1:

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

INSPEKTION: Det er nødvendigt at foretage regelmæssige periodiske eftersyn i betragtning af, at brugerens sikkerhed afhænger af udstyrets ydeevne og modstandskraft. Det er obligatorisk at gennemføre en periodisk undersøgelse mindst én gang hver tolvte 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 registeransvarlige	

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:

Denna helsele med integrerad arbetspositioneringsbälte är utformad för att minimera riskerna och/eller ge bättre skydd mot fallrisk.. Selen är gjord av dielektriska icke-ledande material och är särskilt avsedd för användare som arbetar i miljöer med potentiella elektriska riskfällor. 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 fallstoppsystem. Innan och under användningen av produkten är det viktigt att ha en räddningsplan för att tillhandahålla optimala säkerhetsvillkor. Innan en användning, se till att det finns ett tillräckligt utrymme under fötterna för att förhindra att personen slår i marken vid fall.

PRESTANDA OCH ANVÄNDNINGSGRÄNSER: utrustningen har certifierats i enlighet med EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 och EN ISO 9150:1988.

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 kopplingselement 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) Använd inte midjebältet som fallskydd. Det är endast avsett för fasthållning.

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

6) 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.

7) Förankringssystemet ska sitta i midjehöjd eller ovanför. Kopplingslinan ska hållas sträckt och fri förflyttning ska begränsas till högst 0,5 meter.

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

ANVÄNDNING: : Följ de 6 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 rörelseförmågan 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 fästbanor 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 plastspännet på bröstremmen. (se bild Fig 3)

Steg 3: Stäng spännet på bältet och dra åt tills storleken är lämplig för användaren.

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

Steg 6: 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 fästbanorningarna 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 glidå på flexibel förankringslina (EN353) och vid arbete på stegar eller tak.

Sidoförankringar: placeras på båda sidor av positioneringsbältet och utformade för att förankra en kopplingslina för arbetspositionering.

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

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 säkerhetsmåttet, 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: Arbeta i områden med potentiella elektriska riskkällor kräver lämpligt skydd. Se särskilt till att använda säkerhetskor som är anpassade till den specifika elektriska miljön du arbetar i.

En fallskyddssysteme är den enda utrustning som får användas i ett fallskyddssystem, och måste användas med ett fallskyddssystem som uppfyller kraven i EN363. Kopplingselementet ska vara av typen falldämpare (EN355) eller säkerhetsblock (EN360) och utformat 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 uppregade 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, blötågg 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 skyddsnivå. I det här fallet ska den skadade utrustningen omedelbart bytas ut. Använd aldrig en skadad produkt. Reparationen, tillägg av delar eller en ändring av produkten är inte tillåten. Ingen reservdel finns tillgänglig.

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

- Vävband + sömmar: polyester
- Spännen och metalldelar: stål belagt med isolerat material
- Ryggplatta, hållare för kopplingslinor: polymer
- Midjebältet: polyester
- A. axelrem i polyester
- B. ryggplatta i polyeten
- C. rygg-D-ring i förzinkat stål
- D. förankringsöglor i polyester på bröstet
- E. "A"-märkta förankringspunkter för fallskydd
- F. justeringsspännen i förzinkat stål
- G. hållare i polyeten
- H. rem i polyester under bäckenet
- I. Midjebältet
- J. Sidoförankringar
- K. Verkytgshållare
- L. märkningsetikett

MARKERING: se schema S1

- 1- Tillverkarens logotyp
- 6 - Standard nr.
- 10- Se bruksanvisningen
- 2- Produktreferens
- 7- Tillverkningsmånad och år
- 11- Produktens sammansättning
- 3- Storlek
- 8- Partinr
- 12- Maximal användarvikt
- 4- CE-logo
- 9 - Serienr.
- 13- Användning i områden med elektriska riskkällor
- 5 - Nummer på anmält organ för produktionskontroll
- 14- Tillverkarens adress

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 obligatoriskt att genomföra en inspektion 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-försäkringen om överensstämmelse: se****

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

FI

KÄYTTÄJÄN TIETOLOMAKE - LUE SE HUOLELLA ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ:

Tämä Turvavaljas, jossa on osana ohjausvyö, on suunniteltu minimoimaan vaarat ja/tai tarjoamaan parempaa putoamisuoja. Tämän valjaan materiaali on eristäväää ja dielektristä, se on tarkoitettu käyttäjille, jotka työskentelevät alueilla, joilla on mahdollinen sähkövaara.

On kuitenkin tärkeää muistaa, että mikäään henkilökohtainen suojaletta (PPE) ei tarjoa käyttäjälle täyttä suojausta ja varovaisuutta on aina noudatettava riskialttien käyttötöidenpiteiden 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. Turvallisuussyistä on tärkeää tarkistaa käyttäjän alla oleva työalueen vapaa tila ennen jokaista käyttöä, jotta käyttäjä ei mahdollisen putoamisen aikana osu lattiaan. Tarkista myös, ettei putoamisalueella käyttäjän ja lattian välillä ole minkäänlaisia esteitä.

SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET: Turvavaljas on standardin EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 ja EN ISO 9150:1988.

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 liitinelementti, joka rajoittaa putoamisen pysäytyksen aiheuttaman rasituksen 6kN:iin). Jos näin ei ole, maksimikuorman määrää se elementti, jonka kapasiteetti on alin (henkilökohtaista 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 odotellessa.

RAJOITUKSET: 1) Turvavaljas 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 pätevä henkilön suoran valvonnan alaisena.

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

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

4) Älä käytä tukivyötä putoamissuojaimena. Tuote on tarkoitettu ainoastaan tukemaan käyttäjää työnteon aikana.

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

6) Käyttäjän turvallisuuden kannalta on tärkeää, että kiinnitysaihe 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 pudotessa ei ole yhteen törmäysvaaraa lattiatason kanssa eikä putoamisalueella ole minkäänlaisia esteitä.

7) Kiinnitysjärjestelmän tulee olla vyötärön tasolla tai ylempänä. Hihnan tulee olla kireä ja vapaan liikkumisalueen enintään 0,5 m

Järjestelmän pituus (energianvaimennin/köysi/karbiinihaka) ei saa olla 2 metriä pidempi.

KÄYTTÖOHJEET: Noudata 6 alla olevaa vaihetta varmistaaksesi, että olet kiinnittämät valjaat oikein. Käytä aina sopivan kokoisia valjaita.

Lian leveät tai tiukat valjaat vähentävät liikkuvuutta eivätkä tarjoa optimaalista suoja.

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 rintahihaan. (katso kaavio Fig 3)

Vaihe 3: Sulje vyön solki ja kiristä, kunnes koko sopii käyttäjälle.

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

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

Vaihe 6: 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.

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

Sivukiinnityspisteet: ne sijaitsevat asemointivyön kummallakin puolella ja ne on suunniteltu kiinnittämään työasemoinnin liitosköysi.

Katso liitänätielementin ohjeista, miten putoamissuojaelementti kiinnitetään valjaan oikeaan kiinnitysosaan.

YLEISET KÄYTTÖOHJEET: 1. Tarkista tuote aina ennen käyttöä hihnojen tai köysien, ompeleiden tai 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 suojasta

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: Työskentely alueilla, joilla on potentiaalinen sähkövaara vaatii asianmukaisia suojavarusteita ja erityisesti suojajalkineita, jotka soveltuvat kyseessä olevan työympäristön sähköiseen ympäristöön.

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 väimennin 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 KULJETUS: Varmista, että kuljetuksen aikana käytetään valmistajan pakkausta vahingoittumisen välttämiseksi. Kun et käytä tuotetta, säilytä se hyvin tuulettamassa tiilassa äärimmäsiltä lämpötiloilta suojassa. Älä koskaan laita painavia osia tuotteen päälle. Mikäli mahdollista vältä tuotteen jatkuvaa taittamista ja säilytä se mieluiten ripustettuna pystysuunnassa. Jos tuote on kostea, kuivaa se kunnolla ennen säilytystä.

PUHDISTUS: Poista pieninkin tuotteeseen tullut 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. Pesuveuden lämpötila ei saa olla 40 °C korkeampi. Älä käytä emäksisiä tai happamia puhdistusaineita. Kuivaa tuote huoneilmassa kaukana 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.

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

HÄIVITTÄMINEN: 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

- Kudos + ompleet: polyesteri
 - Seljet ja metalliosat: teräs päällystetty eristetyllä materiaalilla
 - Selkärepy, pitimet: polyeteeniä
 - Tukivivyt: polyesteri
- A. Olkahihna polyesteri B. Selkärepy polyeteeniä C. Selän D-rengas sinkkipäällystettyä terästä
- D. Rintalastan lenkit E. "A" -merkintä putoamisen pysäytyksen kiinnityspisteet vyöllä
- F. Säätosoljet sinkkipäällystettyä terästä G. Pitimet polyeteeniä H. Lantion alapuoliset hinnat polyesteri
- I. Tukivivyt J. Sivukiinnityspisteet K. Työkulunpidike
- L. Merkintäetiketti

MERKINTÄ: Katso kaavio S1

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

TARKASTUS: Tuote on tarkastettava säännöllisin väliajoin, sillä käyttäjän turvallisuus riippuu laitteiston lujuudesta ja tehokkuudesta. Määräaikaistarkastus on pakko suorittaa 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 määräaikaispäivä
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 paperiarki on kirjoitettu maan virallisella kielellä. Mikäli näin ei ole, ota yhteys WORLDWIDE EURO PROTECTIONIIN.

RU ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: привязь сертифицирована в соответствии с EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 и EN ISO 9150:1988..

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 определяют 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)** Не использовать пояс для остановки падения. Он предназначен только для фиксации рабочего положения. **5)** Сила сопротивления разрыву анкерного устройства должна превышать 12 кН; анкерная точка крепления должна находиться выше головы пользователя. Анкерная точка крепления должна соответствовать требованиям EN 795 :2012 **6)** Для безопасности пользователя необходимо правильно расположить анкерную точку, чтобы уменьшить опасность падения, а также высоту падения. Перед каждым возможным использованием снаряжения проверьте рабочее место на наличие необходимого свободного пространства под пользователем. Необходимо убедиться, что на возможной траектории падения нет препятствий и, что столкновение с землёй не произойдёт. **7)** Анкерная система должна находиться на уровне головы рабочего или над головой. Строп должен всегда быть в натянутом состоянии, а расстояние его свободного передвижения не должно превышать 0,5 м. Снаряжение не должно быть использовано для остановки падений

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

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

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

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

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

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

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

4-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)

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

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТОЧЕК ЗАКРЕПЛЕНИЯ:

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

Спинная точка крепления: предназначена для крепления соединительного элемента страховочной или удерживающей системы. Спинную точку крепления 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.

Боковые точки крепления: расположены по обоим бокам пояса для фиксации рабочего положения и предназначены для соединения со стропом самостраховки для фиксации рабочего положения.

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

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:** Работа в помещениях с потенциальной опасностью поражения электрическим током требует надлежащей защиты. В частности, следует носить защитную обувь, пригодную для конкретной электромагнитной среды, в которой вы работаете. Страховочная привязь – это единственное оснащение, которое допускается использовать в системе защиты от падения, и ее следует использовать в страховочных системах, отвечающих требованиям стандарта EN363. В качестве соединительного элемента следует использовать амортизатор в соответствии со стандартом EN355 или страховочный узел в соответствии со стандартом EN360, и такой соединительный элемент должен быть 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°С, предварительно добавив в неё нейтральное моющее средство (рН 7). Температура при чистке не должна превышать 40°С. Не использовать моющие средства с кислотной или основной средой. Сушить изделие естественным путём вдали от источников огня или тепла. **РЕМОНТ:** поврежденное изделие НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ оптимальную защиту. Поэтому следует немедленно заменить поврежденное изделие новым. Запрещено использовать поврежденное изделие. Запрещено осуществлять ремонт, прикреплению 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

- Ленга и швейная нить: полиэстер
 - Пряжки и металлические детали: сталь, покрытая изоляционным материалом
 - Спинная пластина, проушины: полимер
 - Пояс для позиционирования
- A. Плечевая лямка из полиэстера
B. Спинная пластина из полиэтилена
C. Спинное D-образное кольцо из из оцинкованной стали
D. Грудные петли из полиэстера
E. Маркировка "А" страховочных точек крепления на привязи
F. Регулируемые пряжки из стали
G. фиксатор из полиэтилена
H. Подтазовая лямка из полиэстера
I. Пояс для позиционирования
J. Боковые точки крепления
K. Держатель инструмента
L. Метка маркировки

МАРКИРОВКА: см. схему 51

- 1: Логотип изготовителя
2: Артикул изделия
3: Размер
4: Логотип CE
5: Не аккредитованной организации, контролирующей производство
- 6: № стандарта
7: Месяц и год изготовления
8: № партии
9: Серийный №
- 10: См. инструкции по эксплуатации
11: Составные части изделия
12: Максимальный вес пользователя
13: Используйте привязь в помещениях с опасностью поражения электрическим током
- 14: Адрес изготовителя

ПРОВЕРКА: Периодические инспекционные проверки снаряжения необходимо проводить регулярно, так как безопасность пользователя зависит от эффективности и прочности изделия. Необходимо проводить периодический осмотр не реже одного раза в год. 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 маркировок 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 повевающего	

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

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



ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ:

Страховальна прив'язь з додатковим поясом для фіксації робочого положення призначена для зменшення небезпеки та/або надання підвищеного захисту від небезпеки падіння з висоти. Прив'язь виготовлено з діелектричного матеріалу та призначена для роботи в приміщеннях з потенційною небезпекою ураження електричним струмом. 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 страховальній системі може використовуватись лише страховальна 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, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 | EN ISO 9150:1988.

Прив'язь розрахована на максимальну вагу користувача 140 кг. Якщо вага екіпірованого користувача перевищує 100 кг, перед використанням необхідно переконатися, що всі інші компоненти страховальної системи сумісні з такою вагою відповідно до інструкції (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 страховального обладнання ЕС – 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 страховальну 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 особою 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 краєвія, інструментів, впливу сонячного світла або псування мата впливом ультрафіолетових променів. 3) Не використовуйте обладнання у сильнокисломому або сильнолужному середовищі. Кліматичні умови можуть призводити до передчасного зношення (сонячне світло, холод, волога). 4) Не використовуйте пояс для затримки падіння. Він призначений виключно для робочого позиціонування.

5) 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. 6) Для безпеки індивідуальної страховальної 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. 7) Система кріплення повинна розташовуватись на рівні талії або вище. Пояс має бути туго затягнений, а вільний хід не повинен перевищувати 0,5 м.

ВИКОРИСТАННЯ: для одягнення страховальної прив'язі здійсьніть кроки з 1 по 6. Використовуйте страховальну прив'язь лише відповідного розміру. Занадто простора або занадто туга прив'язь обмежує руки та не надає високого рівня захисту. Прив'язь розрахована лише на один розмір, який позначений на прикріпленій до неї етикетці. Перед використанням завжди оглядайте страховальну прив'язь, щоб пересвідчитися, що вона в є справною і готова 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 замініть цей виріб та вилучіть 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 страховальну систему. Тримайте систему за спинне D-подібне кільце, як показано на малюнку 1.

Крок 3: Закрийте пряжку на ремені і затягніть, поки розмір не підійде користувачеві.

Крок 4: тепер прив'язь одягнено на корпус, а лямки для стегон звисають зі спини. Натягніть ці лямки одну за одною на стегна назовні, на перед, як показано на малюнку 4.

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

Крок 6: 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 одягнено на корпус.

ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ ТОЧОК КРІПЛЕННЯ:

Щоб знайти на прив'язі елементи кріплення, скористайтесь окремо приштою 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.

Спинна точка кріплення: призначена для я з'єднувального елемента страховальної або затримної системи. Спинну точку кріплення рекомендовано використовувати зі 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.

Бічні точки кріплення: знаходяться з обох боків поясу для фіксації робочого положення та призначенні для з'єднання зі стропом самострахування для фіксації робочого положення.

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

СУМІСНІСТЬ: Для роботи у середовищі з потенційною небезпекою ураження електричним струмом потрібен належний захист. Зокрема одягайте захисне взуття, придатне для певного електромагнітного середовища, в якому ви працюєте. Страховальна прив'язь є єдиним устаткуванням, дозволяючи використовувати страховальну системою і має використовуватись зі страховальною системою відповідно до стандарту EN363. У якості з'єднувального елемента повинен використовуватись амортизатор згідно зі стандартом EN355 або страховальний вузол згідно зі стандартом EN360, і такий з'єднувальний елемент повинен бути розрахований на зменшення навантаження на корпус до 6 кН під час затримки падіння. Також слід ознайомитись 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 почистіть його за допомогою нейтральної речовини (pH = 7).

РЕМОНТ: Якщо виріб зазнає пошкоджень, він не забезпечує належний рівень захисту, тому його слід негайно замінити. Ніколи не використовуйте пошкодженний 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.

УТИЛИЗАЦІЯ: 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
- Пряжки та металеві частини: сталь, покрита ізоляційним матеріалом
- Спинка, проушини: поліетилен
- Пояс для фіксації робочого положення: поліестер

- A. Плічова лямка з поліестер
D. Нагрудні петлі з поліестер
F. Двошліпні пряжки з оцинкованої сталі
I. Пояс для фіксації робочого положення
L. Мітка маркування
- B. Спинна пластина з поліетилену
E. Мітка маркування "А" на страховальних точках кріплення на лямках
G. Провушини з поліетилену
H. Підтазова лямка з поліестер
K. Тримач для інструменту

МАРКУВАННЯ ДИМ. СХЕМУ 51

- 1 – Логотип виробника
2 – Ідентифікатор виробу
3 – Розмір
4 – Логотип ЕС
5- N Номер уповноваженого органу, який відповідає за контроль виробів
- 6- Номер стандарту
7- Місяць та рік виробництва
8- Номер партії
9- Серійний номер
10-- Див. інструкції
11- Склад продукту
12- Максимальна вага користувача
13 – Для використання у приміщеннях з небезпекою ураження електричним струмом
14 – Адреса виробника

ПЕРЕВІРНА КАРТКА: З огляду на те, що безпека користувача залежить від експлуатаційних характеристик та витривалості обладнання, необхідно здійснювати періодичний контроль. Періодичний контроль необхідно 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

Та шелки безпеczeńства з пасем позицjunującym podczas pracy została opracowana tak, aby minimalizowała zagrożenia i/lub zapewnić lepszą ochronę przed upadkiem z wysokości. Upstrząż jest wykonana z materiałów dielektrycznych oraz nieprzewodzących prądu elektrycznego i jest przeznaczona dla osób pracujących w strefach potencjalnego zagrożenia elektrycznego.

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. Upstrząż obejmująca całe ciało jest jedynym podparciem dla ciała, jakie może być stosowane w systemie zabezpieczenia przed 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 mógłby uderzyć użytkownik.

DZIAŁANIE I OGRANICZENIA UŻYTKOWNIKA: Szelki bezpieczeństwa mają certyfikat zgodności z normą EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 i EN ISO 9150:1988.

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

OSTRZEŻENIE: „Nietolerancja ortostatyczna”, znana jako „uraz wskutek zawieszenia” lub „zespód zawieszenia w upstrząży” to utrata przytomności spowodowana pionowym ułożeniem ludzkiego ciała przez pewien czas z ograniczeniem swobody ruchów. Dochodzi do niej, gdy osoba zwisająca w upstrząży po upadku czeka na pomoc. Aby zmniejszyć ryzyko, należy stosować z upstrzążą opaski zapobiegające urazowi wskutek zawieszenia, co pozwala odciążyć uciśkowo 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 spoczywać będzie 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 przedczesne zużycie sprzętu. 4) Nie stosować pasa do pracy w podparciu, jako systemu powstrzymywania spadania. Sprzęt jest przeznaczony jedynie do podparcia w trakcie pracy. 5) Siła oporu punktu kotwienia musi być większa niż 12 kN a sam punkt kotwienia musi się znajdować ponad głową użytkownika. Punkt kotwienia musi spełniać wymogi normy EN 795 :2012. 6) Dla bezpieczeństwa użytkownika ważne jest, aby sprzęt lub punkt kotwiczący był zawsze prawidłowo połączony a praca była wykonywana w taki sposób, by ryzyko upadku z wysokości i wysokość spadania były minimalne. Przed każdym zastosowaniem sprzętu sprawdź 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. 7) System kotwienia powinien znajdować się na poziomie pasa użytkownika lub wyżej. Lonża powinna być napięta, a jej swobodne przesuwanie się ograniczone do maksymalnie 0,5m. Długość całego systemu (amortyzator, linka i zatrzaśnik) nie może przekraczać 2 m.

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

Krok 1: Przed dopasowaniem upstrząży, odcep wszystkie elementy mocujące. Przytrzymaj upstrząż za zaczep plecowy (D-oczko) jak na rysunku Fig 1

Krok 2: Przełoż rękę przez szelki (lewe ramię wóół 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: Zapnij klamrę na pasku i zaciągaj, aż rozmiar będzie odpowiedni dla użytkownika.

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

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

Po zakończeniu montowania upstrząży żaden z pasów z tkaniny nie może być skrócony.

KORZYSTANIE Z RÓŻNYCH PUNKTÓW MOCOWANIA:

Aby sprawdzić, gdzie znajdują się elementy zaczepowe upstrząży należy znaleźć wszętyż 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.

Boczne punkty mocowania: umieszczone po obu stronach pasa pozycjunującego i przeznaczone do mocowania pozycjunującej liny asekuracyjnej.

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

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 zatrzymania upadku. Sprzętu nie należy więcej użytkować chyba, że osoba kompetentna zezwoli na piśmie jego ponowne stosowanie.

ZGODNOŚĆ: Praca w strefach, w których występuje potencjalne zagrożenie elektryczne wymaga odpowiedniej ochrony, a w szczególności stosowania obuwia ochronnego przystosowanego do konkretnego otoczenia elektrycznego.

Upstrząż 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.

Używany 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.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Aby zapobiec uszkodzeniom, pamiętać o używaniu podczas transportu opakowania producenta. Jeśli sprzęt nie jest używany, należy go przechowywać w dobrze wietrzonym 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 szcztoką. 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 on najlepszego poziomu ochrony i należy go jak najszybciej wymienić. Nigdy nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Naprawa, rozbudowa i modyfikacje są zabronione. Części zamienne są zbędne.

OKRES 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.

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

CZĘŚCI SKŁADOWE I MATERIAŁY: Patrz schemat 2.

- Taśma i szwy: poliester
- Klamry i elementy metalowe: stal pokryta izolowanym materiałem
- Płyta grzbietowa, przytrzymywacze: polimer
- Pas do pracy: poliester
- A. Pas barkowy z poliesteru
- B. Płyta grzbietowa z polietylenu
- C. Półokrągły pierścień grzbietowy ze stali ocynkowanej
- D. Pętle mostkowe z poliesteru
- E. Oznaczenia „A” punktów mocowania systemu zatrzymującego upadki na pasach
- F. Klamry regulacyjne ze stali ocynkowanej
- G. Przytrzymywacze z polietylenu
- H. Pas podtrzymujący miednicę z poliesteru
- I. Pas do pracy
- J. Boczne punkty mocowania
- K. Uchwyt narzędzia
- L. Etykieta z oznakowaniem

OZNAKOWANIE: Patrz schemat S1

- | | | |
|---|----------------------------|--|
| 1 – Logo producenta | 6- Nr normy | 10- Patrz instrukcja |
| 2 - Numer produktu | 7- Miesiąc i rok produkcji | 11- Budowa produktu |
| 3 - Rozmiar | 8- Nr serii | 12- Maksymalna masa użytkownika |
| 4 - Logo CE | 9- Nr seryjny | 13- Do użytku w strefach występowania zagrożenia elektrycznego |
| 5- Nr jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję | | 14- Adres producenta |

KONTROLA: Regularne badania okresowe są konieczne ze względu na fakt, że bezpieczeństwo użytkownika zależy od utrzymania sprawności i odporności sprzętu. Należy obowiązkowo przeprowadzać okresowe przeglądy co najmniej raz na dwanaście miesięcy. 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 wymienić sprzęt na nowy.

Podczas badania należy skontrolować czytelność oznaczeń produktu. Jeśli te są nieczytelne, należy sprzęt 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.



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

Tento stroj se začleněným pásem pro nastavení polohy práce je navržen pro minimalizaci rizik a/nebo zajištění lepší ochrany proti nebezpečí pádu z výšek. Tento stroj obsahuje dielektrické nevodivé materiály a je určen pro uživatele pracující v prostředí s pravděpodobným nebezpečím způsobeným elektrickou energií.

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 stroj. Před použitím výrobku a během něj je důležité zvážit záchraný 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: stroj je schváleno podle EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 a EN ISO 9150:1988.

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

OMEZENÍ: 1) Stroj 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 absolvováno 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, přepravy 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)** Tento přípevňovací pracovní pás není možné používat pro zastavení pádů. Je určen pouze k připěvnění při práci. **5)** 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. **6)** Pro bezpečnost uživatele je rozhodující, aby zařízení nebo bod kotevní 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. **7)** Systém kotvení se musí nacházet v úrovni těla nebo nad ní. Popruh musí být neustále napnutý a volně přemístitelný musí být omezeno maximálně na 0,5 m.

Dělníka systému (zařízení pro pohlcování energie / lano / karabina) nesmí přesáhnout 2 m.

POUŽITÍ: Postupujte podle 6 následujících etap, abyste měli jistotu, že budete mít kšíry správně nasazené. Používejte vždy kšíry Vaší velikosti.

Kšíry příliš volné nebo příliš těsně omezují možnosti pohybu a neposkytují optimální úroveň ochrany. Velikost kšír je označena na našíte etiketě a je k dispozici v jednotné velikosti. Před použitím vždy prohlédněte 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: Zavřete sponu na opasku a utáhněte, dokud není velikost vhodná pro uživatele.

Etapa 4: Kšíry jsou nyní provlečeny dvěma náholicemi, visícími vzadu. Po obtočení stehem a provléknutí vnějškem připevňte postupně obě náholicenice. (viz schéma Fig 4)

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

Etapa 6: Dotáhněte náholicenice zatažením za řemen až do řádného usazení kšírů na těle uživatele aniž by byla omezena jeho pohyblivost. (Schéma 5)

Tkaninové pásky na nasazeném zachycovacím stroji nesmí být překrouceny.

POUŽITÍ RŮZNÝCH BODŮ PŘÍPOJENÍ:

Nakonec použijte zádový kroužek ve tvaru D a hrudní kroužek ve tvaru D jako zábranu proti pádu. Tyto dva přípevňovací 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 bíšni kroužek ve tvaru D pro průchod přidržovacího 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.

Boční body připojení: umístěny po stranách vymezovacího pásu, jsou určeny k připojení pracovního polohovacího lana.

Chcete-li správně připojit ochranný spojovací prvek ke správnému připojovacímu prvku na úvazku, postupujte podle pokynů ke spojovacímu prvku

VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Výstroj vždy před použitím prohlédněte, 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 neprodleně 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: Práce v oblastech s možným nebezpečím vyžaduje vhodnou ochranu, zajistěte ji zejména pomocí bezpečnostní obuvi vhodné pro konkrétní prostředí s elektrickou energií, v němž pracujete.

Stroj pro zachycení pádu je jediným vybavením, které lze používat v systému pro zachycení pádu a musí být používán ve systémem pro zachycení pádu, který splňuje normu EN363.

Použitý spojovací prvek musí být například pohlcovač 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 ukližením řádně vyschnout.

ČIŠTĚNÍ: V případě mírného znečištění otřete výrobek bavlněnou utěrkou nebo měkkým kartáčem. Nepoužívejte abrazivní materiál. 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, neposkytujte 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 rozřazením kovových a syntetických materiálů. Tyto materiály mohou specializované společnosti recyklovat.

SOUČÁSTKY A MATERIÁLY: Viz plán 2

- Tkanina + švy: polyester
- Zádová deska, záchyt: polymer
- A. Ramenní popruh z polyestru
- D. Hrudní smyčky z polyesteru
- F. Seřizovací spony z pozinkované oceli
- I. Pás pro nastavení polohy práce
- L. Značení
- Spony a kovové části: ocel potažená izolačním materiálem
- Pás pro nastavení polohy práce: polyester
- B. Zádová deska z polyetylenu
- E. Značka „A“ na připojovacích bodech systému pro zachycení pádu na tkanině
- G. Záchyty z polyetylenu
- J. Boční body připojení
- C. Zádová D-spona z pozinkované oceli
- H. Pánevní popruh z polyesteru
- K. Nástrojový držák

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

- | | | |
|--|-----------------------|--|
| 1: Logo výrobce | 6: Číslo normy | 10: Viz návod |
| 2: Typ výrobku | 7: Měsíc a rok výroby | 11: Složení výrobku |
| 3: Velikost | 8: Číslo šarže | 12: Maximální hmotnost uživatele |
| 4: Označení CE | 9: Sériové číslo | 13: Používejte v oblastech s nebezpečím způsobeným elektrickou energií |
| 5: Č. notifikované osoby pro řízení výroby | | 14: Adresa výrobce |

INSPEKCE: Pravidelné prohlídky jsou vyžadovány z toho důvodu, že bezpečnost uživatele je spojená se zachováním účinnosti a odolnosti výstroje. Alespoň jednou za dvanáct měsíců je nutné provádět pravidelnou kontrolu. Pravidelné prohlídky smí být prováděny pouze způsobilou osobou a za přísného dohledu 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.



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

Tento bezpečnostný stroj s integrovaným pracovným polohovacím pásmo je navrhnutý tak, aby minimalizoval nebezpečenstvo a/alebo poskytoval lepšiu ochranu pred nebezpečenstvom pádu z výšky. Stroj je vybavený neelektrickými nevodivými materiálmi a je určený pre používateľov pracujúcich v oblastiach s potenciálnym elektrickým nebezpečenstvom. 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 stroj. Na zabezpečenie optimálnych bezpečnostných podmienok majte pred a počas používania výrobku na zreteli bezpečnostný plán. Pred použitím zkontrolujte, 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 stroj je certifikovaný podľa normy EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 a EN ISO 9150:1988.

Maximálne užívateľské zaťaženie pre tento stroj je 140 kg. V prípade vybaveného užívateľa s hmotnosťou nad 100 kg je nevyhnutné pred použitím zaistiť, aby všetky ostatné komponenty zachytneho 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 visu“ alebo „syndróm visu v stroji“ je strata vedomia v dôsledku dlhotrvajúcej zvislej polohy tela pri obmedzenej pohyblivosti. Môže sa dostaviť, keď osoba po páde visí v stroji a čaká na záchranu. Na zníženie rizika použite okrem stroja aj pomocný popruh proti traume z visu, ktorý pri čakaní na záchranu odhaľuje tlak pôsobiaci na dolné končatiny a podporuje tak prietok krvi.

LIMITY: 1) bezpečnostný stroj je výlučným vlastníctvom používateľa. Používateľ musí byť zdravotne spôsobilý, kompetentný a schopný zaistiť svoju bezpečnosť v urgentných prípadoch. Pred manipuláciou s istiacim pásmo musí prejsť bezpečnostným školením a jeho nadriadený zaň nesie zodpovednosť.

2) Používateľ je zodpovedný za ochranu výrobku pred mechanickým poškodením, 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 spôsobit predčasné starnutie zariadenia. **4)** Nepoužívať bezpečnostný opasok ako ochranu proti pádom. Bezpečnostný opasok slúži výlučne na udržanie pracovnej pozície.

5) 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. **6)** 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. **7)** Kotviaci systém sa musí nachádzať na úrovni pasu alebo nad jeho úrovňou. Lano na udržiavanie pozície musí zostať napnuté a voľný pohyb je limitovaný vzdialenosťou 0,5 m maximálne.

Dĺžka systému (absorbér energie/lano/karabina) nemôže byť dlhšia ako 2 m.

POUŽÍVANIE: Aby ste sa uistili, že stroj nosíte správne, postupujte podľa nasledovných 6 bodov. Stroj si vyberajte vždy tak, aby súhlasil s vašou konfekčnou veľkosťou. Pokiaľ je stroj používateľovi príliš široký alebo úzky, dochádza k obmedzeniu v pohybe a výrobok viac nespĺňa optimálny stupeň ochrany. Veľkosť stroja je uvedená na našom štítku a k dis pozícii je v jednotnej veľkosti. Pred použitím stroja vždy pozorne preskúmajte a overte čitateľnosť značenia.

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

2. krok: Preveďte ramena 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: Zatvorte sponu na opasku a utiahnite ju, kým nie je veľkosť vhodná pre používateľa.

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

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

6go. krok: Ťahom za remeň upevnite stehenné popruhy tak, aby bol bezpečnostný postroj dokonale prispôbený 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 záchytnom 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 záchytné zariadenie vedeného typu EN353 a na použitie na rebrioch alebo strechách.

Bočné upevňovacie body: sú umiestnené na každej strane polohovacieho pásu a sú navrhnuté tak, aby pripojili pracovnú polohovaciu šnúrku.

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

VŠEOBECNÉ POKYNY: 1. Opasok pozorne prekontrolujte, všimáť si prípadných trhlín na lanách a remeňoch ako aj kvalitu stehu či D-krúžky. Nepoužívajte v prípade trhlín 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 slúži na zachytenie pádu. Neodporúča sa používať skôr než kompetentná osoba nedá písomný súhlas k jeho opätovnému používaniu.

KOMPATIBILITA: Práce v priestoroch s potenciálnym elektrickým nebezpečenstvom si vyžadujú primeranú ochranu. Používajte predovšetkým bezpečnostnú obuv prispôbenú konkrétnemu elektrickému prostrediu, v ktorom pracujete. Bezpečnostný postroj je jediným zariadením, ktoré sa smie používať v záchytnom systéme Fall Arrest a musí sa používať so záchytným systémom v súlade s normou EN363.

Použitý spojovací prvok musí byť taký, ako je absorber energie EN355 alebo záchytné zariadenie EN360 a navrhnutý tak, aby obmedzil silu vyvíjanú 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 výrobcu, 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 pretreť nasucho baveninou 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 neutrálnu Ph (7). Pri čistení nemôže teplota presiahnuť 40 °C. Nepoužívajte kyslé alebo zásadité čistiace prostriedky. Sušiť prirodzene, ďaleko od akéhokoľvek zdroja tepla a ohňa.

OPRAVY: Ak sa výrobok poškodí, nepokúšajte 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 výrobu v záse 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
- Chrbtová platňa, držáky: polymér
- A. Ramenný popruh z polyesteru
- D. Hrudné slučky z polyesteru
- F. Nastavovacie pracky z pozinkovanej ocele
- I. Pracovný polohovací pás
- L. Označenie
- Pracky a kovové časti: oceľ potiahnutá izolovaným materiálom
- Pracovný polohovací pás: polyester
- B. Chrbtová platňa z polyetylénu
- E. Označenie „A“ pre prípevňovacie body systému Fall Arrest na popruhu.
- H. Podpanvový pás z polyesteru
- J. Bočné upevňovacie body
- K. Držiak náradia

OZNAČENIA: Viď schému S1:

- | | | |
|--|-----------------------|---|
| 1: Logo výrobcu | 6: Číslo normy | 10: Viz návod |
| 2: Typ výrobku | 7: Měsíc a rok výroby | 11: Složení výrobku |
| 3: Velikost | 8: Číslo šarže | 12: Maximální hmotnost uživatele |
| 4: Označení CE | 9: Sériové číslo | 13: Používajte v priestoroch s nebezpečenstvom elektrického prúdu |
| 5: Č. notifikované osoby pro řízení výroby | 14: Adresa výrobku | |

INSPEKCIA: Vzhľadom na to, že bezpečnosť používateľa závisí od účinnosti a odolnosti zariadenia, potrebné sú pravidelné sa opakujúce kontroly. Najmenej raz za dvanásť mesiacov je povinné vykonať pravidelnú kontrolu. Pravidelné kontroly môže vykonať len kompetentná osoba a to prísne rešpektujú kontrolné postupy výroby. 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 TI:

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

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

HR

PRÍJE UPORABE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVE UPUTE:

Ovaj sigurnosni uprtač s integriranim pojasom za pozicioniranje na radu dizajniran je tako da umanjí opasnosti i/li pruži bolju zaštitu od opasnosti od pada s visine. Uprtač sadrži dielektrične neprovodne materijale i namijenjen je korisnicima koji rade u područjima s potencijalom za električnu opasnost. 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, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 i EN ISO 9150:1988.

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 osobu 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 neko vrijeme drži uspravno 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 oštarih rubova, alata, izlaganja sunčevoj svjetlosti ili ultraljubičastom zračenju tijekom upotrebe, prijevoza i skladištenja.

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

4) Ne koristite radni pojas za zaustavljanje pada. Koristi se samo za pozicioniranje na radu. **5)** 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.

6) 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.

7) Sustav za sidrenje mora biti u razini struka ili više. Povezna užad mora biti napeta, a slobodno kretanje ograničeno na 0,5 m.

UPORABA: Slijedite korake 1 do 6 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 naljepnici, 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. Primate 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: Zatvorite kopču na pojasu i zategnite dok veličina ne odgovara korisniku

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

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

6. korak: Zategnite remenje na naramenima 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 TOČAKA 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 leđne 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.

Bočne točke pričvršćivanja: nalaze se na svakoj strani pojasa za pozicioniranje, dizajnirane su za povezivanje povezne užadi za pozicioniranje na radu.

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

OPĆE UPUTE:

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

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

SUKLADNOST: Za rad u područjima s potencijalnim električnim opasnostima potrebna je odgovarajuća zaštita, posebno osigurajte korištenje zaštitne obuće prilagođene specifičnom električnom okruženju u kojem radite.

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

Upute za uporabu svakog pojednog 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 spremiti opremu u okomitom položaju.

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

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

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

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

KOMPONENTE I MATERIALI: Pogledajte shematski prikaz 2

- Tkanina + šavovi: poliester
 - Kopče i metalni dijelovi: čelik obložen izoliranim materijalom
 - Ledna ploča, držači: polimer
 - Pojasom za pozicioniranje na radu: poliester
- | | | |
|---|--|--|
| A. Naramenica od poliestera | B. Ledna ploča od polietilena | C. Leđni D-prsten od pocinčanog čelika |
| D. Prsne omčice od poliestera | E. Oznaka „A“ na pričvršnim točkama za zaustavljanje pada na tkanini | |
| F. Kopče za prilagodbu od pocinčanog čelika | G. Držači od polietilena | H. Trake ispod zdjelica od poliestera |
| I. Pojasom za pozicioniranje na radu | J. Bočne točke pričvršćivanja | K. Držač alata |

L. Etiketa

OZNAKE: Vidi shemu S1

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 – Logotip proizvođača | 6- Broj standarda | 10-Pogledajte upute |
| 2 - referentni broj proizvoda | 7- mjesec i godina proizvodnje | 11- Sastav proizvoda |
| 3 - Veličina | 8- Broj partije | 12- Maksimalna težina korisnika |
| 4 - CE Logotip | 9- Serijski broj | 13 – Koristite na područjima s električnom opasnosti |
| 5- broj prijavljenog tijela za provjeru proizvodnje | | 14 – adresa proizvođača |

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

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

1. Tip	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 ima vdelenas pas, ki drži uporabnika v delovnem položaju, zaradi česar se zelo zmanjšajo morebitne nevarnosti in/ali izboljša zaščita pred padcem z višine. Varovalni pas je izdelan iz di-električnih neprevodnih materialov in je primeren za uporabnike, ki delajo v območjih, v katerih obstaja električna nevarnost. 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, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 in EN ISO 9150:1988.

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 »suspencijska 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 suspencijski travmi v sodelovanju s svojim pasom, da vzamete kompresijsko težo z nog in povrnete cirkulacijo med čakanjem na reševanje.

OMEJITVE: 1) Varovalni 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. Prezgodnje staranje se pojavi zaradi klimatskih pogojev (sonce, mraz, vlaga). 4) Varovalnega delovnega pasu ne uporabljajte za zaustavitev padca. Namenjen je le varovanju na delovnem mestu. 5) 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. 6) 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 trčil uporabnik opreme, pred vsako možno uporabo preverite delovni prostor pod uporabnikom in pot padca. 7) Povezovalna točka mora biti nameščena v višini pasu ali nad pasom. Varnostna vrva mora biti napeta in prosto gibanje omejeno na največ 0,5 m.

UPORABA: Sledite naslednjim šestim korakom in se prepričajte, da imate ustrezno nameščeno opremo. »Velikost opreme je označena na prišti 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, odpnite zapestja. Opremo primite 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: Zaprite zaponko na pasu in privijte, dokler velikost ni primerna za uporabnika

4. 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)

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

6. 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 zavit.

UPORABA RAZLIČNIH PRITRIDLNIH TOČK:

Priklonni elementi opreme so z "A" označeni na etiketi, ki je prilegata 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 pritrdilna točka: Točka je oblikovana za pritrditev povezovalnega elementa v sistem za zaustavitev padca ali v sistem za zadržanje padca. Priporočamo, da za sistem za zaustavitev padca uporabite hrbtno točko.

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

Stranske pritrdilne točke: Točke so na vsaki strani pasu za določitev položaja in so oblikovane za pritrditev zanke za določitev delovnega položaja.

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

SPLOŠNA NAVODILA: 1. Da bi se prepričali o morebitnih raztrganinah jermenov, vrvi, šivov, ali poškodb na D obrokih pred uporabo opremo obvezno preglejte. 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 posvetujete z izvedencem in jo uporabite le, ko vam ta izda pisno potrdilo o varni ponovni uporabi.

ZDRUŽLJIVOST: Za delo v območjih, v katerih obstaja električna nevarnost, je treba uporabljati ustrezno zaščito ter predvsem zaščitno obutev, prilagojeno za električno okolje, v katerem delate. 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 blažilniku padca EN355 ali zaustavljalno padca EN360 ter oblikovan tako, da omeji sile na telo med zaustavljanjem padca na 6 kN. Upoštevajte navodila za posamezni sestavni del.

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

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

POPRAVILA: 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 zavržete ločeno kovinske dele in sintetične dele. Odpadni material reciklirajo v družbah za ravnanje z odpadki.

SESTAVNI DELI IN MATERIAL: Glejte shemo 2.

- Tkanina + šivi: poliester
- Sponke in kovinski deli: jeklo prevlečeno z izoliranim materialom
- Hrbtna plošča, nosilci: polimer

- Delovni pas: poliester

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| A. Ramenski trak, poliester | B. Hrbtna plošča, polietilen | C. Hrbtni D-obroč, pocinkano jeklo |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|

- | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| D. Prsne zanke, poliester | E. Oznaka A na pritrdilnih točkah traku sistema za zaustavitev padca | H. Mednožni trak, poliester |
|---------------------------|--|-----------------------------|

- | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|
| F. Nastavitvena sponka, pocinkano jeklo | G. Nosilci, polietilen | H. Mednožni trak, poliester |
|---|------------------------|-----------------------------|

- | | | |
|----------------|------------------------------|---------------------|
| I. Delovni pas | J. Stranske pritrdilne točke | K. Držalo za orodje |
|----------------|------------------------------|---------------------|

- | | | |
|---------------------|---------------------|--|
| L. Etiketa z oznako | M. Etiketa z oznako | |
|---------------------|---------------------|--|

OZNAKA: Glejte shemo S1

- | | | |
|--|---------------------------|--|
| 1: Logotip izdelka | 6: Št. standarda | 10: Glejte navodila |
| 2: Referenca izdelka | 7: Mesec in leto izdelave | 11: Sestava izdelka |
| 3: Velikost | 8: Serija št. | 12: Največja dovoljena telesna teža uporabnika |
| 4: Logotip CE | 9: Serijska | 13: Uporaba v območjih, v katerih obstaja električna nevarnost |
| 5: Št. priglasičenega organa za nadzor proizvodnje | | 14: Naslov izdelovalca |

PREGLED: Zaradi varnosti uporabnika, ki je odvisna od učinkovitosti in vzdržljivosti opreme, so potrebni redni pregledi le-te. Opremo obvezno redno pregledujte; preglejte jo najmanj enkrat na dvanajst mesecev. Redne preglede po natančnih navodilih za redne preglede 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* / Priglasičen organ: glejte** / Priglasičen 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 sa integrisanim radnim opasačem za pozicioniranje je dizajniran tako da svede opasnost na minimum i/ili pruži bolju zaštitu od opasnosti pada sa visine. Opasač poseduje neprovodne materijale izolatore i namenjen je korisnicima koji rade u oblastima potencijalnih električnih opasnosti

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

DELOVANJE I OGRANIČENJA UPOTREBE: Oprema je sertifikovano prema standardu EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 i EN ISO 9150:1988.

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 kiselim ili bazičnom okruženju. Usled vremenskih uslova (sunce, hladnoća, vlažnost) može doći do ubrzanog starenja opreme.

4) Nemojte koristiti ovaj radni opasač za zaustavljanje pada. Namenjen je samo za pozicioniranje tokom rada.

5) Sila otpora tačke sidrenja treba da je veća od 12 kN, a tačka sidrenja treba da je iznad glave korisnika. Tačka sidrenja treba da je u skladu sa EN795:2012.

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

7) Sistem za sidrištenje mora biti na nivou pojasa ili više. Uže mora da bude napeto a slobodan pokret ograničen na 0,5 m.

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

KORIŠĆENJE: Pratite korake 1 do 6 kako biste postavili opasač. Koristite samo opasače 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 uverili da je u dobrom stanju i da će ispravno raditi.

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

Korak 2: Uvucite ruke u ramene 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: Zatvorite kopču na pojasiu i pritegnite dok veličina ne odgovara korisniku.

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.

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

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: Rad u oblastima potencijalnih električnih opasnosti zahteva adekvatnu zaštitu, a posebno treba obratiti pažnju na korišćenje bezbednosne obuče adaptirane za posebno električno okruženje u kome radite.

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 silu 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 + sivenje: poliester

• Leđna ploča, kopče za držanje: polimera

A. Rameni uprtač od poliestera

D. Grudne petlje od poliestera

F. Kopče za podešavanje od čelika

I. Radni opasač za pozicioniranje

L. Etiketa sa oznakom

OBELEŽAVANJE: Vidi šemu S1.

1 – Logo proizvođača

2 - Referentna oznaka proizvoda

3 - Veličina

4 - Znak CE

5- Broj imenovanog tela za kontrolu proizvodnje

• Kopče i metalni delovi: čelik obložen izolovanim materijalom

• Radni opasač za pozicioniranje: poliester

B. Leđna ploča od polietilena

E. Oznaka „A“ na umreženom delu za alke za kačenje na zaustavljaču pada

G. Kopče za držanje od polietilena

J. Bočne alke za kačenje

C. Leđni D-prsten od pocinkovanog čelika

H. Karlični uprtač od poliestera

K. Držač alata

10-- Vidi uputstva

11- Sastav proizvoda

12- Maksimalna težina korisnika

13 – Za korišćenje u oblastima gde postoje električne opasnosti

14 – Adresa proizvođača

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

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

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

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

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

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

Acest ham anticădere, cu centură integrată de menținere a poziției de lucru, este proiectat pentru a minimiza pericolul și/sau a furniza o bună protecție împotriva pericolului de cădere de la înălțime. Ham este prevăzut cu materiale electrice, ne-conducătoare și este destinat utilizatorilor care lucrează în zone cu pericol electric potențial. 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 suficiente spații 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, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 și EN ISO 9150:1988.

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).

AVERTISMENTE: „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) Nu utilizați centură de menținere a poziției de lucru pentru oprirea căderilor. Ea este destinată exclusiv menținerii poziției de lucru. 5) Forța de rezistență a punctului de ancorare trebuie să fie mai mare de 12 kN și punctul de ancorare trebuie să fie poziționat deasupra capului utilizatorului. Punctul de ancorare trebuie să fie în conformitate cu EN 795 :2012. 6) Este esențial pentru siguranța utilizatorului ca dispozitivul sau punctul de ancorare să fie întotdeauna 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. 7) Sistemul de ancorare trebuie să se afle la nivelul taliei sau mai sus. Frânghia trebuie menținută întinsă, iar deplasarea liberă, limitată la maximum 0,5 m.

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

UTILIZARE: Urmați cele 6 etape de mai jos, pentru a vă asigura că purtați corect acest ham. Utilizați întotdeauna un ham potrivit 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 întotdeauna hamul și lizibilitatea marciaului 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: Închideți catarama de pe centură și strângeți până când dimensiunea este potrivită pentru utilizator.

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 răsucită.

FOLOSIREA DIVERSELOR PUNCTE DE FIXARE:

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

Puncte de fixare laterale: amplasate pe fiecare parte a centurii de menținere a poziției, acestea sunt proiectate pentru conectarea unui mijloc de legătură pentru menținerea poziției de lucru.

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

INSTRUCȚIUNI GENERALE: 1. Verificați întotdeauna 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 imediat 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: Lucrul în zone cu pericol electric potențial necesită protecție adecvată, asigurări-vă în special că folosiți pantofi de protecție adaptați mediului electric specific în care lucrați. 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 avariile 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 atârănare 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, îmbibați 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. Repararea, adăugarea sau modificarea sunt interzise. Nu există piese de schimb disponibile. **DURATA DE VIAȚĂ:** durata de viață a echipamentului este de cel mult 10 ani de la data fabricației, dar înainte de folosire trebuie să efectueze o verificare prealabilă, iar cel puțin o dată pe an trebuie efectuată o inspecție de către o persoană competentă. Durata de viață a produsului depinde în primul rând de condițiile în care este utilizat.

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
 - Catarami și piese metalice: oțel acoperit cu material izolat
 - Placă dorsală, opritoare: polimer
 - Centura de menținere a poziției de lucru: poliester
- A. Centură de umăr din poliester B. Placă dorsală din polietilenă. C. Inel D dorsal din oțel placat cu zinc
- D. Ochiuri de prindere din poliester E. Marciaul „A” al punctelor de fixare ale sistemului de oprire a căderii de pe chingi
- F. Catarami de reglare din oțel G. Opritoare din polietilenă H. Centură sub-pelvină din poliester
- I. Centura de menținere a poziției de lucru J. Puncte de fixare laterale K. Suport de scule
- L. Etichetă de marcare

MARCAJ: Vezi schița S1

- 1 – Logo producător
- 2 - Referință produselor
- 3 - Mărime
- 4 - Logo CE
- 5- Numărul organismului notificat pentru controlul producției
- 6- Numărul standardului
- 7- Luna și anul producției
- 8- Numărul lotului
- 9- Numărul de serie
- 10- Vezi Instrucțiuni de utilizare
- 11- Compoziția produsului
- 12- Greutate maximă a utilizatorului
- 13- Folosirea în zone cu pericol electric
- 14- Adresa producătorului

INSPECȚII: Sunt necesare verificări periodice regulate, dat fiind faptul că siguranța utilizatorului este legată de menținerea eficacității și rezistenței echipamentului. Este obligatorie realizarea unei examinări 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 marciaului 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 se a îndeplinit această cerință, luați legătura cu EUROPROTECTION.

UKAZANIA ZA UPOTREBA - ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО УКАЗАНИЯТА ЗА УПОТРЕБА, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА:

Този предпазен колан е включен предпазен колан за работа е проектирана да минимизира опасностите и/или да осигури по-добра височинна защита. Сбруята се отличава с диелектрически непроводими материали и е предназначена за потребители, работещи в зони с потенциална електрическа опасност.

Въпреки това, важно е да се има предвид, че никое 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 препятствия 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, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 и EN ISO 9150:1988.

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 спиране 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 съзнанието в резултат на продължително висене във вертикално положение с ограничено движение. Тя може да възникне при висене в предпазния колан след падане, докато пострадалия 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 компетентен 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)** Не използвайте предпазен колан за работа за спиране на падане. Коланът е предназначен единствено за поддръжка по време на работа. **5)** 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. **6)** 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 препятствия по траекторията на падане. **7)** Точката на закрепване трябва да бъде на нивото на талията или над нея. Ремъкът трябва да се поддържа опънат и свободното движение да е ограничено до 0,5 м. Дължината на системата (енергичен абсорбатор/въже/карабинер) не трябва да надвишава 2 метра.

УПОТРЕБА: Следвайте описаните по-долу 6 стъпки за осигуряване на правилно носене на този продукт. Винаги използвайте колан с Вашия 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 зашията 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 фигурата 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 катарамна на гръдната лента. (Вж. фигура 3)

Стъпка 3: Затворете ключалката на колана и затегнете, докато размерът е подходящ за потребителя

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

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

Стъпка 6: 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 пришията върху него етикет с буква "A", изписана върху него до елементите за закрепване. Не използвайте други елементи за закрепване за спиране на падане. Когато логото A2 е поставено на презрамките, същото означава, че двете текстилни катарамни 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.

Странични точки на закрепване: разположени са от всяка страна на позициониращия колан и са проектирани за свързване на позициониращо въже за работа.

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

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 изтеглена 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: Работата в зони с потенциална електрическа опасност изисква адекватна защита, по-специално използване на предпазни обувки, пригодени към конкретната електрическа среда, в която работите.

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

ИЗХВЪРЛЯНЕ: При изхвърляне 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
 - Катарамы и метални части: стомана, покрита с изолиран материал
- Гръбна пластина, държачи: полимер
 - колан за работа : полиестер
- А. Презрамки от полиестер
 - В. Гръбна пластина от полиетилен
 - С. Заден D-образен пръстен от поцинкована стомана
- D. Гръдни примки от полиестер
 - Е. Маркировка “А” на точките за закрепване на спиралната система върху ремъците
- F. Регулиращи катарамы от стомана
 - G. Държачи от полиетилен
 - Н. Лента под седалището от полиестер
- I. Колан за работа
 - J. Странични точки на закрепване
 - K. Държач за инструмент
- L. Етикет

МАРКИРОВКА: Вижте схема 51

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 1: Лого на производителя | 6: Номер на стандарта | 10: Вижте ръководството за употреба |
| 2: Справка за продукта | 7: Месец и година на производство | 11: Състав на продукта |
| 3: Размер | 8: Партиден номер | 12: Максимално тегло на потребителя |
| 4: Маркировка CE | 9: Сиериен номер | 13: Използвайте в зони с електрическа опасно |
| 5: Не на нотифицирания орган, използван за производствения контрол | | 14: Адрес на производител |

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. Задължително извършвайте периодична проверка поне веднъж на дванайсет месеца. Периодичните проверки следва да се извършват от компетентно лице и в строго съответствие с процедурите за периодичен преглед на производителя. Наблюденията се отчитат 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 Т1:

1. Тип	5. Дата на производство	А. Хронология на периодичните проверки	Е. Подпис
2. Производител	6. Дата на закупуване	В. Дата	Ф. Дата на следваща проверка
3. Партиден номер	7. Дата на пускане в употреба	С. Коментари	
4. Сиериен номер	8. Име на потребителя	Д. 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.

See täisturvarakmed on integreeritud tööasendi positsioonivõõga rakmed on välja töötatud ohu minimeerimiseks ja/või kõrgelt kukkumise ohu eest täiustatud kaitse pakumiseks. Täisturvarakmed on dielektriline ja elektrit mittejuhtiv materjal ning see on mõeldud eelkõige elektriõhuga piirkonnas töötavatele kasutajatele. Samas tuleb meeles pidada, et mitte ükski EPI tooteartikkel ei suuda tagada täielikku kaitset, mis tähendab, et kui neid kasutatakse õhtlike tööprotsesside tegemisel, tuleb alati olla ettevaatlik. Täisturvarakmed ainus kukkumise peatamisüsteemis kasutatav kehatugi.

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

See täisturvarakmed on integreeritud tööasendi positsioonivõõga rakmed on välja töötatud ohu minimeerimiseks ja/või kõrgelt kukkumise ohu eest täiustatud kaitse pakumiseks. Täisturvarakmed on dielektriline ja elektrit mittejuhtiv materjal ning see on mõeldud eelkõige elektriõhuga piirkonnas töötavatele kasutajatele.

Samas tuleb meeles pidada, et mitte ükski EPI tooteartikkel ei suuda tagada täielikku kaitset, mis tähendab, et kui neid kasutatakse õhtlike tööprotsesside tegemisel, tuleb alati olla ettevaatlik. Täisturvarakmed ainus kukkumise peatamisüsteemis kasutatav kehatugi.

Enne toote kasutamist ja toote kasutamise ajal on oluline päästeplaan optimaalsete ohustustingimuste 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 serifititseeritud kooskõlas standardiga EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 ja EN ISO 9150:1988.

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

HOIATUS: “ortostaatiline talumatus”, mida tuntakse ka „rippumistraumana” või “rakmetelrippumise sündroomina” kujutab endast keha pikaajeses piiratud liikumisvõimalusega püstiasesendis hoidmisest tulenevat teadvusekadu. Selline seisund võib esineda kukkumise järgselt rakmetes rippudes ning päästet oodates. Antud riski vähendamiseks kasutage oma rakmetega koos vedrudega traumarihmu jalgadelet surveraskuse vähendamiseks ja päästamise ootamisel vereringe taastamiseks.

PIIRANGUD:
1) Tööasendi kindlustamiseks mõeldud tugirihm on tööd tegeva isiku abivahend. Töötaja tervislik seisund peab olema selline, et ta on võimeline 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, pikaajaline 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 ilmneeda kliimaatiliste tingimuste tõttu (päikesepaiste, külmus, niiskus).
4) positsioonivöö kindlustamiseks mõeldud turvarihma ei tohi kasutada kukkumist peatava vahendina. See toode on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks.
5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskoht peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskoht peab olema kooskõlas standardiga EN 795 :2012.
6) Kasutajaturvalisuse seisukohast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamine vahend oleks alati korrektselt positioneeritud ja et tööoperatsioone teostataks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud miinimumini. Jälgige seadme kasutamisel iga kord, et tööoperatsioone teostava isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga välistatud ja et kukkumisteel poleks muid takistusi.
7) Ankurdussüsteem peab paiknema vöö kõrgusel või sellest kõrgemal. Kõis tuleb hoida pidevalt pingul ja vaba liikumisruum tohib olla maksimaalselt 0,5 m.

Süsteemi (energieaeldur/rihm/karabiin) pikkus ei tohi ületada kaht meetrit.

KASUTUSJUHEND. Rakmete korrektses kinnitamiseks järgige allpool kirjeldatud 6 etappi. Kasutage vaid oma mõeldudele vastavaid rakmeid.

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

PAIGALDAMINE. Etapp 1: Enne keharakme selga panemist tehke kõigepealt kõig kinnitid lahti. Hoidke rakmete D-kujulisest 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: Sulgege vöö lukk ja pingutage, kuni suurus on kasutajale sobiv

Etapp 3: nüüd on rakmed joondunud paigale nii, et jalatoed jäävad tahapoole. Kinnitage jalatoed üksshaaval 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 riidest riba ei tohi minna keerdu, kui olete kererakme kokku pannud

ERI KINNITUSPUNKTIDE KASUTAMINE

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

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

Rinnapoolne kinnituspunkt: mõeldud kukkumise tõkestamise või kukkumiskaitsesüsteemi ühenduselemendi ühendamiseks. Rinnapoolset punkti soovitatakse kasutada standardiga EN353 seotud juhitatvate kukkumistökestite ning redelil ja katusel viibimise korral.

Küljepoolseid kinnituspunkte: need asuvad positsioonivöö külgedel ja on mõeldud tööasendi säilitamiseks kõie kinnitamiseks.

Kukkumiskaitseme ühenduselemendi rakenduse õige kinnituselemendiga korrektses ühendamiseks üurige ühenduselemendi juhiseid.

ÜLDJUHISED:
1. Vaadake turuvahend enne iga kasutuskorda tähelepanelikult üle. Veenduge, et rihmadel ja nõõridel puuduvad võimalikud lõikekahjustused, et õmblused oleksid tugevad ja et D-kujulisest võrud oleksid korras. Kui toode on katkenud või defektne, pole seda lubatud kasutada.
2. Juhul, kui peaks esinema kahtlus üksikõik millise turvasüsteemi tökkorrasoleku 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 inen volitatud isiku poolt.

VASTAVUS: Elektriõhuga piirkonnas töötamisel on vaja piisavaid isikukaitselahendeid, eriti tuleb tagada kindlas elektripiirkonnas töötamise jaoks kohandatud turvajalateid. Kukumise tõkestamise süsteemis võib kooskõlas standardiga EN363 kasutada vaid kukkumise tõkestamise rakmeid.

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

LADUSTAMINE JA TRANSPORT. Kahjustamise vältistamiseks veenduge, et kasutatakse tootja pakendit. Juhul, kui seadet ei kasutata, ladustage toode hästi õhutatavasse ruumi, eemale äärmuslikke temperatuure 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 määrdundud 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 kuumaliketest või tulekolletest
REMONT: kui toode saab kahjustada, ei ole optimaalne kaitse enam tagatud ja seega tuleb see viivitamata välja vahetada. Kahjustatud toote kasutamine on keelatud. Remont, lisamine ja muutmine pole lubatud. Varuosad puuduvad.

ELUAEG: seadme eluiga on maksimaalselt 10 aastat alates valmistamiskuupäevast, kuid enne kasutamist tuleb teostada kasutuseelne kontroll, ning seadet tuleb pädeva isiku poolt kontrollida vähemalt kor 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

KOMPONENDI JA MATERALID Vt joonist 2 ettevõtetted.

- Lint + õmblused: polüester
 - Pandlad ja metalllosad: isoleeritud materjaliga kaetud teras
 - Seljaplaat, hoidikud: Polüetüleeniga
 - Tõõsandi positsioonivõõga: polüester
- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| A. Polüesteriga õlarihm | B. Polüetüleeniga seljaplaat | C. Seljapoolne D-rõngas tsingitud terasest |
| D. Polüesteriga rinnapoolsed aasad | E. Kukkumise tõkestamise punktide tähis „A“ lindil | |
| F. Tsingitud terasest reguleerpandlad | G. Polüetüleeniga hoidikud | H. Polüesteriga vaagnaalne rihm |
| I. Tõõsandi positsioonivõõga | J. Küljepoolsed kinnituspunktid | K. Tööriistahoidja |

L. Märgisekleeps

MÄRGISTUS: Vaata joonist S1

- | | | |
|--|-----------------------------|---|
| 1 – Tootja logo | 6- Standardi n | 10- Vaata kasutaja teabelehte |
| 2 - Tootte viiteandmed | 7- Valmistamiskuu ja -aasta | 11- Tootte koostis |
| 3 - Suurus | 8- Partii nr | 12- Suurim lubatud kasutamiss |
| 4 - CE-logo | 9- Seerianr | 13- Kasutatav elektrihooga piirkondades |
| 5- tootmishojet teostava teavitatud asutuse nr | | 14- Tootja aadress |

ÜLEVAATUS: Arvestades, et toote töökorras ning vastupidavusest sõltub toote kasutaja ohutus, tuleb toodet regulaarselt kontrollida. Vähemalt kord aastas tuleb teha perioodiline kontroll. Korralisi ülevaatusi võivad teostada vaid vastavad erialaspetsialistid ja ülevaatus peab toimuma täpselt vastavalt tootja poolt kinnitatud korralise ülevaatuse korrale. Tähelepanekud peavad olema kantud alljärgnevasse päevikusse. Juhul, kui toote juures täheldatakse defekte, tuleb toode viivitamatult uue vastu välja vahetada. Ülevaatus käigus tuleb kontrollida ka toote märgistuse loetavust. Juhul, kui toote märgistuse osutub loetamatuks, tuleb toode suunata utiliseerimisse.

TUVASTAMISE JA KONTROLLI PROTOKOLLID: jaoks tuleb säilitada tuvastuskaart, mis sisaldab järgmist teavet, nagu on näidatud T1-I:

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

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

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



NAUDOTOJO INFORMACINIS LAPAS – PRIEŠ NAUDODAMI PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠĮ LAPĄ

Šie viso kūno diržai su integruotu darbo padėties nustatymo diržu yra skirti sumažinti pavojų ir (arba) geriau apsaugoti nuo kritimo iš aukščio pavojaus. Diržuose naudojamos dielektrinės, nelaidžios medžiagos ir jie yra skirti naudotojams, dirbantiems vietose, kuriose gali kilti elektros pavojų. Asmeninė kritimo sulaikymo sistema skirta sumažinti kritimo iš aukščio pavojų, tačiau svarbu žinoti, kad jokia ASP negali užtikrinti visiškos apsaugos, todėl darbo metu sistemą reikia naudoti atidžiai. Asmeninėje kritimo sulaikymo sistemoje galima naudoti tik vieną kūno apsaugos įtaisą – viso kūno diržų komplektą.

Siekiant užtikrinti optimalias saugos sąlygas, prieš produkto naudojimą ir jo metu svarbu atsižvelgti į avarinio gelbėjimo planą. Prieš naudojimą patikrinkite, ar naudotoji 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.

Jranga yra patvirtinta pagal EN 361:2002, EN 358:2018 standartą, EN ISO 15025:2002 ir EN ISO 9150:1988. Maksimalus šiems diržams tenkantis naudotojo svoris yra 140 kg. Jei naudotojas su jranga sveria daugiau nei 100 kg, prieš naudojimą būtina perskaityti 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 laukiant pagalbos. Siekiami sumažinti tokią riziką kartu su saugos diržais naudokite nuo trūsenos apsaugančius diržus, kurie sumažina suspaudimo jėgą kojoms ir atkuria kraujotaką laukiant gelbėtojų.

APRIBOJIMAI.

- 1) Jranga 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. Jrangos 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) Jrangos negalima naudoti stipriai rūgštiniuose arba baziniuose aplinkose. Dėl klimato sąlygų (saulės spindulių, šalčio, drėgmės) jranga gali anksčiau laiko tapti netinkama naudoti.
 - 4) Nenaudokite šio darbinio diržo kritimui sustabdyti. Jis skirtas naudoti tik darbo padėčiai nustatyti.
 - 5) 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.
 - 6) Kritimo stabdymo sistemos saugai svarbu, kad tvirtinimo įranga ar tvirtinimo taškas visada būtų tikslioje vietoje ir darbai būtų vykdomi taip, kad minimaliai sumažėtų kritimo pavojus ir kritimo aukštis.
 - 7) Tvirtinimo sistema turi būti juosmens lygyje arba aukščiau. Saugos diržas turi būti įtemptas, o laisvas judėjimas apribotas iki 0,5 m.
- NAUDOJIMAS:** Saugos diržus naudokite kaip nurodyta 1–6 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 veikti.

1 veiksmas: Laikykite saugos diržus už užpakalinio D žiedo, kaip parodyta Fig 1 schemejo.

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

3 veiksmas: Uždarykite diržo sagtį ir priveržkite, kol dydis bus tinkamas vartotojui.

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

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

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

SKIRTINŲ TVIRTINIMO TAŠKŲ NAUDOJIMAS.

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

Tvirtinimo taškas ties krūtinkauliu: skirtas prikabininti 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 stogu.

Šoniniai tvirtinimo taškai: yra kiekvienoje padėties nustatymo diržo pusėje ir yra skirti prikabininti darbo padėties nustatymo saugos diržą.

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

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: Darbu vietose, kuriose gali kilti elektros pavojų, reikia tinkamos apsaugos; visų pirma užtikrinkite, kad būtų naudojami apsauginiai batai, pritaikyti konkrečiai elektrinei aplinkai, kurioje dirbate. Kritimo sustabdymo diržai yra vienintelė 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 vėdinamoje patalpoje, saugokite nuo ekstremalios temperatūros, bazinės ir rūgštinės aplinkos. Jeigu gaminys drėgnas, prieš dėdami jį saugoti, visiškai išdžiovinkite. Nedėkite sunkių daiktų ant viršės. Jeigu galima, stenkitės vengti lankstymo ir geriau laikykite vertikaliaje padėtyje.

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

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

NAUDOJIMO TRUKMĖ. Jrangos 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 gaminys 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, padengtas izoliuota medžiaga
- Nugaroje esanti plokštelė, laikikliai: polimeras
- Darbo pozicionavimo diržas: poliesteris

A. Peties dirželis iš poliesterio

B. Nugaroje esanti plokštelė iš polietileno

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

D. Kilpos ties krūtinkauliu iš poliesterio

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

F. Reguluojamos sagtys iš cinkuoto plieno

G. Laikikliai iš polietileno

H. Dirželis po dubeniu iš poliesterio

I. Darbo pozicionavimo diržas

J. Šoniniai tvirtinimo taškai

K. Įrankių laikiklis

ŽYMĖJIMAS. Žr. S1 schemą

1 – gamintojo logotipas

6- standarto numeris

10-- žr. naudojimo instrukcijas

2 - gaminio nuoroda

7- pagaminimo mėnuo ir metai

11- Produkto sudėtis

3 - Dydžio

8- partijos numeris

12-Maksimalus naudotojo svoris

4 - CE logotipas

9- serijos Nr.

13 – Naudokite vietose, kuriose kyla elektros pavojų

5- už gamybos kontrolę atsakingos notifikacijos įstaigos Nr.

14 – gamintojo adresas

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.

Periodines patikras metu būtina patikrinti įrangos etiketes ir ženklinius. Jei jie blogai įskaitomi, įrangą būtina pakeisti.

IDENTIFIKAVIMO IR PATIKRŲ INFORMACIJA: būtina turėti priekinio 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. Tikrintojų 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.

LV LIETOTĀJA INFORMĀCIJAS LAPA – RŪPĪGI IZLASIET PIRMS PRODUKTA LIETOŠANAS

Šī drošības siksna ar iebūvētu darba pozicionēšanas siksnu ir paredzēta tam, lai minimizētu apdraudējumu un/vai sniegtu labāku aizsardzību pret kritienu risku. Drošības siksnā ir aprīkota ar dielektriskiem nevadošiem materiāliem, un ir paredzēta lietotājiem, kas strādā zonās, kur pastāv potenciāls elektrības apdraudējums. Individuālā kritienu apturēšanas sistēma ir paredzēta tam, lai minimizētu risku nokrist no liela augstuma, tomēr ir svarīgi zināt, ka nekādi individuālie aizsardzības līdzekļi nevar nodrošināt pilnīgu aizsardzību, un līdz ar to riska situācijas ir jāriskojas 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 glabāšanas plāns, kas nodrošina optimāli drošus apstākļus. Pirms lietošanas pārlielcinieties, ka zem lietotāja kājām ir pietiekams attālumš līdz zemei, lai lietotājs nevarētu saskarties ar zemi kritiena gadījumā. Turklāt pārlielcinieties, 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, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 un EN ISO 9150:1988.

Maksimālais lietotāja svars šai drošības siksnei ir 140 kg. Ja pilnībā aprīkots lietotājs sver vairāk par 100 kg, pirms lietošanas obligāti jāpārlielcinās, 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: „ortostatiska nepanesība”, saukta arī par „piekāršanas traumu” vai „drošības jostas pakāršanas sindromu”, ir termins, ar ko apzīmē apziņas zudumu, ko izraisa cilvēka ķermeņa ilgāka turēšana vertikālā pozīcijā ar ierobežotām kustības iespējām. Šī parādība var notikt pēc kritiena, karājoties drošības jostā, gaidot palīdzību. Lai samazinātu risku, kopā ar drošības jostu sistēmu izmantojiet piekāršanas traumas lentes, kas samazina saspiēšanas svāru jūsu kājām un atjauno asins cirkulāciju, kamēr tiek gaidīta palīdzība.

IEROBEŽOJUMI: 1) Aprīkojuma ir jābūt tā 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 jāaizsargā šīs produktu 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) Nelietojiet šo darba siksnu kritienu apturēšanai. Tā ir paredzēta tikai darba pozicionēšanas mērķiem.

5) 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.

6) 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.

7) Enkurojuma sistēmai jāatrodas vidukļa līmenī vai augstāk. Drošības virvei jābūt nostieptai, un brīvā kustība jāierobežo līdz 0,5 m attālumam.

Sistēmas garums (enerģijas slāpēšanas ierīce/virve/karabīne) nedrīkst pārsniegt 2 m.

IZMANTOŠANA: lai uzvilktu siksnas, veiciet 1. līdz 6. darbību. Velciet tikai piemērota izmēra siksnas. Ja siksnas ir pārmērīgi brīvas vai ciešas, tas ierobežos 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 pārlielcinātos, ka tās ir lietojamā stāvoklī un darbosies pareizi.

1. darbība. Siksnas turiet aiz muguras daļas D -grezēna, 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. Aizveriet jostas sprādzi un pievelciet, līdz izmērs ir piemērots lietotājam

3. darbība. Tagad siksnas ir novietotas uz ķermeņa un divas kāju siksnas karājas lejup aizmugurē. Pa vienu velciet kājas siksnas pa augšstilbiem virzienā no ārpuses uz priekšpusi kā attēlots Fig 4 shēmā.

4. darbība. Pa vienu 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 punkts: paredzēts savienojošā elementa pievienošanai kritienu apturēšanas sistēmā vai kritienu ierobežošanas sistēmā. Krūšu kaula savienojuma punktu ieteicams lietot vadīta tipa kritienu apturēšanas līdzekļiem EN353, kā arī darbam uz kāpnēm vai jumta.

Sānu savienojuma punkti: atrodas abos pozicionēšanas siksnas sānos, paredzēti pievienošanai pie darba pozicionēšanas drošības virves.

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

VISPĀRĪGI NORĀDĀJUMI : 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. Darbam zonās, kur pastāv potenciāls elektrības apdraudējums, ir nepieciešama adekvāta aizsardzība, jo īpaši jāvēlā drošības apavi, kas ir pielāgoti specifiskajai elektriskajai videi. 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 savienojošie 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 PĀRVAĎĀŠANA. 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. nelieļu netīrumu gadījumā notīriet virvi ar vilnas drānu vai mīkstu suku. Nelietojiet abrazīvus materiālus. Intensīvas tīrīšanas veikšanai izmantojiet ūdeni temperatūrā no 30 °C līdz 40 °C un tīriet ar neitrālu mazgāšanas līdzekli (pH = 7). Nelietojiet skābus vai sārmainsus mazgāšanas līdzekļus.

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

EKSPLUĀTĀCIJAS LAIKS 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 atsevišķu pārstrāde, ņemot vērā materiālu atsevišķu pārstrādi vai veikt specializēti uzņēmumi.

KOMPONENTI UN MATERIĀLI: Skat. 2 diagrammu

• Audums + šuves: poliesteris • Sprādzes un metāla detaļas: tērauds, kas pārklāts ar izolētu materiālu • Muguras plāksne, turekļi: polimērs

• Darba pozicionēšanas siksnas: poliesteris

A. Plecu siksnā no poliestera B. Muguras plāksne no polietilēna C. Muguras D-formas grezēns no cinkota tērauda

D. Krūšu kaula cilpas no poliestera E. Kritienu apturēšanas stiprinājuma punktu marķējums “A” uz auduma

F. Pielāgošanas sprādzes no cinkota tērauda G. Turekļi no polietilēna H. poliestera lente novietošānai zem iegurnā

I. Darba pozicionēšanas siksnā J. Sānu savienojuma punkti

L. Etiķete

MARKĒJUMS Skatīt S1. shēmu.

1 – ražotāja logotips 6- Standarta Nr. 10- skatiet instrukcijas

2 - produkta atsauce 7- ražošanas mēnesis un gads 11- Produkta sastāvs

3 - Izmērs 8- Partijas Nr. 12- Maksimālais lietotāja svārs

4 - CE Logotips 9- Sērijas Nr. 13 – Lietošānai zonās, kur pastāv elektrības apdraudējums

5- pilnvarotās iestādes Nr. ražošanas kontroles veikšanai 14 – ražotāja adrese

PĀRBAUDE. nēmot 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 siki izklāstīta informācija par to	
2. Ražotājs	6. Pirkšanas datums	B. Datums	E. Pārbaudītāja paraksts
3. Partijas Nr.	7. Pirmās izmantošanas reizes datums	C. Piezīmes	F. Pārbaudītāja vārds un uzvārds
4. Sērijas Nr.	8. Lietotāja vārds un uzvārds	D. 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 ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE BU KULLANICI TALİMATLARINI DİKKATLİCE OKUYUN:

Bu çalışma konumlandırıcı kemeri entegreli paraşüt tipi emniyet kemeri, yüksekten düşme tehlikesine karşı daha iyi koruma sağlamak ve/veya bu tehlikeye bağlı risk unsurlarını en aza indirme üzere tasarlanmıştır. Bu emniyet kemerinde elektrik yalıtkan materyaller kullanılmış olup, cereyan tehlikesi bulunan alanlarda çalışan kullanicılar için tasarlanmıştır.

Hiçbir Kişisel Korunma Donanımının tam koruma sağlayamavacağıını ve riskli faaliyetler sırasında daima dikkatli olunması gerektiğini unutmayın.

Bir düşme durdurma sistemi içinde kullanılabılır tek vücut desteleme donanımı, emniyet kemeridir.

Ürünü kullandandan önce ve ürünü kullanımı sırasında, optimal güvenli koşullar sağlamak için bir kortarma planının öngörülmesi önemlidir. Kullandandan önce, düşme durumunda yere çarpmasından önlenmesi amacıyla, kullancının ayaklarının altında yeterince boşluk kalacağından emin olun. Ayrıca, düşme durumunda herhangı bir çarpmaya meydan vermemek için, kullancı ile zemin arasında engel bulunmadığından emin olun.

KULLANIM PERFORMANSI VE SINIRLARI: emniyet kemeri, EN 361:2002, EN 358:2018, EN ISO 15025:2002 ve EN ISO 9150:1988 onaylıdır.

Bu emniyet kemeri için azami kullancı yükü 140 kilogramdır. Kemerı 100 kilogramdan ağır, teçizatlı bir kullancının kullanması durumunda, Düşüş Durdurma Sisteminin diğer tüm bileşenlerinin talimatlarına başvurarak, bu bileşenlerin yük ile uyumlu olduklarından emin olunması çok önemlidir (Bu durum özellikle düşüşün durdurulması esnasında 6kN'a kadar olan kuvvetleri kısıtlayan bağlantı parçası için geçerlidir). Eğer bileşenlerde bu durum geçerli değilse, azami yük en az kapasiteye sahip olan bileşenin sınırı ile ayırılır (CE sertifikalı şahsi düşüş koruma ekipmanları için 100 kg).

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

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

2) Kullanıcı ürününü kullanım, taşıma ve depolama esnasında sivri kenarlar, aletler, güneş ışığı, ultraviyole bozulum gibi tüm mekanik tehlikelere karşı korumalıdır.

3) Yüksek asit veya baz özellikli ortamlarda kullanılmamalıdır. İklim koşulları (güneş ışığı, soğuk, nem) nedeniyle donanım erken eskiyebilir.

4) Çalışma kemeri düşüş durdurma için kullanılmamalıdır. Sadece çalışma esnasında konumlandırma için kullanılabılır.

5) Sabitleme noktasının direnç kuvveti 12kN'den büyük olmalı ve sabitleme noktası kullancının baş seviyesinin üzerinde olmalıdır. Sabitleme noktası, EN795:2012 ile uyumlu olmalıdır.

6) Bir düşme durdurma sisteminin güvenliğini açısından, sabitleme donanımının veya sabitleme noktasının daima doğru bir şekilde konumlandırılması ve işin düşme riskini ve yüksekliğini en aza indirgeyecek şekilde gerçekleştirilmesi önemlidir.

7) Ankrāj sistemi bel hizasında veya daha yukarıda bulunmalıdır. Halat sürekli gergin bulundurulmalı ve hareket kabilyeti 0,5 m ile sınırlandırılmamalıdır.

Sistemim uzunluğu (şok emici / hat / segman) 2 metreyi geçmemelidir.

KULLANIM: Emniyet kemerinin giyilmesi için 1. adımdan 6. Adıma kadar talimatları izleyin. Sadece uygun boyutta sahip emniyet kemerleri kullanın. Çok gevşek veya çok sıkı bir emniyet kemeri hareket kabilyetini kısıtlayacak olup, azami düzeyde koruma sağlamayacaktır. Emniyet kemerinin boyutu, üzerinde bulunan bir etikette belirtilmiştir ve belirli boyutlarda emniyet kemerleri mevcuttur. Emniyet kemerini kullanmadan önce daima kontrol ederek doğru ve sağlıklı bir şekilde kullanılabileceğinden emin olun.

1. Adım: Emniyet kemerini takmadan önce tüm tokaları açın. Şekil 1'de gösterilen biçimde emniyet kemerini arka (dorsal) D halkasından tutun.

2. Adım: Kollarınızı omuz kayışlarından içeri sokun (sol kolu sol omuz kayışından, sağ kolu sağ omuz kayışından) (Şekil 2) ve göğüs kayışındaki plastik tokayı Şekil 3'te gösterilen biçimde kapatın.

3. Adım: Kemerdeki tokayı kapatın ve kullanıcı için uygun olana kadar sıkın.

3. Adım: Şimdi emniyet kemeri vücudta olup, arka kısımdan iki adet bacak kayışı sarmaktadır. Bacak kayışlarının her birini Şekil 4'te gösterildiği gibi dışarıdan önünüze doğru çekin.

4. Adım: 4. & 5. Şemalarda belirtilen biçimde bacak kayışlarının her birinin emniyet tokasını kapatın.

5. Adım: Omuz ve bacak kayışlarını serbest uçlarından çekerek, hareket kabiliyetini kısıtlamayacak şekilde, emniyet kemeri kullanıcı vücuduna sıkı bir şekilde oturana kadar sıkın. Şekil 5'te gösterilmiştir. Emniyet kemeri takıldığı zaman kayışların hiçbirini dolanmamış olmalıdır.

FARKLI BAĞLANTI NOKTALARININ KULLANIMI:

Emniyet kemeri üzerindeki bağlantı parçalarını bulmak için, bağlantı parçalarının yanında bulunan, ayrı olarak dikili olan 'A' etiketine göz atın. Düşüş durdurma için başka herhangi bir noktayı bağlantı parçası olarak kullanmayın. Omuz logolarında mevcut olan 'A2' etiketi, bir ankraj noktasının oluşturulması için iki adet tokanın kullanılması gerektiğini gösterir.

Sırt (Dorsal) bağlantı noktası: Bir Düşüş Durdurma Sistemi veya Düşüş Kısıtlama Sisteminde bir bağlantı parçasını bağlamak için tasarlanmıştır. Düşüş durdurma sisteminde, sırt (dorsal) noktasının kullanılması önerilir.

Göğüs (Sternal) bağlantı noktası: Bir Düşüş Durdurma Sistemi veya Düşüş Kısıtlama Sisteminde bir bağlantı parçasını bağlamak için tasarlanmıştır. EN353 standardı gereğince kılavuzlu düşüş durduruculara; ve merdiven ve çatı uygulamalarında göğüs (sternal) noktasının kullanılması önerilir.

Yanal (lateral) bağlantı noktaları: Konumlandırma kemerinin her bir yanında mevcut olup, bir çalışma konumlandırma lanyardının bağlanması için tasarlanmıştır.

Düşüş koruma bağlantı parçasının, emniyet kemerinin doğru bağlantı parçasına doğru bir şekilde bağlanması için, bağlantı parçasının talimatlarına göz atın.

GENEL TALİMATLAR:

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

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

UYUMLULUK: Cereyan tehlikesi bulunan alanlarda çalışmak için önemli olan koruma tedbirlerinin alınması gereklidir; çalışılan alana özel uygun emniyet ayakkabılarının kullanıldığından emin olun. Düşüş durdurma halatı, bir düşüş durdurma sisteminde kullanılmasına izin verilen tek ekipman olup, EN363 standardıyla uyumlu bir düşüş durdurma sistemi ile kullanılmalıdır. Kullanılan bağlantı parçası, düşüş durdurma esnasında vücuda uygulanan 6 kN'a kadar kuvvetleri engelleyecek şekilde tasarlanmış EN355 standardıyla uyumlu bir enerji emici veya EN360 standardıyla uyumlu bir düşüş durdurucu olmalıdır. Her bir bileşenin kullanıcı talimatları da kontrol edilmelidir.

DEPOLAMA VE NAKLİYE: Taşıma esnasında hasar oluşmasını önlemek için üreticinin ambalajının kullanılmasına özen gösterin.

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

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

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

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

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

BİLEŞENLER VE MATERYALLER: Bkz. Şema 2

• Perlon + dikiş : polyester • Tokalar ve metal parçalar: yalıtımlı malzeme ile kaplanmış çelik • Sırt levhası, tutucular: polimer

• çalışma konumlandırıcı kemeri: polyester

A. Polyester omuz kayışı B. Polietilen dorsal levha C. Çinko kaplı çelik dorsal D halka

D. Polyester sternal halkalar E. Perlon üzerindeki Düşüş Durdurma bağlantı noktalarında "A" işareti

F. Çinko kaplı çelik ayarlama tokaları G. Polietilen tutucular H. Polyester kask altı kayış

I. çalışma konumlandırıcı kemeri J. Yanal (lateral) bağlantı noktaları K. El aleti tutucu

L. İşaret etiketi

SEMBOLLER: S1 görseline bkz.

1 – İmalatçı logosu 6- Standart numarası 10- Talimatlara bkz.

2 - Ürün referansı 7- İmalat ayı ve yılı 11- Ürün bileşimi

3 - Boyut 8- Parti numarası 12- Azami kullanıcı ağırlığı

4 - CE logosu 9- Seri numarası 13 – Cereyan tehlikesinin bulunduğu alanlarda kullanım içindir

5- Üretim kontrolünü gerçekleştiren tescilli kuruluşun numarası 14 – İmalatçı'nın adresi

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

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

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

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

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