

S1

S2

v.20210305

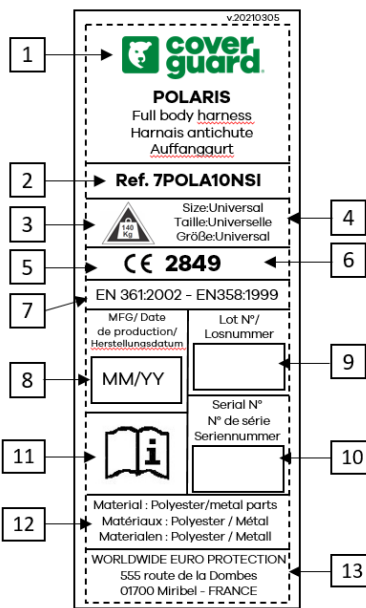


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6



Fig. 6



cover
guard
SAFETY DESIGNER

POLARIS
7POLA10NSI

CE 2849

*WORLDWIDE EUROPTECTION – 555 rue de la Dombes – 01700 Miribel – France

** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (Organisme notifié n° 2777)

*** INSPEC International B.V, Beechavenue 54-62, 1119 PW, Schiphol-Rijk, Netherlands (notified body n° 2849)

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

REPAIR: if the product becomes damaged, it will not provide the optimum level of protection, and therefore should be immediately replaced. Never use the damaged product. Repair, adding and modification are not permitted. No spare pieces are available.

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

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

MARKING: See scheme 51

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

INSPECTION : A periodical examination must be realized given that the safety of the user depends of the performance and of the resistance of the equipment. It's mandatory to realize a periodical examination at least once each twelve months. A periodical examination must be realized by a competent person and in the strict respect of the way detailed by the supplier. Observations must be written in the box bellow. In the case where some defects are observed, the equipment must be immediately replaced. The marks must be controlled during the periodical examination. If they are not legible, the equipment must be removed and replaced.

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

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

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

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



LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

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

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

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

ATTENTION : le traumatisme de suspension, aussi appelé « syndrome du harnais » est la perte de conscience consécutive au maintien prolongé dans une position suspendue verticale et l'absence de mouvement. Il peut survenir après l'arrêt d'une chute, en attendant la venue des secours suspendus 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 prémature peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). **4)** Ne pas utiliser la ceinture de maintien au travail pour l'arrêt de chutes. Elle est destinée au seul maintien au travail.

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'utilisations.**

Etape 1 : Défaire toutes les boucles parachute 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.

Porte-longs : Les porte-longs permettent de ranger le connecteur de la longe antichute lorsqu'elle n'est pas connectée au point d'ancrage pour ne pas être géné dans ses mouvements et y accéder rapidement. Dans le cas particulier d'utilisation d'une longe double à absorbeur, il est important de bien ranger le brin de la longe non connecté au point d'ancrage au porte-long, pour éviter un accrochage du brin de la longe non utilisé pendant la trajectoire de chute, qui entraînerait le bon déploiement de l'absorbeur de chute. Si le brin de cette longe venait à être accroché lors de l'arrêt de la chute, le porte-long romprait pour libérer le brin et ainsi permettre un déploiement complet de l'absorbeur. Les porte-longs ne constituent PAS des points d'attache du harnais et ne doivent jamais être utilisés dans un système d'arrêt de chute, de retenue ou de maintien au travail.

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 défectuosité. 2) Tout système doit être immédiatement retiré de la circulation si sa sécurité est mise en doute ou s'il a déjà été utilisé pour arrêter une chute. Il convient de ne plus en faire usage avant qu'une personne compétente n'ait autorisé par écrit sa réutilisation.

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

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

STOCKAGE ET TRANSPORT : Veillez à ce que le conditionnement d'origine du fabricant soit utilisé pendant le transport afin d'éviter toute détérioration. Quand vous ne l'utilisez pas, stockez le produit dans un endroit bien aéré, à distance de températures extrêmes. Ne jamais placer d'éléments lourds sur le produit. Si possible, évitez les pliages répétés et préférez le stockage accroché en position verticale. Si le produit est humide, faites-le sécher complètement avant de le ranger.

NETTOYAGE : En cas de salissure moindre, 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 fournit PAS le niveau de protection optimale. Cela doit donc entraîner le remplacement immédiat de l'équipement défectueux. Ne jamais utiliser un produit défectueux. La réparation, l'adjonction d'élément ou la modification du produit n'est pas pas permise. Aucune pièce de recharge n'est disponible.

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

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

COMPOSANTS ET MATERIAUX : voir schéma 2

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

MARQUAGE : voir schéma 51

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

VERIFICATION : Des examens périodiques réguliers sont nécessaires étant donné que la sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Il est obligatoire d'effectuer un examen périodique au moins une fois tous les douze mois. Les examens périodiques ne doivent être effectués que par une personne compétente et dans le respect strict des modes opératoires d'examen périodique du fabricant. Les observations doivent être rapportées dans la case ci-dessous. Dans le cas où des défauts sont observés, le produit doit être remplacé immédiatement. **La lisibilité des marquages du produit doit être contrôlée lors de l'examen. S'ils ne sont plus lisibles, l'équipement doit être placé au rebut.** **IDENTIFICATION ET RAPPORT D'INSPECTION:** il est essentiel de conserver une carte d'identification avec l'historique des vérifications périodiques de l'équipement, reprenant les indications ci-dessous, comme montré dans la fiche on T1 :

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

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

DE

LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE VOR DEM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH:

Dieser Auffanggurt aus Polyester mit integriertem Arbeitspositionierungsgurt soll die Gefahren minimieren und / oder vor der Gefahr eines Sturzes aus der Höhe schützen. Es ist jedoch wichtig, daran zu erinnern, dass keine individuelle Schutzausrüstung absoluten Schutz liefern kann und während der Ausübung der risikanten Tätigkeit stets mit Vorsicht verwendet werden muss. Das einzige zulässige Element, das in einem Auffangsystem zur Umschließung des Körpers verwendet werden darf, ist ein Auffanggurt. Vor dem Einsatz und während der Arbeit mit der Schutzausrüstung sind stets geeignete Maßnahmen für den Fall eines Absturzes festzulegen, um sicherzustellen, dass die Rettung unverzüglich und ohne zusätzliche Sicherheitsrisiken durchgeführt werden kann. Aus Sicherheitsgründen muss vor Beginn der Arbeit überprüft werden, ob ein ausreichender Freiraum zwischen dem Arbeiter und dem Boden gegeben ist, um zu vermeiden, dass der Benutzer im Falle eines Absturzes auf den Boden oder auf sonstige Hindernisse stößt.

LEISTUNGSMERKMALE: Die Ausrüstung ist gemäß EN 361:2002 und EN 358:2018 zertifiziert.

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

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

GEbrauchseinSchränkungen: 1) Der Auffanggurt ist allein Eigentum des Nutzers. Der Nutzer muss medizinisch in der Lage sein, seine Sicherheit zu gewähren und Notfallsitzung zu bewältigen, fachkundig sein und eine geeignete Schulung durchlaufen haben oder unter der direkten Verantwortung eines fachkundigen Vorgesetzten sein. 2) Der Nutzer ist dafür verantwortlich, sein Produkt sowohl während der Verwendung als auch während des Transports und der Lagerung gegen mechanische Gefahren wie scharfe Kanten, Werkzeuge, lange Sonneneinstrahlung und UV-Schädigung zu schützen. 3) Diese Ausrüstung darf nicht in einer Umgebung eingesetzt werden, in der es besonders basischen, säurehaltigen oder korrosiven Stoffen ausgesetzt ist. Umwelteinwirkungen (Hitze, Kälte, Feuchte) können eine vorzeitige Alterung der Ausrüstung bewirken. 4) Verwenden Sie den Arbeitspositionierungsgurt nicht zum Abfangen von Stürzen. Er ist nur für Arbeitsplatzpositionierung geeignet. 5) Die Tragfähigkeit der Anschlageinrichtung muss mindestens 12 kN betragen. Der Anschlagpunkt muss über dem Kopf des Benutzers liegen. Der Anschlagpunkt muss die Spezifikationen der Norm EN 795:2012 erfüllen. 6) Es ist für die Sicherheit des Nutzers wichtig, dass der Gurt oder der Verankerungspunkt stets korrekt positioniert ist und dass die Arbeit so ausgeführt wird, dass das Risiko eines Sturzes und die Sturzhöhe auf ein Minimum reduziert werden. Überprüfen Sie vor jeder etwaigen Verwendung, ob am Arbeitsplatz der erforderliche Freiraum unter dem Nutzer vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht mit dem Boden kollidiert, und ob keine Hindernisse auf dem Fallweg vorhanden sind. 7) Das Verankerungssystem muss sich auf Taillenhöhe oder darüber befinden. Das Seil muss gespannt gehalten und die freie Bewegung auf maximal 0,5 m beschränkt werden.

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

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 Kunststoffschlange am Brustgurt. (sh. Abbildung Fig 3).

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

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

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

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

VERWENDUNG DER VERSCHIEDENEN HALTEPUNKTE:

Um die Befestigungselemente des Auffanggurts zu finden, suchen Sie das an den Auffanggurt angenähte 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 Textilschälen gemeinsam als Befestigungspunkt verwendet werden müssen.

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

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

Seitliche Haltepunkte: befinden sich auf jeder Seite des Haltegurts und dienen zum Verbinden eines Verbindmittels zur Arbeitspositionierung. Informationen zum ordnungsgemäßen Verbinden des Absturzsicherungs-Verbindungselements an das richtige Befestigungselement des Auffanggurts finden Sie in den Anweisungen des Verbindungselements.

Verbindungsmittelhalter: Mit Verbindungsmittelhaltern kann das Verbindungsmittel geparkt werden, wenn es nicht mit dem Ankerpunkt verbunden ist, um Unannehmlichkeiten beim Bewegen zu vermeiden. Im besonderen Fall der Verwendung eines doppelten Verbindungsmittels mit Falldämpfer ist es wichtig, den Schenkel des Verbindungsmittels, der nicht mit dem Ankerpunkt verbunden ist, am Verbindungsmittelhalter zu parken, um zu vermeiden, dass sich der nicht benutzte Schenkel des Verbindungsmittels während des Sturzwegs verfährt. Dies würde den ordnungsgemäßen Einsatz des Energieabsorbers verhindern. Sollte sich dieser Verbindungsmittel-Schenkel während des Anhaltens des Sturzes verfangen, würde der Halter den Verbindungsmittel-Schenkel brechen und loslassen, wodurch der Absorber vollständig zum Einsatz kommen kann. Dies sind KEINE Befestigungselemente eines Auffanggurts und sollten niemals in einem Absturzsicherungs-, Absturzpositionierungs- oder Absturzrückhaltesystem verwendet werden.

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

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

LAGERUNG UND TRANSPORT: Stellen Sie sicher, dass die Verpackung des Herstellers während des Transports verwendet wird, um Schäden zu vermeiden. Lagern Sie die Ausrüstung bei Nichtgebrauch an einem gut gelüfteten Ort, an dem es keinen basischen oder säurehaltigen Stoffen ausgesetzt ist. Lassen Sie eine feuchte Ausrüstung vor der Lagerung stets gut trocknen. Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Ausrüstung. Vermeiden Sie ein Falten/Knicken des Führungssseils und lagern Sie es sofern möglich in vertikaler Position. **REINIGUNG:** Reinigen Sie das Produkt bei geringer Verschmutzung mit einem Baumwolltuch oder einer weichen Bürste. Verwenden Sie kein scheuerndes Material. Tauchen Sie das Produkt für eine intensive Reinigung in 30° und 40°C warmes Wasser mit neutralem Reinigungsmittel (pH-Wert 7). Die Waschtemperatur darf 40°C nicht überschreiten. Verwenden Sie keine säurehaltigen oder basischen Reinigungsmittel. Lassen Sie es natürlich, fern von Feuer oder Hitze trocknen. **REPARATUR:** Eine beschädigte Ausrüstung kann KEINEN optimalen Schutz bieten. Eine defekte Ausrüstung muss daher immer sofort ersetzt werden. Verwenden Sie niemals eine beschädigte Ausrüstung. Das Reparieren, Hinzufügen oder Ändern von Bestandteilen der Ausrüstung ist nicht zugelassen. Es sind keine Ersatzteile erhältlich.

LEBENDAUER: 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 Metaltheile: Stahl | • Rückenteil, Halter: Polymer |
| A. Träger aus Polyester | B. Rückenteil aus Polyethylen | C. Hinterer D-Ring aus Stahl |
| F. Vordere Auffangschläufen aus Polyester | E. "A"-Markierung der Haltepunkte der Absturzsicherung am Gurtband | G. Halter aus Polyethylen und elastischem Gurtband |
| F. Einstellschnallen aus verzinktem Stahl | H. Unterbeckengurt aus Polyester | I. Verbindungsmittelhalter |
| J. Arbeitspositionierungsgurt | K. Seitliche Haltepunkte | L. Werkzeughalter |
| M. Kennzeichnung | | |

KENNZEICHNUNG: siehe Abbildung S1

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

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

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

Questa imbracatura a corpo intero integra una cintura di posizionamento sul lavoro e serve per ridurre al minimo i rischi e/o offrire una migliore protezione contro i rischi della caduta dall'alto. È tuttavia importante ricordare che nessun dispositivo di protezione individuale può garantire una protezione totale e deve essere quindi utilizzato con precauzione durante l'esercizio di attività a rischio. L'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di protezione del corpo che è ammesso utilizzare in un sistema d'arresto delle cadute. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, è opportuno valutare il modo in cui effettuare l'eventuale salvataggio in modo efficace e in tutta sicurezza. A titolo di sicurezza, prima di ogni utilizzo del prodotto, è essenziale verificare lo spazio libero necessario sotto l'utente nel luogo di lavoro, in modo che, in caso di caduta, non vi siano impatti con il suolo, né presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta.

PERFORMANCE E LIMITI D'USO : L'attrezzatura è stata certificata conforme alla normativa EN 361:2002 e EN 358:2018.

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

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

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

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

MODALITÀ D'USO:

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

Fase 1: Prima di procedere al posizionamento dell'imbracatura, disfare tutti i 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 AGGANCIO:

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

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

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

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

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

Agganci di sicurezza per cordini: i passanti del cordino permettono di riporre il connettore del cordino quando non è agganciato al punto di ancoraggio, per evitare il disagio durante i movimenti. In particolare quando si utilizza un cordino doppio con assorbitore, è importante riporre la funicella del cordino nel passante del cordino quando non è agganciata all'ancoraggio, al fine di evitare che la funicella del cordino non in uso si impigli durante il percorso della caduta, impedendo il corretto svolgimento dell'assorbitore di energia. Se la funicella del cordino si impiglia durante l'arresto della caduta, il passante si rompe rilasciando la funicella del cordino stessa, in modo da consentire il corretto svolgimento dell'assorbitore. Questi elementi NON sono attacchi dell'imbracatura e non devono mai essere utilizzati nel contesto di sistemi per l'arresto, il posizionamento o la trattenuta della caduta.

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 se presenza di rotture o parti difettose. 2. Rimuovere immediatamente dalla circolazione qualsiasi sistema, qualora la relativa sicurezza non sia certa o qualora sia già stato utilizzato per arrestare una caduta. È opportuno non utilizzarlo più finché una persona competente ne abbia autorizzato per iscritto il riutilizzo.

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

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

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

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

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

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

COMPONENTI E MATERIALI:

Vedere lo schema 2

• Cinghia + cuciture: poliestere • Fibbie e parti metalliche: acciaio • Placchetta dorsale, passanti: polimero • Cintura: poliestere

A. Bretella in poliestere

B. Occhielli sternali in poliestere

C. Anello A D dorsale in acciaio

D. Fibbie di regolazione in acciaio zincato

E. Marcatura "A" dei punti di aggancio dell'arresto della caduta sulla cinghia.

F. Passanti in polietilene e elastico

G. Cintura di posizionamento

H. Cintura sub-pelvica in poliestere

I. Punti di aggancio per cordini

J. Punti di aggancio laterali

K. Punti di aggancio laterali

L. Porta attrezzi

M. Etichetta di marcatura

N. Codice dell'organismo notificato per il controllo di produzione

O. Nr. della normativa

P. Mese e Anno di produzione

Q. Dimensione

R. Nr. di lotto

S. Nr. di serie

T. Codice dell'organismo notificato per l'ispezione

U. Nr. della normativa

V. Mese e Anno di produzione

W. Nr. di lotto

X. Nr. di serie

Y. Codice dell'organismo notificato per l'ispezione

Z. Nr. della normativa

A. Storico dei controlli periodici

B. Data

C. Commenti

D. Nome dell'ispettore

E. Firma

F. Prossima data prevista

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

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

LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO:

Este arnés anticaida con cinturón de posicionamiento de trabajo integrado está diseñado para minimizar los riesgos y/o proporcionar una mejor protección contra el riesgo de caída desde altura. No obstante, es importante recordar que ningún EPI puede proporcionar una protección total y debe utilizarse siempre con precaución durante el ejercicio de la actividad de riesgo. El único dispositivo de sujeción del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema de detención de caídas es un arnés anticaidas. 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:

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 anticaida personales).

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

LIMITACIONES: 1) El arnés anticaida es propiedad únicamente del usuario. El usuario deberá ser médica mente 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 utilice 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: Ciudere la fibbia de la cintura e stringere fino a quando la taglia è addatta 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 tratar 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.

Porta-eslinga: los pasadores de sujeción permiten sujetar el conector de la eslinga cuando no está conectado al punto de anclaje, para evitar cualquier incomodidad en el movimiento. En el caso concreto del uso de una eslinga doble con absorbedor de energía, es importante sujetar la tira de la eslinga que no está conectada al punto de anclaje en el pasador de sujeción, para así evitar que la tira de la eslinga no utilizada se enganche durante el recorrido de la caída, lo que evitaría el correcto despliegue del absorbedor de energía. En caso de que la tira de la eslinga se quede enganchada durante la detención de la caída, el pasador romperá y liberará la tira de la eslinga, permitiendo el despliegue completo del absorbedor. Estos NO son elementos de enganche de un arnés y no deben usarse en la detención de caída, en el posicionamiento de caída o en sistemas de retención.

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

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

El elemento de conexión utilizado puede ser un 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 guardarla. No coloque nunca elementos pesados sobre el producto. Si es posible, evite los repetidos plegados de la cuerda y prefiera su almacenamiento colgado en posición vertical.

LIMPIEZA: En caso de suciedad ligera, límpie 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 30º 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 reciclar separando los materiales metálicos y sintéticos. Hay empresas especializadas que pueden reciclar estos materiales.

COMPONENTES Y MATERIALES: Ver esquema 2

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

MARCADO: Ver esquema S1:

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------|
| 1: Marca del fabricante | 6: N° del organismo acreditado realizando el control de la producción | 11: Ver las instrucciones |
| 2: Referencia del producto | 7: N° de la norma | 12: Composición del producto |
| 3: Peso máximo del usuario | 8: Mes y año de fabricación | 13: Dirección del fabricante |
| 4: Talla | 9: N° de lote | |
| 5: Marcado CE | 10: N° de serie 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. <u>Al realizar la revisión, deberá comprobarse la legibilidad de los marcados del producto. Si ya no son legibles, el equipo deberá desecharse.</u> | |

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. Histórico 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 antigueda 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. 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 de antigueda é o único dispositivo de preengrenagem do corpo que pode ser utilizado num sistema de antigueda. 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.

DESEMPEÑO E LÍMITES DE UTILIZAÇÃO: Este equipamento foi certificado em conformidade com a norma EN 361:2002 e EN 358:2018.

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

AVISO: a "intolerância ortostática", conhecida como "traumatismo de suspensão" ou "síndrome do 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 antigueda 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 arnês. Utilize sempre um arnês adequado ao seu tamanho. Um arnês demasiado grande ou demasiado apertado reduz a capacidade de movimentos e não oferece um nível óptimo de protecção. O tamanho do arnês está indicado na etiqueta cosida no mesmo e está disponível em tamanho único. Inspeccione sempre o arnés e a legibilidade das marcas antes de utilizar, para se certificar de que está em boas condições de utilização.

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

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

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

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

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

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

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

UTILIZAÇÃO DOS DIFERENTES PONTOS DE FIXAÇÃO:

Para localizar os elementos de fixação do arnês, procure a etiqueta cosida no arnês com um "A" inscrito que se encontra junto dos elementos de fixação. Não utilize outros elementos como elementos de fixação antiga. 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.

Porta-talabartes: os porta-talabartes permitem estacionar o conector do talabarte quando este não está ligado ao ponto de ancoragem, para evitar desconforto durante o movimento. No caso particular do uso de um talabarte duplo com absorvedor, é importante estacionar a perna do talabarte não ligada ao ponto de ancoragem do porta-talabartes, a fim de evitar que a perna não usada do talabarte fique presa durante o percurso de queda, o que impediria o uso adequado do absorvedor de energia. Se este talabarte da perna ficar presa durante a retenção da queda, o porta-talabartes partir-se-ia e soltaria o talabarte da perna, permitindo o desdobramento total do absorvedor. Estes NÃO são elementos de fixação de um arnês e nunca devem ser utilizados num sistema de paragem de queda, posicionamento de queda ou sistema de retenção de queda.

INSTRUÇÕES GERAIS: 1. Inspeccione sempre o equipamento antes de o utilizar para detecção de eventuais cortes nas cintas ou cordas, nas costuras e nas argolas em D. Em caso de ruptura ou de defeito, não o utilize. 2. Se a segurança de um sistema 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: Um arnês anti-queda é o único equipamento que pode ser utilizado num sistema anti-queda e deve ser utilizado com um sistema anti-queda em conformidade com a norma EN363.

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

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

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

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

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

COMPONENTES E MATERIAIS: Veja esquema 2

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

MARCAÇÃO: veja esquema S1

- | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|
| 1: Logótipo do Fabricante | 6: N. ^o do organismo notificado que realiza o controlo da produção | 11: Consulte o folheto |
| 2: Referência do produto | 7: N. ^o da norma | 12: Composição do produto |
| 3: Peso máximo do usuário | 8: M ^{es} e Año de fabrico | 13: Morada do fabricante |
| 4: Tamanho | 9: N. ^o de lote | |
| 5: Logótipo CE | 10: N. ^o de série 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 detecção de defeitos, o equipamento deve ser substituído imediatamente. A legibilidade das marcas do equipamento deve ser verificada durante a revisão. Se não estiverem legíveis, o equipamento deve ser eliminado.

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

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Tipo de equipamento | 5. Data de fabrico | A. Histórico de exames periódicos | E. Assinatura |
| 2. Fabricante | 6. Data de compra | B. Data | F. Próxima data de vencimento |
| 3. Número de lote | 7. Data da primeira utilização | C. Comentários | |
| 4. Número de serie | 8. Nome do 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 terveztek, hogy minimalizálja a kockázatokat és / vagy a lehető legnagyobb védelmet nyújtson a magasból törétni leesés veszélye ellen. Azonban fontos figyelembe venni, hogy egyetlen védőszököz nem nyújt teljes védelmet és a veszélyek tevékenységek során minden nagy elővigyázatossággal kell használni ezeket. Kizárolag 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. Használattal előtt ellenőrizze, hogy van-e elengedő szabad tér a felhasználó lába alatt, nehogy a felhasználó zuhanás esetén nekiütközjen a talajnak. Ezen felül gondoskodni kell arról, hogy ne legyen semmilyen akadály a felhasználó és a talaj között, így leesés esetén elkerülheti az ütközést.

TELJESÍTMÉNY ÉS HASZNÁLATI FELTÉTELEK: a teljes testhevederzet megfelel az EN 361:2002 és EN 358:2018 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 leesésigényű rendszer összes többle eleme kompatibilis-e ezzel a terhelhetőséggel hivatkozva a megfelelő tájékoztatókra (külnöns tekintettel azokra az csatlakozó elemekre, melyek a testre ható erőket 6kN-ra korlátozza. Ha nincs kompatibilitás, akkor a rendszer maximális terhelhetősége mindenkor a legkevésbé terhelhető elem értéké lesz. (A CE jelölésű leesés elleni védezőkörök 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 felfüggesztés idéz el. Előfordulhat zuhanás után a testhevederzetben lővá, amikor az érintett várá, hogy megmentésé. A kockázat csökkentése érdekében használjon trauma elleni felfüggesztő pántokat a hevederrel együtt, így a nyomó erő lekerül a lábáról és a vérkeringés helyreáll, amíg vár a mentésre.

KORLÁTOZÁSOK: 1) A munkahelyzet-beállító deréköv az egyedüli felhasználó kizárolja tulajdonát. A felhasználónak orvosilag alkalmASNak kell lennie a biztonságos munkavégzésre és a vészélyezetek kezelésére, rendelkeznie kell a megfelelő szakképesséssel, vagy egy kompetens felettes felügyelete alatt kell állnia. 2) A felhasználó felülről a termék mechanikai veszélyek elleni védelméről biztosításáról, mint például élénk kiszögellések, szerszámos, hosszan tartó napsugárzás, UV sugárzás, káros hatásai, a termék használata, szállítása és tárolása során egyaránt. 3) Az eszköz erősen savas vagy lúgos környezetben nem szabad használni. Az éghajlati körülmenyek (napsugárzás, hideg, nedvesség) miatt az idő előtti előregedés jelei mutatkozhatnak az eszközön. 4) Ne használja a munkahelyzet-beállító derékövet zuhanásigátkón. Ez kizárol a munkavégzési helyzet megtartására szolgál. 5) A kikötési pont ellenállásának meg kell haladnia a 12 kN erőt, és a felhasználó feje lelett kell lennie. A kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795:2012. 6) A felhasználó biztonsága szempontjából lényeges, hogy a berendezés vagy a kikötési pont minden megfelelően legyen elhelyezve, a munkavégzés pedig úgy történjen, hogy a leuhanás veszélyét minimálisra csökkentse és a zuhanás magassága a lehető legkisebb legyen. A munkahelyen minden lehetséges használat előtt ellenőrizze, hogy a felhasználó alatt rendelkezésre álló szabad eséstér megfelel-e az előírásoknak, zuhanás esetén ne következzen be ütközés a talajjal és ne legyenek jelen akadályok a zuhanás pályáján. 7) A tartókötélet feszített állapotban kell tartani, továbbá a szabad elmozdulást maximum 0,5 m-re kell korlátozni.

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

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

A túlságosan bő vagy túlságosan szoros heveder lecsökkeneti a mozgásszabadságot és nem nyújt optimális szintű védelmet. A heveder mérete a rávárt címkén szerepel és egyetlen méretben áll rendelkezésre. Használattal előtt mindenkor megfelel-e az előírásoknak, zuhanás esetén ne következzen be használati feltételek ellenőrzése érdekében.

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

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

3. lépés: Csuja be az öv csatját, és húza meg, amíg a méret nem felel meg a felhasználónak.

4. lépés: A hevederest most úgy helyezzük el, hogy a két combheveder a hátsó részen lelőj. Rögzítse egyenként a combhevedereket a combjai köré, kívülről elvezetve. (lásd az Fig4 ábrát)

5. lépés: Zárja egysével a combhevederek automatikus csatjait. (lásd a 4. és 5. ábrákat)

6. lépés: Szorítsa meg a combhevedereket a szíjjal meghúzással, amíg a heveder tökéletesen nem illeszkedik a felhasználó testméretéhez, anélkül hogy akadályozna a mozgásnak. (5. ábra)

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

A KÜLNÖBÖZŐ TÍPUSÚ BEKÖTÉSI PONTOK HASZNÁLA:

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

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

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

Oldalsó bekötési pontok: a munkahelyzet-beállító derékok mindenkor oldalán található bekötési pontok a munkahelyzet-beállító kikötőkötök rögzítésére szolgálnak.

A leesésigényű rendszer és a teljes testhevederzet csatlakoztatásához mindenkor a leesésigényű rendszerre és a testhevederzet vonatkozó magyar nyelvű tájékoztatót, annak érdekelben , hogy a leesésigényű rendszer helyesen csatlakoztassa a testhevederzet megfelelő bekötési pontjához.

Kötéltartók: A kötéltartók lehetővé teszik, hogy a leesésigényű kötelek csatlakozják (kampót vagy karabinert) odahelyezzük, ha az éppen nincs használatban, vagyis nincs csatlakoztatva a kikötési ponthoz, így nem akadályozza a mozgást, illetve ha éppen szükséges könnyen elérhető legyen. Különösen a dupla Y alakú leesésigényű kötelek használatai fontos. A kötéltartók nem bekötési pontok és soha nem lehet használni a leesésigényű, a munkaterületet korlátozó és a munkahelyzet-beállító rendszerek csatlakozási pontjaként.

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

KOMPATIBILITÁS: A teljes testhevederzett 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 energiájelőt vagy az EN 360 szabvány szerinti visszahúzható zuhanásigátlót úgy kell megtervezni, hogy zuhanás közben a teste ható erőket 6 kN-ra korlátozza. Használási esetén a rendszer minden egyes alkatrézének, alkotóelemének saját felhasználói tájékoztatóit is figyelembe kell venni.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A termék sérülésének elkerüléséért szállítás esetén használjuk az eredeti gyártói csomagolást. A használaton kívüli termékét tartsa jól szellőző helyen, szélsőséges hőmérsékletektől védve. Soha ne helyezzen néhány tárgyat a termékre. Lehetőség szerint kerülje a többszöri összejárás és a termék függőlegesen felügyelhető tárolja. Ha a termék része a tárolás előtt szárits meg teljesen.

TISZTÍTÁS: Kisebb szennyeződés esetén törölje le a kötelet egy pamut ronggyal vagy egy puha kefével. Ne használjon savas vagy lúgos tisztítószereket.

JAVÍTÁS: Ha a termék megsérül, nem képes biztosítani a megfelelő szintű védelmet, ezért azonnal ki kell cseréljen. Soha ne használjon sértült termékét. Semmilyen javítás, toldás és módosítás nem megengedett. Pótkalatrészek nem rendelhetők.

ÉLETTARTAM: a berendezés élettartama a gyártástól számított maximum 10 évre, viszont használattól elött a felhasználónak ellenőriznie kell a termékét és évente egyszer szakembernek is át kell vizsgálnia azt. A termék élettartamát elsősorban a használati körülmények befolyásolják.

ARTALMATALANÍTÁS: A termék általmatalanításánál a különfele alkatrészeket a fémet és a szintetikum anyagok különbözőleg általmatalanításával kell újrahasznosítani. Ezek az anyagok az erre meghatalmazott speciális szervezeteknél hasznosíthatók újra.

ALKATRÉSZEK ÉS ALAPANYAGOK: lásd a 2. Abrárt

| | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|
| A. Políészter heveder | B. Polímer hártya | C. Hátsó bekötési pont acélból |
| D. Mellő bekötési pont políész | E. "A" jelölés a mellő bekötési pontokhoz | F. G. Polímer övbüjütők |
| F. Acél szabályzó csatok | H. Fenékhedver : políész | J. Munkahelyzet-beállító |
| I. Kötélítartó | K. Oldalsó bekötési pontok | M. Jelölés |
| L. Eszköztár | | |

JELÖLÉS: Lásd az S1 vázlatot

- 1: A szállító emblémája
2: Termék címkzsámá
3: Maximális felhasználói súly
4: Méret
5: CE jelölés
6: A termék ellenőrzését végző szervezet notifikációs száma
7: A vonatkozó szabvány száma
8: Gyártás dátuma (hónap és év)
9: Téteszám
10: Sorozatszám VIZSGÁLAT: mivel a felhasználó biztonsága nagyban függ az eszköz teljesítménytől és az ellenálló képességtől, ezért a felhasználónak a termék állapotát legalább 12 havonta rendszeresen felüli kell vizsgálni. Az időszakos vizsgálatot kompetens szakemberek kell elvégeznie a gyártó utasításainak szigorú betartásával. Amennyiben a vizsgálat során hibára derül fény, akkor a berendezést azonnal le kell cserélni. Az időszakos vizsgálat során a címkeket és a jelölést is ellenőrizni kell. Amennyiben nem olvashatóak, akkor a termékét ki kell venni a használóból és le kell cserélni.

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

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1. Eszköz típusa és cíkkzsáma | 5. Gyártás dátuma | A. Az időszakos felülvizsgálatok története | E. Aláírás |
| 2. Gyártó | 6. Vásárlási dátuma | B. Datum | F. A következő felülvizsgálat időpontja |
| 3. Téteszám | 7. Előző használatabéret dátuma | C. Megjegyzések | |
| 4. Sorozatszám | 8. Felhasználó neve | D. Felülvizsgálatot végző kompetens személy neve | |

Gyártó: lásd * / Megfelelőségéről szerezet: lásd** / Ellenőrzést végző bejelentett szerezet: lásd*** / EU megfelelőségi nyilatkozat: lásd ****

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

PLHROFORIES GIA TOON XRHSH - DIAVASTHE PROSEKTIKA TO PARON FYULLO ODHIGRON PRIN TI XRHSH TOU PROIOONTOS:

Autós Zónán Ásophaleies autipitáwón me enoswamatwémén zónán rúthmiszis thésos katá tñn ergáias éxel schédaistei étos wóste na elaxistopoipeiéi tños kwnénuos kñ/na paréxei ma kñlérvei prosoataiá énanti tñ kñnduon pñwos apô ñfós. Óstos, prépeie na wñyázseiei ót kñne MAI (mëso atipimikis prøsoatais) deñ moiporéi na prøsoáphéi plñr prosoataiá ki prépeie pñnta na xrospipoipeiéi me prøsoáphéi kñtä tñ diákriai tñs epukinwñs drøstaprotótiæas. Maë exkptu prosoatais apô pñwos énau mños exklomisóp sonykáptosiéi tñs ówmatos pñ moiporéi na xrospipoipeiéi se éna ówstoma anacháitisei pñwos. Prin kñtä tñ diákriai tñs xrospipoiéi tñs prøioontos, énau oymantikó na upápxreie xchédió diåwosatis gia tñ diåwoláisit tñw bélitesis ówtheknáw. Prin tñ xrospipoiéi, bñbaawhitéi ót upápxreie tñ anagkalo diåwesimo diåkono kñtä apô tñ pñdia tñs xrospipoiéi, gia tñ apotropiá tñ prøoáphosis tñs ófáðos apô pñrítwos. Epitálon, bñbaawhitéi ót den upápxreie emodño metáh tñs xrospipoiéi tñs diåwosatis. EPIDÓSEIS KAI PERIÓRISEMOI STH XRHSH: H Zónán Ásophaleies énau piotopoieméno sýmfwona me tñ prøoáphosis EN 361:2002 kñ EN 358:2018.

To mëgisto báros tñs xrospipoiéi énau 140 kíla gya autón tñn xalínó autipitáwos. Stpn pñrítwos enos xrospipoiéi me eoxplisimó kñtä báros ónus tñn 100 kíla, énau aparatípo priñ apô tñ xrospipoiéi ót óla tñ álla stóixéia tñs ówstoma anacháitisei pñwos énau omibatá me tñ báros, autapréchontas stñs oymekis odignes (leidká gya tñ ówstekó uposwotma pñwos pñrörizéi tñs ónáwmeis se 6kN kñtä tñn anacháitisei tñs pñwos). Diafóretiká, tñ mëgisto báros thá énau tñ báros tñs stóixéia me tñ xamplóterep ikavonáta (gyia tñ mësia atipimikis prosoatais apô pñwos CE, 100 kíla).

PROSEIÐOPOIHSIS : H "orþostatikí dñsanenéxa", ynwastí kñtä wñs "trámuva anártphes" énau tñ apówleia tñw aitoshémosi lógy tñs paratetaménei paramónis tñw anáthwpiouw dñwmatos se kñtakóphufi thésos me periporism stñs kññhés. Autó moiporéi na omibetí metá apô pñwos, ótan tñ xrospipoiéi krémetai stñs ówstoma, en anamomní dñsawos. Gia na meiwósete tñw kñnduon kñtä tñ diákriai tñs anamomñs gya dñsawos, xrospipoiéi, se

sunwdusasomó me tñw ówstoma, tñw oymekis mäntes asofaleias gya tñw apokatástasoi tñs kñklophorofias tñw aímatos, wóste na apofuygete tñ sunwdusasomá tñw tñraumatos anártphos kñtä tñ sunwdusasomá tñw xrospipoiéi.

PERIÓRISEMOI: H zónán sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

1) H zónán sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

2) Apotoleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

3) Autó moiporéi na eoxplisimó dñv apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

4) Mñ xrospipoiéi autó tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

5) H dñv sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

6) H dñv sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

7) To ówstoma eoxplisimó dñv sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

8) To ówstoma eoxplisimó dñv sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

9) To ówstoma eoxplisimó dñv sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

10) To ówstoma eoxplisimó dñv sunwdusasomá se ñfóspis ergáias apoteleis tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

11) lásd az útmutatót

12) A termék alapanyaga

13) Gyártó címe

14) Téteszám

15) Sorozatszám VIZSGÁLAT: mivel a felhasználó biztonsága nagyban függ az eszköz teljesítménytől és az ellenálló képességtől, ezért a felhasználónak a termék állapotát legalább 12 havonta rendszeresen felüli kell vizsgálni. Az időszakos vizsgálatot kompetens szakemberek kell elvégeznie a gyártó utasításainak szigorú betartásával. Amennyiben a vizsgálat során hibára derül fény, akkor a berendezést azonnal le kell cserélni. Az időszakos vizsgálat során a címkeket és a jelölést is ellenőrizni kell. Amennyiben nem olvashatóak, akkor a termékét ki kell venni a használóból és le kell cserélni.

ODHIGRON XRHSH: Akolouhítse tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñtakóphufi iatrikis tñs xrospipoiéi.

ELÉGETHEZETE PÁNTA TÑ ZÓNÁNA ÁSOPALEIAS ÉS TÖVÉNÉS: A termék elégethezete tñt kñt

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

ΑΠΟΡΡΙΦΗ: Όταν το προϊόν απαρρίφθεται, τα διάφορα στοιχεία θα πρέπει να ανακυκλώνονται διαχωρίζοντας τα μεταλλικά και τα συνθετικά υλικά. Τα υλικά αυτά μπορούν να ανακυκλώθουν από εξειδικευμένες εταιρίες.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ: Βλέπε σχήμα 2

| | |
|--|--|
| • Λουρά + συραφή: πολυεστέρας | • Πόρπες και μεταλλικά εξαρτήματα: χάλυβα • Ραχιαία πλάκα, υποδοχές συγκράτησης: πολυαιθυλένιο |
| • ζώνη συγκράτησης: πολυεστέρας | |
| A. Λουρί ώμου από πολυεστέρα | B. Ραχιαία πλάκα από πολυαιθυλένιο. |
| D. Θωρακικές θηλιές από πολυεστέρα | E. Σήμανση «Α» των σημείων προσάρτησης του συστήματος ανάσχεσης πτώσης στο λουρί. |
| F. Πόρπες προσαρμογής από επικευδαργυρωμένο χάλυβα | G. Υποδοχές συγκράτησης από πολυαιθυλένιο H. Λουρί κάτω μέρους λεκάνης από πολυεστέρα |
| K. Πλευρικά σημεία προσάρτησης | I. Υποδοχές συγκράτησης αναδέτη J. Ζώνη συγκράτησης |
| O. Επέκταση σήμανσης | L. κάτοχος εργαλείου M. Ετικέτα σήμανσης |

ΣΗΜΑΝΣΗ: Βλέπε σχήμα 51

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 1: Λογότυπο κατασκευαστή | 6: Αρ. κοινοποιημένου φορέα ελέγχου του | 11: Ανατρέψτε στις οδηγίες |
| 2: Κωδικός προϊόντος | 7: Αριθμός προτύπου | 12: Σύνθεση του προϊόντος |
| 3: μέγιστο βάρος χρήσης | 8: Μήνας και έτος κατασκευής | 13: Διεύθυνση κατασκευαστή |
| 4: Μέγεθος | 9: Αριθμός παρτίδας | |
| 5: Λογότυπο CE | 10: Σειριακός αριθμός | |

ΕΛΕΓΧΟΣ: Είναι απαραίτητο να γίνονται τακτικοί περιόδους έλεγχοι του προϊόντος δεδομένου ότι η ασφάλεια του χρήστη συνδέεται με τη διατήρηση της αποτελεσματικότητας και της ανθεκτικότητας του εξόπλισμού. Πρέπει υποχρεωτικά να πραγματοποιείται περιοδικός έλεγχος του πουλάχτουν 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 ελατώματα, το προϊόν πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Κατά τη διάρκεια του ελέγχου πρέπει να ελεγχθεί το ευανύνωστο της σήμανσης του προϊόντος. Εάν δεν είναι πλέον ευανύνωστη, το προϊόν θα πρέπει να απορριφθεί. **ΑΝΑΓΝΩΣΗ 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 ελεγκτή | D. Όνομα ελεγκτή | |

Κατασκευαστής: Βλέπε * / Κοινοποιημένος οργανισμός: βλ. ** / κοινοποιημένος οργανισμός για τον έλεγχο της παραγωγής: βλέπε *** / Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: 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, επικουνουνάτε με την WORLDWIDE EURO PROTECTION.

NL GEBRUIKERSGEVEGENS - 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 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 redningsplan op te stellen om optimale veiligheidsondigheden te bieden. Voorafgaand aan het gebruik moet u zich ervan verzekeren dat er voldoende vrije ruimte is onder de voeten van de gebruiker, zodat deze de grond niet raakt bij een eventuele val. Bovendien moet u de afwezigheid van obstakels tussen de gebruiker en de grond controleren, om een eventuele botsing te voorkomen.

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

De maximale 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 verbindendelement 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 intolerante' of 'hangtrauma' of 'harnassyndroom' is bewustzijnsverlus 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 traumarienen gebruiken om de druk op de benen te verlichten en de bloedtoevoer te herstellen in afwachting van redding.

BEPERKINGEN: 1) De valbeveiligingsharnas is uitsluitend eigendom van de gebruiker. De gebruiker moet medisch in staat zijn om de eigen veiligheid te verzekeren en correct te handelen in noodsituaties. Bovendien moet de gebruiker bekwaam zijn, een geschikte opleiding hebben gevuld of onder de directe verantwoordelijkheid van een bekwaame 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 weerstands kracht van het bevestigingstoestel moet hoger zijn dan 12 kN en het bevestigingspunt moet boven het hoofd van de gebruiker worden geplaatst. Het bevestigingspunt moet in overeenstemming zijn met de specificaties vastgelegd in de norm EN795:2012. 6) Het is essentieel voor de veiligheid van de gebruiker dat de inrichting of het verankeringspunt altijd correct wordt geplaatst en dat het werk zo wordt uitgevoerd dat het risico op vallen en de valhoogte tot een minimum worden verminderd. Controleer de vereiste vrije ruimte onder de gebruiker op de werkplaats voor elk gebruik, zodat hij in geval van een val niet tot op de grond kan vallen en dat er in de baan van de val geen obstakel aanwezig is. 7) Het verankeringssysteem moet zich op taillehoogte of hoger bevinden. Het koord moet strak worden gehouden en de vrije verplaatsing moet worden beperkt tot maximaal 0,5 m.

De lengte van het systeem (schokdempel/lijn/karabinier 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 ingenaide 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 plaatzen. Hou 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 riemje 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 ingenaide label op het harnas waarop bovenaan een "A" is geschreven. Dat label bevindt zich vlak bij de bevestigingselementen. Gebruik de andere elementen niet als bevestigingselementen voor valbeveiliging. Wanneer er zich een A2-logo op de draagbanden bevindt, betekent dit dat de 2 textielgespen samen moeten worden gebruikt als bevestigingspunt

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

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

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

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

Vanglijnbevestigingen: vanglijnbevestigingen maken het mogelijk de vanglijnconnector op te bergen als deze niet aan een verankeringspunt is bevestigd, om het comfort tijdens verplaatsing te vergroten. In het specifieke geval van een dubbele absorberende vanglijn is het belangrijk om het niet verankerde segment van de vanglijn op te bergen in de vanglijnbescherming, om te voorkomen dat het niet gebruikte segment van de vanglijn in het valpad wordt aangehaakt en de correcte inzet van de energieabsorber verhindert. Als dit segment van de vanglijn wordt aangehaakt tijdens de valbeveiliging, dan breekt de bevestiging en komt het segment van de vanglijn vrij en maakt volledige inzet van de energieabsorber mogelijk. Dit zijn GEEN verankeringssymbolen van een harnas en mogen nooit gebruikt worden in een valbeveiligings-, valpositionerings- of weerhoudingssysteem.

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

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

Het gebruikte verbindingsmiddel is bijvoorbeeld een energieabsorber EN355 of een valbeveiliger EN360, ontworpen om de kracht die op het lichaam wordt uitgeoefend tijdens het beveilen 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 verlichte plaats en uit de buurt van extreme temperaturen. Plaats nooit waar voorwerpen op het product. Vermijd indien mogelijk herhaaldelijk oplopen en hang de producten bij voorkeur in verticale positie. Als het product vochtig is, laat u het volledig drogen alvorens het op te bergen. **REINIGING:** In geval van lichte onzuiverheden, veegt u het product af met een katoenen doek of een zachte borstel. Gebruik geen schurend materiaal. Voor intensief reinigen, dompelt u het product onder in water met een temperatuur tussen 30 °C en 40 °C en een neutraal detergent (pH 7). De wastemperatuur mag niet hoger zijn dan 40 °C. Gebruik geen zuurhoudende of alkalische detergентen. Laat de uitrusting op natuurlijke wijze drogen, uit de buurt van vuur- of warmtebronnen.

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

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

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

COMPONENTEN EN MATERIALEN: zie tekening 2

- Versteviging en stiksels: polyester
 - Werkpositioneringsgordel: polyester
 - A. Schouderband van polyester
 - B. Rugplaat van polyethylene.
 - C. Dorsale D-ring van verzinkt staal
 - D. Sternale lussen van polyester
 - E. 'A'-markering van de valbeveiling-verankeringspunten op de versteviging
 - F. Verstelgespen van verzinkt staal
 - G. Regelaars van polyethylen en elastiek
 - H. Bekkenband van polyester.
 - I. Vanglijnbevestigingen
 - J. Werkpositioneringsgordel
 - K. Laterale verankeringspunten
 - L. Aanhaakpunt voor gereedschap
 - M. Markeringslabel
- Gespen en metalen onderdelen: staal
- Rugplaat, ankers: polymer
- 1: Logo fabrikant
2: Productreferentie
3: Maximaal gebruikersgewicht
4: Maat
5: CE-logo
6: Nr. van het erkende orgaan dat de productcontrole heeft uitgevoerd
7: Nr. van de norm
8: Maand/jaar van productie
9: Lotnummer
10: Serienummer
- 11: Zie de instructies
12: Productsamenstelling
13: 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 bekwame persoon en strikt volgens de procedures voor periodieke evaluatie van de fabrikant. De bevindingen moeten worden genoteerd in het vak hieronder. In het geval dat er gebreken worden vastgesteld, moet het product onmiddellijk worden vervangen. De leesbaarheid van de productmarkering moet tijdens het onderzoek worden gecontroleerd. Wanneer die niet meer leesbaar zijn, moet de uitrusting worden vervangen.
IDENTIFICATIE- EN 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 organa: 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

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

Dette faldsikringssele med integreret arbejdspositionering støttebælt er designet til at minimere farerne og/eller give en bedre beskyttelse mod risikoen for at falde ned fra højder. Det er imidlertid vigtigt at huske på, at der ikke findes nogen personlige værnemidler, der yder total beskyttelse, og derfor skal produktet bruges forsigtigt under udørelse af risikoaktiviteter. En fuld kropsselle er den eneste anordning til fastholdelse af kroppen, som det er tilladt at benytte i et faldstopstystem. 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 fall ikke opstår sammenstød med jorden, eller at der ikke er andre forhindringer, dér hvor et eventuelt fald ville finde sted.

Den maksimale brugerbelastning er 140 kg for denne sele. I tilfælde af en udstryt bruger over 100 kg, Det er vigtigt for brug for at sikre, at alle andre komponenter i Fall Arrest systemet er kompatibel med belastningen ved at henviske til deres overholdelse instruktioner (især forbindelsesled begrense kærterne 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 udstryt, 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 fall 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.

YDELSER OG BRUGSBEGRENSNINGER: udstyret er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 361:2002 og EN 358:2018.

BEGRENSNINGER: 1) Faldsikringssele er brugerens personlige ejendom. Brugeren skal være helt rist 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, værkøj, langvarig udsættelse for sollys eller UV-stråler både under brugen af produktet, men ligeledes under transporten og opbevaringen af produktet. 3) Dette udstryt må ikke anvendes i omgivelser, der i høj grad er basiske, syreholdige eller korroderrende. 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 anordninger 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 fall ikke kolliderer med jorden og ej heller støder på hindringer på sin faldbane. 7) Forankringssystemet skal befinde sig i talgehøjden eller derover. Støttebenen 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 helselen anbringes. Hold selen i D-ringene 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 lårstroppe hængende bagved. Fastgør lårstropperne rundt om lårene ved at spænde disse udenpå én ad gangen. (jf. figur 4)
5. trin: Luk de spænder på lårstropperne én ad gangen. (jf. figur 4 og figur 5)
6. trin: Stram lårstroppe igen ved at trække i remmen, indtil selve er perfekt tilpasset brugerens størrelse, uden at denne hindrer brugerens bevægelsesfrihed. (Figur 5). Ved slutningen af iførtningen må ingen tekstilremme være snoede.

BRUG AF DE FORSKELIGE FORANKRINGSUNKTER:

Før at lokalisere, hvor selens fastgørelseselementer befinner sig, skal du lede efter selens påsyede etikette, hvorpå bogstavet « A » står skrevet. Etiketten befinner 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 teknikklokker skal bruges sammen som fastgørelsespunkt.

Dorsk forankringspunkt: designet til at forbære et forbindelseselement i et faldsikringsystem eller i et områdebegränsersystem. I tilfælde af et faldsikringssystem anbefales det at bruge dorsalepunktet.

Sternal forankringspunkt: designet til at forbære et forbindelseselement i et faldsikringssystem eller i et områdebegränsersystem. 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 forbære en arbejdspositionering linje.

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

Lanyard brugere: lineholderne gør det muligt at parkere lanyard stikket, når det ikke er forbundet til ankerpunktet, for at undgå ubehag, mens du flytter. I det særlige tilfælde af brug af en dobbelt ben absorberende lanyard, er det vigtigt at parkere benet af linjen ikke er forbundet til ankerpunktet til lanyard keeper, for at undgå at snagging den ikke anvendte ben af linjen under faldesten, der ville forhindre en korrekt indsættelse af energiabsorberen. Skulle denne lanyard ben få snagged under anholdelsen af faldet, ville malmanden bryde og frigive linjen ben, så fuld indsættelse af absorberen. Disse er IKKE fastgørelseselementer i en sele og må aldrig anvendes i et faldsikrings-, faldfastgørels- eller områdebegränsersystem.

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 øjeblikket tages ud af brug, hvis du er i tvivl om produktets sikkerhedstilstand eller hvis produktet allerede har været brugt til at standse et fald. Produktet må ikke bruges, før en kompetent person skriftligt autoriserer genanvendelse af produktet.

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

Det anvendte forbindelsesled skal være såsom energiabsorberEN EN355 eller faldsikring EN360 og konstrueret til at begrænse de kræfter, der exerceret 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 ventilet 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 blodtørste. Brug ikke silbematerialer. Ved intensiv rengøring skal produktet blødgøres i vand, der er mellem 30°C og 40°C varmt tilsat et neutralt rensemiddel (pH 7). Vasketemperaturen må ikke overstige 40°C. Brug ikke sur eller basiske rensemidler. Udstryret skal tørre af sig selv uden at blive udsat for åben ild eller nogen anden varmekilde.

REPARATION: Hvis udstryet er beskadiget, YDER det IKKE den optimale beskyttelse. Derfor skal det defekte udstryt 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: Udstryrets levetid er maksimalt af 10 år fra fremstillingdatoen, 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 metaliske og syntetiske materialer. Disse materialer kan genbruges af specialiserede virksomheder.

KOMPONANTER OG MATERIALE: Se ordning 2

- | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|
| • Bånd + syninger: polyester | • Spænder og metaldele: stål | • Dorsal plade, brugere : polyethylene | • Støttebælt: polyester |
| A. Skulderrem i polyester | B. Dorsalplade i polyethylene | C. Dorsal D-ring i stål | |
| D. Sternal sløjfer i polyester | E. "A"-mærkning af forankringspunkterne på bånden | G. Brugere i polyethylene og elastisk | H. Sub-bækken rem i polyester |
| F. Justering spænder i zinkbelagt stål | I. Lanyard-keepere | J. Støttebælt | K. Sideværts forankringspunkter |
| I. Lanyard-keepere | L. Værktøjsholder | M. Mærkningsetiket | |

MÆRKNING: Se skema S1:

- | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| 1: Producent Logo | 6: Nr. på bemærkig organ, der udfører produktkontrol | 11: Se brugsanvisningen |
| 2: Produktreference | 7: Standardnr | 12: Produktsammensætning |
| 3: Maximales Benutzergewicht | 8: Måned og år for fremstilling | 13: Producentens adresse |
| 4: Størrelse | 9: Lotnr. | |
| 5: CE-logo | 10: Serienr. | |

INSPEKTION: Det er nødvendigt at foretage regelmæssige periodiske eftersyn i betragtning af, at brugerens sikkerhed afhænger af udstryrets ydeevne og modstandsraft. 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. Bemærkninger skal noteres i føjet nedenfor. I tilfælde af at der konstateres fejl skal produktet øjeblikket udskiftes. Ved eftersyn skal det kontrolleres om produktets mærkninger er læselige. Hvis disse er ulæselige, skal udstryret kasseres og udskiftes.

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

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Udstrytype og -model | 5. Fremstillingdato | A. Historie periodiske undersøgelser | E. Underskrift |
| 2. Fabrikant | 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. Navn 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 NOGGRANT IGENOM BLADET INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS:

Denna helsele med integrerad arbetspositioneringsbälte är utformad för att minimera riskerna och/eller ge bättre skydd mot fallrisk.. 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 fallskyddssäle är den enda stödanordningen för kroppen som får användas i ett fallstoppsystem. Innan och under användningen av produkten är det viktigt att ha en räddningsplats för att tillhandahålla optimala säkerhetssvillkor. 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 och EN 358:2018.

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

WARNING: En "ortostatisk intolerans", känd som "suspensiontrauma" 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 säkerhetssäle för att underlättar kompressionsbelastningen på benen och återupprätta blodcirkulationen medan du väntar på räddning.

BEGRÄNSNINGAR:

- 1) Sele är den enskilde 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 sällan 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) Använt 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 fallriskerna 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) Förankringsystemet ska sitta i midjehöjd eller ovanför. Kopplingslinan ska hållas sträckt och fri förflyttning ska begränsas till högst 0,5 meter. Längden på systemet (fallrämpare, /lina/karbinhake) ska inte överstiga 2 m.

ANVÄNDNING: : Följ de 6 följande stegegen för att se till att du bär selen på ett korrekt sätt. Använd alltid en sele i rätt storlek. En stor eller för liten sele begränsar rörelseförmågan och ger inte ett optimalt skydd.

Selens storlek står på den påsyddas 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 fästanordningar innan selen sätts på plats. Håll selen i D-ringens ryggen, så som visas på bild Fig 1

Steg 2: För i armarna i hängslen (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 sätter nu på plats med de två benöglorna hängande där bak. Fäst benöglorna en efter en runt lären utifrån och in. (se bild S3)

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

Steg 6: Dra åt benöglorna genom att dra åt remmen tills selen justeras precis till användarens storlek utan att rörelserna begränsas. (Fig 5)

Ingen tygrem får vara snodd vid slutet av monteringen.

FÖRANKRINGSUNKTER:

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

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

Bröstdörrförantering: utformad för att förankra en kopplingsanordning i ett fallskyddssystem eller fallhindrande system. Bröstdörrförantering rekommenderas vid användning av styr gildläp på flexibel förankringslin (EN353) och vid arbete på stegar eller tak.

Sidoföranteringar: placerade på båda sidor om positioneringsbälten och utformade för att förankra en kopplingslinna för arbetspositionering.

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

Hållare för kopplingslinor: Hållarna utgör en säker förvarningsplats för linans kopplingsanordning när den inte är anslutna till en förankringspunkt, för bättre rörelsekomfort. Särskilt när man använder en dubbel fallrämpande kopplingslinna är det viktigt att stoppa undan den icke anslutna kopplingslinan i hållaren för att undvika att den fastnar under ett fall och förhindrar fallrämparen från att utlösas korrekt. Om linan skulle fastna under fallstoppet går hållaren av och släpper ut kopplingslinan, så att fallrämparen kan utlösas helt och hället. Hållarna är INTE kopplingselement och får aldrig användas i fallskyddssystem, arbetspositioneringssystem eller fallhindrande system.

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 trivlar på att det håller säkerhetsmöjligheten och om det redan har kommit till användning för att stoppa ett fall. Man bör inte använda det innan en kompetent person skriftligen har godkänt att det får återanvändas.

KOMPATIBILITET: En fallskyddssele är den enda utrustning som får användas i ett fallskyddssystem, och måste användas med ett fallskyddssystem som uppfyller kraven i EN363. Kopplingselementet ska vara av typen fallrämpare (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 transporter för att förhindra skador. När du inte använder produkten, förvara den i ett väl ventilerat utrymme i skydd för extrema temperaturer. Lägg aldrig tunga föremål ovanpå produkten. Undvik om det är möjligt att vika produkten vid uppredare tillfällen. Förvara den hellre upphängd i vertikalt läge. Om produkten är fuktig, låt den torka helt innan den lägger in den.

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

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

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 | • 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 bröste | E. "A"-märkta förankringspunkter för fallskydd | |
| F. justeringsspännet i förzinkat stål | G. hållare i polyeten och elastisk | H. rem i polyester under bäckenet |
| I. hållare för kopplingslinor | J. Midjebältet | K. Sidoföranteringar |
| L. Verktygshållare | M. Märkningsetikett | |

MÄRKING: se schema S1

- | | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| 1: Tillverkarens logotyp | 6: Nummer på anmält organ för produktionskontroll | 11: Se bruksanvisningen |
| 2: Produktreferens | 7: Standard nr. | 12: Produktens sammansättning |
| 3: Maximal användardärkt | 8: Tillverkningsmånad och år | 13: Tillverkarens adress |

4: Storlek

5: CE-logo

9: Partnr

10: Serienr

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. Annämnningar ska rapporteras i fältet nedan. Om man upptäcker brister ska produkten omedelbart bytas ut. Vid översynen ska man kontrollera att produkterns 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 TI:

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| 1. Typ av utrustning | 5. Tillverkningsdatum | A. Historik över periodiska undersökningar |
| 2. Tillverkare | 6. Inköpsdatum | B. Datum |
| 3. Partnummer | 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-försäkran om överensstämmelse: se ****

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

FI

KÄYTTÄJÄN TIETOLOMAKE - LUE SE HUOLELLA ENNEN TUOTTEEN KÄYTTOÄ

Tämä turvaljas, jossa on osana ohjausvyö, on suunniteltu minimoimaan vaarat ja/tai tarjoamaan parempaa putoamissuoja.

On kuitenkin tärkeää muistaa, että mikään henkilökohtainen suojaala (PPE) ei tarjoa käyttäjälle täyttä suojausta ja varovaisuutta on aina noudatettava riskialttiuden käytötoimipalteiden suorittamisen aikana. Valjata ovat ainoina osa, joita voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmässä. Ennen tuotteen käyttöä ja käytön ajaksi on syytä suunnitella pelastussuunnitelma, jonka avulla pelastusvoidaan suorittaa tehokkaasti ja turvallisesti. Turvallisuusystävät on tärkeää tarkistaa käyttäjän alla oleva työalueen vapaa tila ennen jokaista käyttöä, jotta käyttäjä ei mahdollisesti putoa aikana osu lattiaan. Tarkista myös, ettei putoamisalueella käyttäjän ja lattian välillä ole minikkänläisä esteitä.

SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET:

Turvaljas on standardin EN 361:2002 ja EN 358:2018.

Näiden valjaiden maksimiulottuman on 140 kg. Jos käyttäjä varusteineen painaa 100 kg, ennen käyttööä on ehdotettava varmistettava kunkin osan käyttöohjeista, että putoamisen pysäytävä järjestelmä kaikki muut osat kestäävät tällaisen kuormituksen (erityisesti liitelementti, joka rajoittaa putoamisen pysäytysmenetelmän aihettamaan rasituksen 6KN:iin). Jos näin ei ole, maksimiulottuman määritä se elementti, jonka kapasiteetti on alin (henkilökohtainen CE-putoamissuojaavaruus 100 kg).

VAROITUS: "Ortostaattinen intoleransi" tunnetaan "suspsensiotaumana" ja siinä on kyse tajunnan menetyksestä, joka johtuu siitä, että ihmiskeho joutuu olemaan pitkään pystyasennossa liikumismahdolisuksien ollessa rajoitetut. Se voi ilmetä, kun käyttäjä roikkuu valjaisissa odottaa pelastusta. Riskin vähentämiseksi tulee valjaiden kanssa käyttää traumahihnoja, siirtää puristuspaino pois jaloihista ja palauttaa verenkierdo pelastusta odoteltaessa.

RAJOITUKSET: 1) Turvaljas tulisi olla käyttäjänsä henkilökohtaista omaisuutta. Käyttäjän tulee olla lääketieteellisesti arvioiden kykenevä huolehtimaan omasta turvallisuudestaan ja toimimaan vaaratilanteissa. Käyttäjällä tulee olla pätevä koulutus tai välttää käyttää henkilön tulee olla pätevä henkilön suoran valvonnan alaisena.

2) Käyttäjä on vastuussa tuotteen suojaamisesta mekaanisia vaaroja, kuten terävä reunoja, työkaluja, jatkuva auringonvalo tai UV-säteilyä vastaan tuotteen käytöl, kuljetuksen ja syytöksien aikana.

3) Tätä varustetta ei saa käyttää erittäin emäksisessä tai hapekkassa ympäristössä. Varuste saattaa vanhentua ennenaikeisesti ilmastollisissa olosuhteissa (kuumuu, kylmymys, kosteus).

4) Älä käytä tukivyoilla putoamissuojaamena. Tuote on tarkoitettu ainoastaan tukemaan käyttäjää työntöön aikana.

5) Kiinnityspisteenvastustusvoiman tulee olla yli 12 KN ja sen tulee olla käyttäjän pään yläpuolella. Kiinnityspisteet tulee olla standardin EN 795:2012 vaatimusten mukainen.

6) Käyttäjällä turvallisuuden kannalta on tärkeää, että kiinnityslaita tai -piste on asennettu aina oikeaan kohtaan ja että työ suoritetaan tavalla, jolla voidaan vähentää putoamisriskiä ja -korkeutta. Tarkista aina ennen jokaista käyttööä käyttäjän työalueen alla oleva vaadittava vapaa tila, jotta käyttäjän pudotessa ei ole yhteenottovaaraa lattiasiassa.

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

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

KÄYTTÖOHJEET: Noudata 6 all olevaa vaihetta varmistaksesi valjata oikein. Käytä aina sopivan kokoisia valjaita.

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

Valjaita on ilmoitettu sen ulkopuolelle olemmella lapsussa. Valjaita on saatavilla yhdessä koossa.

Tarkista valjat ja niiden merkinnät luettavuus aina ennen käyttööä varmistaksesi valjaiden hyvin käyttökunnon.

Vaihe 1: Irrota kaikki kiinnitysjärjestelmät ennen valjaiden asettamista. Pidä valjata kädessäsi selkäpäulen D-rekankaasta kaavion Fig 1 osoittamalla tavalla

Vaihe 2: Laita käsisarvestasi olkahihnojen läpi (vasen käsi vasempaan olkahihnoon, oikea käsi oikeaan olkahihnoon) (katso kaavio Fig 2) ja kiinnitä muovisolu rintahihnaan. (katso kaavio Fig 3)

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

Vaihe 4: Valjat on nyt pujotettu päälle. Takana roikkuu vapaana kaksi reisihihnaa. Kiinnitä reisihihnat yksi kerrallaan reisiesi ympäri ulkokautta. (katso kaavio Fig 4)

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

Vaihe 6: Kiristä reisihihnat vetämällä hihnaa, kunnes valjata on säädetty täydellisesti käyttäjän vartaloon sopivaksi estämättä kuitenkaan liikkumista. (kaavio Fig 5). Yksikään kangashihna ei saa olla kiertynyt itsensä ympäri asennuksen lopussa.

ERI KIINNITYSPISTEIDEN KÄYTÖ:

SELÄN KIINNITYSPISTEEN: suunniteltu kiinnityselementin kiinnittämiseen putoamisen pysäytävässä järjestelmässä tai Jos kyseessä putoamisen pysäytävä järjestelmä, on suositeltavaa käyttää selkäpistettä.

Rintalastan kiinnityspiste: suunniteltu kiinnityselementin kiinnittämiseen putoamisen pysäytävässä järjestelmässä tai putoamisen estojärjestelmässä. On suosittava käyttää rintalastan pistettä ohjatulle EN353-tyyppisille putoamisen pysäytäjille ja tikkas-/kattosovelluksille.

Sivuliitinäytäpistee: ne sijaitsevat asemointivon kummallakin puolella ja ne on suunniteltu kiinnittämään työasemoinnin liitosköysi.

Katto liitinäytäelementti on osa, jota miten putoamissuojaelementti kiinnitetään valjaan oikeaan kiinnityssosaan. **Liitosköiden pitimet:** liitosköiden pitimet pitelevät liitosköiden liitintä, kun sitä ei ole kiinnitetty kiinnityspisteesseen, jotta liikkuminen sujuu esteettä. Eriyisesti käytettäessä kaksinkertaista jalan vaimennusliitoskötä, jota ei ole kiinnitetty kiinnityspisteesseen, on tärkeää kiinnittää tämä liitosköysi, jotta köyden käyttämätön osa ei haittaa putoamisreittiä estääneen energianvaimentimen vaimennuksen. Jos tämä liitosköysi tarttuu kiinni putoamisen pysäytämisestä aikana, pidike rikkoutuu ja liitosköiden osa vapautuu, nähin energianvaimennin voi avautua. Ne EIVÄT OLE valjaan kiinnityselementtejä eikä niitä saa koskaan käyttää putoamisen pysäytys-, ohjaus- tai estojärjestelmässä.

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

YHTEENOPIVUUS: Putoamisen pysäytävä valjas on ainoa putoamisen pysäytävässä järjestelmässä salittu elementti ja sitä on käytettävä normin EN363 mukaisessa putoamisen pysäytävässä järjestelmässä.

Liitintäelementin tyypin tulee olla joko energian vaimennin EN355 tai putoamisen pysäytäjä EN360, ja sen täytyy olla suunniteltu rajoittamaan vartaloon putoamisen pysätyksyn yhteydessä kohdistuva rasitus 6 kN:iin. Kaikkien turvallisten komponenttien käytööhjeet on myös tarkistettava.

SÄILYTYS JA KULJETUS: Varmista, että kuljetusten aikana käytetään valmistajan pakauksia vahingotuimisen välttämiseksi. Kun et käytä tuotetta, säilytä se hyvin tuuletettuissa tilassa äärimäisiä lämpötiloita suojalessa. Älä koskaan laita painavia osia tuotteen päälle. Mikäli mahdollista vältä tuotteen jatkuvaa taittamista ja säilytä se mieluummin ripustettuna pystysuunnassa. Jos tuote on kostea, kuivaa se kunnolla ennen säilyttystä.

PUNHDISTUS: Poista pieniinkin tuotteeseen tulut lika puuvillalinalla tai pehmällä harjalla. Älä käytä hankkaavia materiaaleja. Jos haluat pestä tuotteen kunnolla, upota se veteen, jonka lämpötila on 30° ja 40 °C välillä ja johon on lisätty neutraalia (pH 7) puhdistusainetta. Pesuveden lämpötila ei saa olla 40 °C korkeampi. Älä käytä emäksiä tai hampaita puhdistusaineita. Kuivaa tuote huoneilmassa kaukana kaikenlaisista lämmönlähteistä tai liekeistä.

KORJAUS: Jos tuote vioituu, se ei tarjoa optimaalista suojaustasoa ja sen tähden se pitää välttää lävitönmästä uteen. Älä koskaan käytä vioitunutta tuotetta. Tuotetta ei saa korjata tai muokata eläkä siihen saa tehdä lisäksiä. Tuotteele ei ole saatavilla varaosia.

KÄYTTÖÖKÄ: varusteiden käytöökkä on enintään 10 vuotta valmistuspäivästä lukien, mutta ennen käytöä laitteet on tarkistettava, ja pätevän henkilön on tarkistettava laitteet vähintään kerran vuodessa. Tuotteen käyttöökkä riippuu sen käyttöolosuhteista.

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

KOMPONENTIT JA MATERIAALIT: Katso kuavaa 2

| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
| • Kudos + ompeleet; polyesteri | • Soljet ja metalliosat; terästä | • Selkälevy, pitimet; polyetyeeniä | • Tukivöytä; polyesteri |
| A. Olkahihna polyesteriä | B. Selkälevy polyetyeeniä | C. Selän D-rengas sinkkipäälystettyä terästä | |
| D. Rintalastan leinut polyesteriä | E. "A"-merkintä putoamisen pysätyksen kiinnityspisteen ydilä | | |
| F. Säätösoljet sinkkipäälystettyä terästä | G. Pitimet polyetyeeniä ja joustava | H. Lantion alapuoliset hihnat polyesteriä | |
| I. Liitosköiden pitimet | J. Tukivöytä | K. Sivukiinnityspistee | |
| L. Työkalunpidike | M. Merkintätiketti | | |

MERKINTÄ: Katso kaavio S1

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

TARKASTUS: Tuote on tarkastettava säännöistäni väläjä, sillä käyttäjän turvallisuus riippuu laitteiston lijuudesta ja tehokkuudesta. Määräaikaistarkastus on pakko suorittaa vähintään kerran vuodessa. Säännöllisen tarkastuksen voi suorittaa vain pätevä henkilö valmistajan säännölliselle tarkastukselle antamiin tarkkojen ohjeiden mukaisesti. Kaikki huomautukset tulee kirjoittaa alla olevaan kenttään. Jos tarkastuksessa huomataan vikoja, tuote tulee välttää lävitönmästä uteen. **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 esitellyllä 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. Sarijanumerot | 8. Käyttäjän nimi | D. Tarkastajan nimi | |

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

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

RU **ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ**

Данная страховочная привязка с поясом для позиционирования в рабочем положении предназначена для сведения к минимуму опасности и/или обеспечения повышенной защиты от падения с высоты. Однако важно напомнить, что средства индивидуальной защиты не гарантируют полноценной защиты и должны быть всегда осторожно использованы во время выполнения работ, подвергающих опасности жизнь рабочих. В системе страховки от падения допускается использование только страховочную привязку 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 и EN 358:2018.

Привязь рассчитана на максимальный вес пользователя 140 кг. Если вес экипированного пользователя превышает 100 кг, перед использованием обязательно следует проверить совместимость всех остальных компонентов страховочной системы, обратившись к соответствующим инструкциям (особенно для соединительного элемента, 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 EC 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, висящего на привязи после падения в ожидании помощи. Для снижения риска возникновения синдрома подвешенного состояния используйте помимо страховочную привязь подвесные лямки, которые разгружают ноги от скимающего 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 транспортировки или при хранении продукции пользователь ответствен 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 пояса для остановки рабочего положения. Он предназначен только для фиксации рабочего положения. 5) Сила сопротивления разрыву анкерного устройства должна превышать 12 кН; анкерная точка крепления должна находиться выше головы пользователя. Анкерная точка крепления должна соответствовать требованиям EN 795 :2012 . 6) Для безопасности пользователя необходимо правильно расположить анкерную точку, чтобы уменьшить опасность падения, а также высоту падения. Перед каждым возможным использованием снаряжения проверить рабочее место на наличие необходимого свободного пространства под пользователем. Необходимо убедиться, что на возможной траектории падения нет препятствий и, что столкновение с землёй не произойдёт. 7) Анкерная система должна находиться на уровне головы рабочего или над головой. Строп должен всегда быть 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 слишком большого размера или слишком маленького уменьшает свободу движения и не предоставляет оптимальный уровень защиты.

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

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

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

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

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

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

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

6-й этап: Отрегулируйте набедренные лямки при помощи ремня таким образом, чтобы страховочная привязь идеально подходила по размеру, не сковывая его движений. (схема 5). Убедитесь, что ни один из теканевых 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 снаряжения 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 закрепления рекомендуется использовать в страховочной системе.

Точка крепления на груди: предназначена для соединительного элемента страховочной или удерживающей системы. Точку крепления на груди рекомендуется использовать в страховочных системах ползункового типа согласно стандарту EN353, а также при работе на лестницах и кришах. 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.

Держатели для стропа: пружины для стропа позволяют повесить карабин стропа, когда он не соединен с точкой крепления, чтобы избежать дискомфорта при движении. В особых случаях при использовании двойного стропа с амортизатором, важно закрепить в пружине на привязи непрерывный ус, чтобы избежать его провисания во время падения и невозможности правильного сработывания амортизатору. Пружина НЕ является элементами крепления привязи и ни в коем случае не должны использоваться в страховочной или удерживающей системе, либо для фиксации рабочего положения.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ: 1. Всегда проверяйте снаряжение перед его использованием на наличие разрезов на ремнях или верёвках, износ прошивок и D-образных колец. Не использовать изделие в случае разрыва или повреждения. 2. Не использовать снаряжение, в чьей безопасности вы сомневаетесь, или то, которое уже было использовано для страховки падения. Такое повреждённое изделие не применяется в работе, пока компетентное лицо письменно не разрешит его повторное использование. **СОВМЕСТИМОСТЬ:** Страховочная привязь – это единственное 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 EN353 или страховочный узел в соответствии со стандартом EN360, и такой соединительный элемент должен быть расчитан на снижение нагрузки на корпус пользователя до 6 кН при задержке падения. Необходимо ознакомиться с инструкциями на каждый отдельный элемент системы.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Выполните транспортировку в упаковке производителя во избежание повреждений. Когда вы не используете изделие, храните его в хорошо проветренном помещении, вдали от высоких температур. Никогда не кладите на изделие тяжёлые предметы.

Следует избегать, по возможности, частых сгибаний изделия и хранить его в вертикальном положении, в подвешенном состоянии. Если изделие влажное, следует высушить его перед тем, как убрать. **ЧИСТКА:** В случае малейшего загрязнения изделие следует прополоскать хлопчатобумажной тряпкой или почистить мягкой щёткой. Не использовать материал, способный повредить изделие. Для интенсивной чистки замочить изделие в воде 30° - 40°C, предварительно добавив в неё нейтральное моющее средство (рН 7). Температура при чистке не должна превышать 40°C. Не использовать моющие средства с кислотной или основной средой. Сушить изделие естественным путём вдали от источников огня или тепла. **РЕМОНТ:** поврежденное изделие НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ оптимальную защиту. Поэтому следует немедленно заменить поврежденное изделие новым. Запрещено использовать поврежденное изделие. Запрещено осуществлять ремонт, прикрепление дополнительных деталей или модификацию изделия. Изделие не имеет сменных частей. **СРОК СЛУЖБЫ:** максимальный срок службы оборудования составляет 10 лет с даты изготовления. При этом необходимо проверять функционирование оборудования перед каждым использованием. Не реже одного раза в год должна проводиться плановая проверка оборудования компетентными специалистами. Реальный срок службы изделия в немалой степени зависит от условий эксплуатации.

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

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ: см. схему 2

- Лента и швейная нить: полиэстер
- Пояс для позиционирования
- A. Плечевая лямка из полиэстера
- D. Грудные петли из полиэстера
- F. Регулируемые пряжки из стали
- I. Держатели для стропы
- L. Держатель инструмента
- МАРКИРОВКА:** см. схему S1
- 1: Логотип изготовителя
- 2: Артикул изделия
- 3: максимальный вес пользователя
- 4: Размер
- 5: Логотип CE
- B. Спинная пластина в из полистиэна
- C. Спинное D-образное кольцо из из оцинкованной стали
- E. Маркировка "A" страховочных точек крепления на привязи
- G. фиксатор из полимера и эластичной ленты
- J. Пояс для позиционирования
- M. Метка маркировки
- 6: № аккредитованной организации, контролирующей производство
- 7: № стандарта
- 8: Месяц и год изготовления
- 9: № партии
- 10: Серийный №
- 11: См. инструкции по эксплуатации
- 12: Составные части изделия
- 13: 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 про kontrolирована во время тестирования. Если маркировки не разборчивы, снаряжение должно быть изъято из эксплуатации.

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

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

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

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

UA ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ:

Страхувальна прив'язь з додатковим поясом для фіксації робочого положення призначена для зменшення небезпеки та/або надання підвищеної захисту від небезпеки падіння з висоти. Важливо знати, що жоден елемент засобів індивідуального захисту не може забезпечити повний захист та має використовуватись обережно під час виконання робіт, пов'язаних з ризиком. В індивідуальній страхувальній системі може використовуватись лише страхувальна прив'язь. До та під час використання виробу важливо скласти план портуренку для забезпечення якомога безпечніших умов. Перед використанням переконайтесь, що під ступнями користувача є достатня відстань, яка дозволить йому в випадку падіння не вдаритись об підлогу чи об землю. Okрім того, переконайтесь, що між користувачем та підлогою або землею немає перешкод, які могли б спричинити зіткнення в випадку падіння.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ: Прив'язь сертифікована згідно зі стандартом EN 361:2002 і EN 358:2018.

Прив'язь розрахована на максимальну вагу користувача 140 кг. Якщо вага екіпированого користувача перевищує 100 кг, перед використанням необхідно переконатися, що всі інші компоненти страхувальної системи сумісні з такою вагою відповідно до інструкцій (особливо щодо з'єднувального елементу), 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 страхувального обладнання ЕС – 100 кг).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ортопастична непереносимість, також відома як «синдром підвішеного стану», – це втрата свідомості в результаті зависання людини у вертикальному положенні при обмежені 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 страхувальної прив'язі підвісні лямки, які розвантажують ноги від стискає тиску і забезпечують нормальну циркуляцію крові в підвішенному стані під час очікування допомоги.

ОБМЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ: 1) Обладнання повинне бути особистою власністю користувача. Користувач повинен бути здатним з медичної точки зору забезпечувати власну безпеку та справлятися з аварійними ситуаціями, він повинен мати відповідну кваліфікацію, має пройти необхідну підготовку або знаходиться 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 окрайок, інструментів, впливу сонячного світла або пусвання під впливом ультрафіолетових променів. 3) Не використовуйте обладнання у сильнокислом або сильнолужному середовищі. Кліматичні умови можуть призводити до передчасного зношенння (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 страхувальної системи дуже важливо, щоб анкерне обладнання або анкерна точка кріплення були завжди розташовані правильно, а роботи мають здійснюватися таким чином, щоб максимально зменшити небезпеку падіння та скоротити висоту падіння. 7) Система кріплення повинна розташовуватись на рівні талії або вище. Пояс має бути тugo затягнений, а вільний хід не повинен перевищувати 0,5 м.

ВИКОРИСТАННЯ: для однієї системи страхування прив'язі здійсніть кроки з 1 по 6. Використовуйте страхувальну 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 прикріплений до нього етикетці. Перед використанням завжди оглядайте страхувальну прив'язь, щоб пересвідчитися, що вона в есправному і готовому до експлуатації.

ЗАГАЛЬНІ ВІДЗІВКИ: 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 обигу.

Крок 1: розстեбніть

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

Крок 3: Закріпіть 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 одну на стегна назовні, на перед, яко показано на малюнку 4.

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

Крок 6: уцініть наплічні лямки та лямки для стегон, потянувши за вільну кінці ламок доти, доки прив'язь щільно не сяде на корпус, не заважаючи при цьому вільно рухатись, як показано на малюнку 5. Жодна з ламок не повинна бути перекрученою, коли прив'язь одягнено на корпус.

ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ ТОЧОК КРІПЛЕННЯ:

Щоб знати на прив'язі елементи кріплення, скористайтеся окремо пришитою міткою з позначкою «A» 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 елементу страхувальної або затримкої системи. Спинну точку кріплення рекомендовано використовувати зі страхувальною системою.

Точка кріплення на груді: призначена для з'єднувального елементу страхувальної або затримкої системи. Точку кріплення на груді рекомендовано використовувати у страхувальних 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 страхувальної системи з відповідними точками кріплення на прив'язі викладені в інструкції зі з'єднувальними елементами.

Провушники для стропа: провушки для стропа дозволяють закріпити карабін, коли той не під'єднаний до точки кріплення, щоб уникнути дискомфорту під час руху. В окремих випадках, при використанні подвійного амортизуючого стропу самострахування, важливо зафіксувати вус стропу, не під'єднаний до точки кріплення на стропі, щоб уникнути затягування невикористаного вуса стропу під час падіння, що може зашкодити належному спрацюванню амортизатора. Якщо вус стропу заплутається під час затримки падіння, провушна порветься, вус стропу вивільнятися, а амортизатор спрацює. Провушна НЕ є закріплувальним елементом прив'язі і ніколи не повинна використовуватися для системи страхування, утримання або фіксації положення.

СУМІСНІСТЬ: Страхувальна прив'язь є єдиним устаткуванням, дозволеним для використання зі страхувальною системою і має використовуватися зі страхувальною системою відповідно до стандарту EN363. У якості з'єднувального елементу повинен використовуватися амортизатор згідно зі стандартом EN355 або страхувальний 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 пріоритетному приміщенні, подалі від впливу надто високих температур, кислого та лужного середовища. Якщо виріб вологий, перед зберіганням ретельно просушіть його. Не кладіть на затримний строп дуже важкі предмети. За можливості намагайтесь не згинати строп в багатьох місцях та надавайте перевагу зберіганню у вертикальному положенні.

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

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

ТЕРМІН ПРИДАΤНОСТІ: 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 перевірити кваліфікований спеціаліст. Термін експлуатації виробу значним чином залежить від умов його використання.

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

КОМПОНЕНТИ ТА МАТЕРІАЛИ: дивіться розділ 2.

- Стрічка та швація нитка: поліестер
- Пряжки та металеві частини: сталь
- Спинка, провушки: поліетилен
- Пояс для фіксації робочого положення : поліестер
- A. Плічова лямка з поліестеру
- B. Спинна пластина з поліетилену
- C. Спинне D-подібне кільце з поцинкованої сталі
- D. Нагрудні петлі з поліестеру
- E. Мітка маркування "A" на страхувальних точках кріплення на ламках
- F. Двошарніні пряжки з сталі
- G. Провушки з поліетилену з еластичної стрічки
- H. Підтазова лямка з поліестеру

I. Провушини для стропа
L. Тримач для інструменту

J. Пояс для фіксації робочого положення К. Бічні точки кріплення
M. Мітка маркування

- МАРКУВАННЯ** дим. схему S1
1: Логотип виробника
2: Ідентифікатор виробу
3: максимальна вага користувача
4: Розмір
5: Логотип EC

- 6: Номер уповноваженого органу, який відповідає за контроль виробів
7: Номер стандарти
8: Місце та рік виробництва
9: Номер партії
10: Серійний номер

- 11: Див. Інструкції
12: Склад продукту
13: Адреса виробника

ПЕРЕВІРКА КАРТКИ: 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 невідповідності обладнання необхідно негайно замінити. Під час періодичного контролю необхідно перевіряти маркування. Якщо маркування не розбірливе, обладнання слід вилучити з замінити. Результат контролю необхідно зазначити в письмовому вигляді в документі, який надається разом з обладнанням, згідно зі зразком, який наводиться в ідентифікаційній картці та на протоколі огляду (див. таблицю T1).

ІДЕНТИФІКАЦІЙНА КАРТКА ТА ПРОТОКОЛ ОГЛЯДУ: Обов'язково зберірайте ідентифікаційні картки для кожного компонента(ів) або для кожної системи, в яких міститься 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.

KARTA INFORMACYJNA DLA UŻYTKOWNIKA – PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE PRZED UŻYCIM PRODUKTU

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

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

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

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

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

OGRIANCZENIA: 1) Szelki jest indywidualnym wyposażeniem ochronnym. Z medycznego punktu widzenia użytkownik powinien potrafić ocenić poziom swojego bezpieczeństwa jak i sytuacje awaryjne, być osobą kompetentną, przejść odpowiednie szkolenie lub znajdować pod bezpośrednią opieką kompetentnego przełożonego. 2) Podczas użytkowania, transportu i przechowywania sprzętu na użytkowniku spoczynku obowiązek jego chronienia przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi ostrymi krawędziami, innymi urządzeniami, nadmierną ekspozycją na działanie promieni słonecznych, promieni UV. 3) Urządzenia nie należy używać w środowisku o dużej kwasowości lub zasadowości. Warunki atmosferyczne (słoneczne, zimno, wilgotność) mogą spowodować przedwczesne zużycie sprzętu. 4) Nie stosować pasa do pracy w podparciu, jako systemu powstrzymywania spadania. Sprzęt jest przeznaczony jedynie do podparcia w trakcie pracy. 5) Siła oporu punktu kotwienia musi być większa niż 12 kN a sam punkt kotwienia musi się znajdować ponad głową użytkownika. Punkt kotwienia musi spełniać wymogi normy EN 795 :2012. 6) Dla bezpieczeństwa użytkownika ważne jest, aby sprzęt lub punkt kotwiący był zawsze prawidłowo położony a praca była wykonywana w taki sposób, by ryzyko upadku z wysokością i wysokość spadania były minimalne. Przed każdym zastosowaniem sprzętu sprawdzić wolną przestrzeń pod użytkownikiem w miejscu pracy, tak aby w przypadku upadku zapobiec uderzeniu o podłogę, czy zderzeniu się z przeszkodą znajdującej się na drodze spadania. 7) System kotwienia powinien znajdować się na poziomie pasa użytkownika lub wyżej. Łonka powinna być naprężona, 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 níżej opisanych kroków, aby upewnić się, że uprząż jest prawidłowo założona. Używaj zawsze uprzęży dopasowanej do Twojej sylwetki. Upràż zbyt szeroka lub zbyt dopasowana ogranicza możliwości ruchu i nie stanowi optymalnego zabezpieczenia. Rozmiar uprzęży umieszczony jest na metce wszelkiej po wewnętrznej stronie. Dostępny jest tylko jeden rozmiar. Przed założeniem uprzęży sprawdź jej stan i czytelność jej oznaczenia, aby upewnić się, że jest dobra i można ją używać.

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

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

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

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

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

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

Po zakończeniu montowania upràży żaden z pasków z tkaniny nie może być skrócony.

KORZYSTANIE Z RÓŻNYCH PUNKTÓW MOCOWANIA:

Aby sprawdzić, gdzie znajdują się elementy zaczepowe upràży należy znaleźć wszystkie 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 użycia 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 pozycjonującego i przeznaczone do mocowania pozycjonującej liny asekuracyjnej. Aby prawidłowo podłączyć element łączący systemu ochrony przed upadkiem do prawidłowego elementu łączącego upràzy, należy zapoznać się z instrukcją elementu łączącego.

Przytrzymywacze liny asekuracyjnej: przytrzymywacze liny asekuracyjnej umożliwiają chowanie łącznika liny asekuracyjnej kiedy nie jest on połączony z punktem kotwiczeniem, aby uniknąć dyskomfortu podczas poruszania się. W szczególnym przypadku użycia pochłaniaczej liny asekuracyjnej z dwoma odgałęzieniami, ważne jest zamocowanie odgałęzienia niepołączonego z punktem kotwiczeniem do przytrzymywacza liny asekuracyjnej, aby uniknąć zacieśnienia się nieujęwanego odgałęzienia podczas upadku i uniemożliwienia prawidłowego rozwinięcia się pochłaniacza energii. Jeśli odgałęzienie liny asekuracyjnej ulegnie zacieśnieniu podczas zatrzymywania upadku, przytrzymywać zerwie się i uwolni odgałęzienie liny asekuracyjnej, umożliwiając pełne rozwinięcie pochłaniacza energii. NIE sa to punkty mocowania upràzy i nie wolno ich używać do mocowania systemów zatrzymywania upadków, pozyjonowania podczas upadku lub zapobiegania upadkom.

INSTRUKCJE OGÓLNE: 1. Przed użyciem sprawdzić sprzęt zawsze pod kątem ewentualnych przecięć na taśmiech lub linach, szwach czy klamrach boczych.

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

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

PRZEOCHOWYWANIE 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 zginań sprzętu i zapewnić przechowywanie w pionowej pozycji wiszącej. Jeśli produkt jest wilgotny, przed odłożeniem na miejsce, dokładnie go wysuszyć.

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

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

Okres eksploatacji produktu zależy zasadniczo od jego warunków użytkowania.

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

CZĘŚCI SKŁADOWE I MATERIAŁY:

Patrz schemat 2.

- | | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| • Taśma i szwy: poliester | • Klamry i elementy metalowe: stal | • Płyta grzbietowa, przytrzymywacze: polimery | • Pas do pracy: poliester |
| A. Pas barkowy z poliestrem | B. Płyta grzbietowa z politylenu | C. Półokrągły pierścień grzbietowy ze stali ocynkowanej | |
| D. Pełte mostkowe z poliestrem | E. Oznaczenia „A” punktów mocowania systemu zatrzymującego upadki na pasach | | |
| F. Klamry regulacyjne ze stali ocynkowanej | G. Przytrzymywacze z politylenu i elastycznej taśmy | H. Pas podtrzymujący miednicę z poliestrem | |
| I. Przytrzymywacze liny asekuracyjnej | J. Pas do pracy | K. Boczne punkty mocowania | |
| L. Uchwyt narzędziowy | M. Etykieta z oznakowaniem | | |

OZNAKOWANIE: Patrz schemat S1

- | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|
| 1: Logo producenta | 6: Nr jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję | 11: Patrz instrukcję |
| 2: Numer produktu | 7: Nr normy | 12: Budowa produktu |
| 3: maksymalna waga użytkownika | 8: Miesiąc i rok produkcji | 13: Adres producenta |
| 4: Rozmiar | 9: Nr serii | |
| 5: Logo CE | 10: Nr seryjny | |

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 ściślym uwzględnieniem wytycznych dotyczących tych badań, sporządzonych przez producenta. Wyniki powinny zostać wpisane w tabelce znajdującej się niżej. W przypadku zaobserwowania braków, należy niezwłocznie wymienić sprzęt na nowy. Podczas badania należy kontrolować czytelność oznaczeń produktu. Jeśli te są niewczytelne, należy sprzęt usunąć jako wybrakowany.

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

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

Producent: zob.* / Jednotka notyfikowana: zob.** / Jednotka notyfikowana do celov kontroli produkcji: zob.*** / Dokument zgodnosti UE: zob.****
Dla bezpieczenstwa uzytkownika istotne jest, by niniejsza karta zostala sporzdzona w jzyku urzedowym kraju. Jeeli tak nie jest, prosim o kontakt z WORLDWIDE EURO PROTECTION.

CS

INFORMACE PRO UZIVATELE – PRED POUZITIM VYROBU SI POZORN PРЕЧТЕТЕ TENTO NÁVOD

Tento postroj se začleněným pásem pro nastavení polohy práce je navržen pro minimalizaci rizik a/nebo zajištění lepší ochrany proti nebezpečí pádu z výšek. Je však důležité mít na paměti, že žádný artikel EPI nemůže poskytnout úplnou ochranu a že musí být vždy používán současně s patřičnou opatrností při vykonávání rizikových činností. Jedinou oporu trupu, kterou lze v systému ochrany osob proti pádu použít, je celotělový postroj. Před použitím výrobku a během něj je důležité vzátič záchranný plán pro zajištění optimálních bezpečných podmínek. Před použitím zkонтrolujte, zda je pod noham uživateli 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 ROZSÁHLOST POUZITÍ: postroj je schválen podle EN 361:2002 a EN 358:2018.

Maximální uživatelské zatížení u tohoto úvazku je 140 kg. V případě uživatele s vybavením nad 100 kg je před použitím nutné zkонтrolovat, zda jsou všechny ostatní součástky systému pro zachycení pádu slušnělé 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 záření pro ochranu proti pádu ES je to 100 kg).

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

OMEZENÍ: 1) Postroj je vlastnictvím jediného uživatele. Uživatel musí být zdravotně způsobilý a musí být schopen zajistit svoji vlastní bezpečnost a zvládat nebezpečné situace, musí být odpovědný, musí mít absolvované hodné bezpečnostní školení a musí se nacházet pod bezprostřední zodpovědností odpovědného nadřízeného. 2) Je odpovědností uživatele chránit výrobek proti mechanickému nebezpečí, jakým jsou ostré hrany, náradí, jakož i proti dlouhodobému vystavování slunci, proti degradaci UV, a to vždy během používání, přepravy a skladování výrobku. 3) Nesmí se používat ve vysoké kyselině nebo zásaditém prostředí. Vlivem klimatických podmínek může dojít k předčasnému opotřebení (sluneční světlo, zima, vlhkost). 4) Tento připevnovací pracovní pád není možné používat pro zastavení pádu. 5) Síla odporu kotvených úchyty musí být vyšší než 12 kN a kotvený úchyt musí být umístěn nad hlavou uživatele. Kotvený úchyt musí být v souladu s EN 795:2012 erfulen. 6) Pro bezpečnost uživatele je rozhodující, aby záření nebo bod kotvení byl vždy správně umístěn a aby práce byla prováděna způsobem, při kterém je riziko pádu a jeho výška snížena na minimum. Před každým použitím ověřte, zda na pracovišti v potřebném volném prostoru pod uživatelem nehradi v případě pádu kolize s podlahou, že se v něm nenachází 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 přemístění musí být omezeno maximálně na 0,5 m. Délka systému (záření pro pohlcování energie / lano / karabina) nesmí přesahovat 2 m.

POUZITÍ: Postupujte podle 6 následujících etap, abyste měli jistotu, že budete mít kširy správně nasazeny. Používejte vždy kširy Vaši velikost. Kširy přilé vlněné nebo přilé těsné omezují možnosti pohybu a neposkytují optimální úroveň ochrany. Velikost kšir je označena na naštět etiketě a je k dispozici v jednotné velikosti. Před použitím vždy prohlédněte kširy a čitelnost značení, abyste měli jistotu, že kširy splňují správné podmínky použití.

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

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

Etapa 3: Zavřete sponu na opasku a utáhněte, dokud není velikost vhodná pro uživatele.

Etapa 4: Kširy jsou nyní provlečeny dvěma náholencemi, visícími vzadu. Po otočení stehen a provléknutí vnějším připevnětěm postupně obě náholenice. (viz schéma Fig 4)

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

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

Tkaninové pásky na nasazeném zachycovacím postroji nesmí být překrouceny.

POUZITÍ RŮZNÝCH BODŮ PŘIPOJENÍ:

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

Závodový bod připojení: určen k připojení spojovacího prvku systému zachycení pádu nebo v systému ochrany proti pádu. V případě systému zachycení pádu se doporučuje používat závodový 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 systémů zachycení pádu EN353 a při použití na žebříčích nebo střechách.

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 **Záhytka lana:** záhytka lana umožňuje odložit konektor lana, když není připojen ke kotvíciemu bodu, aby nedocházelo k diskomfortu při pohybu. V konkrétním případě použít absorpčního lana na obě nohy je nutné odsumout tu část lana, která není připojena ke kotvíciemu bodu, do záhytka lana, aby nedošlo k zachycení nepoužívané části lana v dráze pádu, což by znemožnilo správnou aktivaci pohlcovače energie. Pokud by se tato část lana zachytily při zachycování pádu, záhytka praskne a uvolní část lana, čímž se umožní plná aktivace pohlcovače energie. NEJEDNÁ SE o připojovací prvky úvazku a nikdy by se neměly používat v systémech pro zachycování pádu, nastavení polohy při pádu nebo ochrany proti pádu.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Výstupy vždy před použitím prohlédněte, aby byly objeveny veškeré případné praskliny na řemenech nebo lanech, na šíři 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 povolené oprávněnou osobou.

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

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

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVY: Ověřte, zda je během přepravy použito obal výrobku, aby se předešlo poškození. Pokud jej nepoužíváte, skladujte výrobek na dobré větrném místě, chráňte jej před působením extrémních teplot. Na výrobek neodkládejte žádné těžké předměty. Je-li to možné, opakovaně nepřehýbejte a skladujte jej nejlépe zavřený ve svislé poloze. Jestliže je výrobek vlnký, nechte jej před uklizením rádně vyschnout.

ČISTĚNÍ: V případě mírného znečištění otevřte výrobek bavlněnou utěrkou nebo měkkým kartáčem. Nepoužívejte abrasivní materiál. Intenzivní čistění 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 deterenty. Nechte výrobek přirozeně uschnout, udržujte ve vzdálenosti od otevřeného ohně nebo zdrojů tepla.

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

ŽIVOTNOST: Životnost záření 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 podmíinkách jeho používání.

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

SOUČÁSTKY A MATERIÁLY: Viz plán 2

| | | |
|---|---|---|
| • Tkanička + švy: polyester | • Spony a kovové části: ocel | • Závodová deska, záhyt: polymer |
| • Pás pro nastavení polohy práce: polyester | | |
| A. Ramenní popruh z polyesteru | B. Závodová deska z polyetylenu | C. Závodová D-spona z pozinkované oceli |
| D. Hrudní smyčky z polyesteru | E. Značka „A“ na připojovacích bodech systému pro zachycení pádu na tkaničině | F. Záhytová spona z pozinkované oceli |
| F. Seřizovací spony z pozinkované oceli | G. Záhyt v polyetylenu a elastickém popruhu | H. Pánevní popruh z polyesteru |
| I. Záhytka lana | J. Pás pro nastavení polohy práce | K. Boční body připojení |
| L. Nástrojový držák | M. Značení | |

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

| | | |
|------------------------------|--|---------------------|
| 1: Logo výrobce | 6: Č. notifikované osoby pro řízení výroby | 11: Viz návod |
| 2: Typ výrobku | 7: Číslo normy | 12: Složení výrobku |
| 3: Maximales Benutzergewicht | 8: Měsíc a rok výroby | 13: Adresa výrobce |
| 4: Velikost | 9: Číslo řárze | |
| 5: Označení CE | 10: Sériové číslo | |

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

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

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

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

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

SK ŠTÍTOK S INFORMÁCIAMI PRE POUŽIVATEĽA - PRED POUŽITÍM SI STAROSTLIVO PREČÍTAJTE:

Tento bezpečnostní postroj s integrovaným pracovním polohovacím pásem je navrhnutý tak, aby minimalizoval nebezpečenstvo a/alebo poskytoval lepší ochranu před nebezpečenstvem pádu z výšky. Musíme vás však upozornit, 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 celotělový bezpečnostní postroj. Na zabezpečenie optimálnych bezpečnostných podmienok majte pred a po počas používania výrobku na zreteľnej stupni kontroly. Před použitím skontrolujte, či máte pod sebou dostatok volného miesta, aby sa predložilo nárazu na zem pri páde. Okrem toho zaistite, že medzi vami a zemou nie je žiadna prekážka, do ktorej by ste mohli pri páde narazit.

VÝKON A LIMITY POUŽITIA: bezpečnostní postroj je certifikovaný podľa normy EN 361:2002 a EN 358:2018.

Maximálne užívateľské záťaženie pre tento postroj je 140 kg. V prípade vybaveného užívateľa s hmotnosťou nad 100 kg je nevhodné pred použitím zaťažiť, aby všetky ostatné komponenty záhytného systému Fall Arrest boli kompatibilné so záťažou podľa ich príslušných pokynov (najmä spojovacieho prvku obmedzujúceho sílu na 6 kN počas zachycenia pádu). V opačnom prípade bude maximálnym záťažením jeden prvek s najnižšou nosnosťou (pre osobné ochranné prostriedky proti pádu s označením CE, 100 kg).

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

LIMITY: 1) bezpečnostní postroj je výlučným vlastníctvom používateľa. Používateľ musí byť zdravotne spôsobilý, kompetentný a schopný zaistíť svoju bezpečnosť v urgentných prípadoch. Pred manipuláciou s istiacim pásem musí prejsť bezpečnostným školnením a jeho nadriadený zaň nesie zodpovednosť.

2) Používateľ je zodpovedný za ochranu výrobku pred mechanickým poškodením, pred ostrými hranami a nástrojmi, pred přílišnou expozíciou na slnku, poškodením UV lúčmi a to ako počas manipulácie s výrobkom, ktorý je pri jeho transporte či uskladnení. 3) Zariadenie by sa nemalo používať vo veľmi kyslom alebo zásaditom prostredí. Klímatické podmienky (slnko, zima, vlhkosť) môžu spôsobiť predčasné starunie zariadenia. 4) Nepoužívať bezpečnostný opasok ako ochranu proti pádom. Bezpečnostný opasok slúži výlučne na udržanie pracovnej pozície. 5) Tlmiacia sila kotviačeho bodu musí byť väčšia ako 12 kN a kotviači bod musí byť umiestnený nad hlavou užívateľa. Kotviači 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 systému na udržanie pracovnej pozície požadovaný výlný 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 výlný pohyb je limitovaný vzdialenosťou 0,5 m maximálne.**

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

POUŽIVANIE: Abý ste sa uistili, že postroj nosíte správne, postupujte podľa nasledovných 6 bodov. Postroj si vyberajte vždy tak, aby súhlasil s vašou konfekčnou veľkosťou. Pokiaľ je postroj používateľovi príliš širok alebo úzky, dochádza k obmedzeniu v pohybe a výrobok viac nesplňa optimálny stupeň ochrany. Veľkosť postroja je uvedená na naštom štítku a k dispozícii je v jednotnej veľkosti. Pred použitím postroj vždy pozorne preskúmajte a overte čitateľnosť značenia.

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

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

3. krok: Zavorte sponu na opasku a utiahnite ju, kým nie je veľkosť vhodná pre používateľa.

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

5. krok: Uzávrite automatické pracky na stehenných popruchoch. (schéma 4 a schéma 5)

6go. krok: Čahom za remeň upevnite stehenné popruhy tak, aby bol bezpečnostný postroj dokonale prispôsobený postave používateľa a neobmedzoval ho v pohyboch. (Schéma 5). Po ukončení kompletizácie postroja nemôže byť ani jeden ľatkový popruh stochený.

POUŽITE RÓZNE ÚCHYTNE BODY:

Ak potrebujete zistiť, kde sú rozmiestnené úchytné, resp. kotviace body, hľadajte štítku „A“. Naštíť 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 popruchoch, znamená to, že dva textilné prúžky tvoria dokopy 1 spoločný kotviaci bod.

Bod uchytia na chrbe: určený na pripojenie spojovacieho prvku v záchytnom systéme Fall Arrest alebo Fall Restraint. V prípade systému Fall Arrest sa odporúča použiť bod na chrbe.

Bod uchytia 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 rebríkoch 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 prípäjací prvok proti pádu k správemu upevňovaciemu prsteňu postroja, postupujte podľa pokynov k pripojovaciemu prvku.

Držiaky lana: držiaky lana umožňujú odložiť lano, keď nie je pripojené k upevňovaciemu bodu, aby sa zabránilo nepohodlju pri pohybe. V konkrétnom prípade použitie dvojtýhového absorbčného lana je dôležité odložiť časť lana, ktorá nie je spojená s upínacím bodom, s držiakom lana, aby sa predložilo zachyteniu nepoužitého lana počas pádu, čo by mohlo zabrániť správnemu zavedeniu absorbéra energie. Ak by sa toto lano pri zachytávaní pádu zachytilo, držiak by sa zlomil a uvoľní časť lana, ktorá umožňuje úplné rozvinutie absorbéra. Nejdôria sa o pripäjacie prvky postroja a nikdy by sa nemali používať v systémoch zachytávania pádu, polohovania pádu alebo zadrižiavacieho systému pádu.

VŠEOBECNÉ POKYNY: 1. Opasok pozorne prekontrolovať, vísť si prípadných trhlín na lanach a remeňoch ako aj kvalitu stehu či D-kružky. Nepoužívať 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 slúžil na zachytenie pádu. Neodporúča sa používať skôr než kompetentná osoba nedá písomný súhlas k jeho opätnovnému používaniu.

KOMPATIBILITA: 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.

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

USKLADNENIE A PREVOZ: Zastrite, aby sa počas prepravy používalo balenie výrobku, aby ste predliži poškodenie. Pokiaľ výrobok nepoužívate, skladujte ho na dobre odvetranom mieste, mimo dosahu extrémnych teplôt. Na výrobok nikdy nekladajte ľázké veci. Pokiaľ je to možné, vyhýbajte sa opakovanej skladaniu a skladajte ho skôr vo vertikálnej polohe. Ak je výrobok vlnký, je potrebné ho vysušiť ešte pred odložením.

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

OPRAYVY: Ak sa výrobok poškodi, neposkytuje optimálnu úroveň ochrany a preto musí byť ihneď vymenený. Nikdy nepoužívajte poškodený výrobok. Opravy, dodatky a úpravy nie sú povolené. Dispozícia nie sú žiadne náhradné časti.

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

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

KOMPONENTY A MATERIÁLY: Pozri obr. 2

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| • Popruh + stehy: polyester | • Pracky a kovové časti: ocele' | • Chrbotová platňa, držiaky: polymér |
| • Pracovný polohovací pás: polyester | | |
| A. Ramenný popruh z polyesteru | B. Chrbotová platňa z polyetylénu | C. Chrbotový D-kružok z pozinkovanej ocele |
| D. Hrudné služky z polyesteru | E. Označenie „A“ pre upevňovacie body systému Fall Arrest na popruhu. | F. Nastavovacie pracky z pozinkovanej ocele |
| I. Držiaky lana | J. Pracovný polohovací pás | G. Držiaky v polyetylénovej a elastickom popruhu |
| L. Držiak náradia | M. Označenie | H. Podpanvový pás z polyesteru |

OZNÁCENIA: Vid' schému S1:

- 1: Logo výrobcu
- 2: Reference výrobcu
- 3: Maximálna väha užívateľa
- 4: Veľkosť
- 5: Označenie CE
- 6: Č. označeného orgánu pre kontrolu výroby
- 7: Č. normy
- 8: Mesiac a rok výroby
- 9: Číslo šarže
- 10: Sériové č.
- 11: Vid' návod na použitie
- 12: Skladba výrobku
- 13: Adresa výrobcu

INŠPEKCIЯ: 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 vykonávať pravidelnú kontrolu. Pravidelné kontroly môžu byť vykonané len kompetentná osoba a to prínes rešpektujúc

kontrolné postupy výrobcu. Všetky pripomienky a postrehy musia byť zaznamenané v nižšie uvedenej tabuľke. V prípade zistenia akéhokoľvek poškodenia musí byť výrobok ihneď nahradený. **Pri kontrole sa overuje taktiež čitateľnosť označenia výrobku. V prípade nečitateľného popisu je výrobok vyradený.**

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

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

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

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



PRIJE UPORABE PROIZVODA PAŽLIVO PROČITAJTE OVE UPUTE:

Ovaj sigurnosni uprata s integriranim pojasom za pozicioniranje na radu dizajniran je tako da umanji opasnosti i/ili pruži bolju zaštitu od opasnosti od pada s visine. Međutim, važno je znati da niti jedan predmet koji pripada osobnoj zaštitnoj opremi ne može pružiti punu zaštitu, te da se prilikom rizične aktivnosti mora uvijek oprezno koristiti. Uprata 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 tla. 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 i EN 358:2018. Maksimalno opterećenje za ovaj pojaz 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 priključne element koji ograničava sile na 6 kN tijekom zaustavljanja pada).Ako to nije slučaj, maksimalno opterećenje vrijedi za element s najmanjim kapacitetom (za CE osobnu opremu za zaštitu od pada, 100 kg).

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

OGRAĐENJA: 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 oštreljivih rubova, alata, izlaganja sunčevoj svjetlosti ili ultraljubičastom zračenju tijekom upotrebe, prijevoza i skladištenja.

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

4) Ne potiskujte radni pojaz za zaustavljanje pada. Koristite samo pojaz 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 obavljaju tako da se opasnost od pada i visina poda 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 pojaz. Koristite samo pojaz odgovarajuće veličine. Suvise labavi ili previše stegnuti pojaz može ograničiti kretanje i neće pružiti optimalnu razinu zaštite. Veličina penjačkog pojaza označena je na naljepnici, a dostupan je u jednoj veličini. Uvijek vizualno pregledajte pojaz prije upotrebe kako biste bili sigurni da je u ispravnom stanju.

1. korak: Otvorite sve kopče prije stavljanja pojaza. Primiti ga za ledni 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 pojazu i zategnite dok veličina ne odgovara korisniku

4. korak: Pojas je sada na tijelu, a straga vise dva remena za noge. Povucite 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 remene na remenima i nogama povlačenjem slobodnog kraja remena sve dok pojaz čvrsto ne prilegne tijelu bez ometanja slobodnog pokreta. Kao na slici 5. Nijedan remen ne smije biti uvijen dok nosite uprata.

KORIŠTENJE RAZLIČITIH TOČAKA PRIČVRŠĆIVANJA: Za pronašlanje elemenata za pričvršćivanje na pojazu, potražite zasebno zašivenu etiketu koja prikazuje označku „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 ledjima: dizajnirana je za spajanje vezognog elementa u sustavu za zaustavljanje pada ili u sustavu za sprječavanje pada. U slučaju sustava za zaustavljanje pada, preporučuje se uporaba ledene točke.

Točka pričvršćivanja na prsim: dizajnirana je za spajanje vezognog elementa u sustavu za zaustavljanje pada ili u sustavu za sprječavanje pada. Preporučuje se upotreba prsne točke za uporabu vođenog sustava za zaustavljanje pada EN353 i kod primjene na ljestvama ili krovovima.

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

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

Držaci povezne užadi: držaci povezne užadi omogućuju postavljanje konektora kada nije spojen na sidrište, kako bi se izbjegla nelagoda tijekom kretanja. U posebnom slučaju korištenja dvostrukе nožne povezne užadi, važno je spremiti nogu povezana na sidrišnu točku s držačem

povezne užadi kako bi se izbjeglo to da se nekorištena nogu zakači za vrijeme pada, što bi spriječilo pravilno aktiviranje upijača energije. Ako se ova nogu povezne užadi zakači tijekom zaustavljanja pada, držač bi se slomio i oslobodio nogu, omogućujući potpunu aktivaciju upijača. Ovo NISU elementi za pričvršćivanje penjačkog pojasa i nikada se ne smiju koristiti u zaustavljanju pada ili u sprječavanju pada.

OPĆE UPUTE:

- Prije uporabe uvijek provjerite da li je oprema oštećena.
- U slučaju nedoumica vezanih uz proizvod ili ako je oprema korištena za zaustavljanje pada, odmah zamjenite proizvod i povucite ga iz uporabe.

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

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

Upute za uporabu svakog pojedinih 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 pročrtač prostor dalje od ekstremnih temperatura, lužnate i kisele okoline. Ako se proizvod smoči, ostavite ga da se u potpunosti osuši prije spremanja. Nemojte stavljavati teške predmete na uže. Ako je moguće, pokušajte izbjegići presavijanje i pokušajte spremiti opremu u okomitom položaju.

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

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

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

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

KOMPONENTE I MATERIJALI:

Pogledajte shematski prikaz 2

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| • Tkanina + šavovi: poliester | • Kopče i metalni dijelovi: čelik | • Leđna ploča, držači: polimer |
| • Pojasom za pozicioniranje na radu: poliester | | |
| A. Naramenica od poliestera | B. Leđna ploča od polietilena | C. Leđni D-prsten od pocijanog čelika |
| D. Prsne omče od poliestera | E. Oznaka „A“ na pričvršćnim točkama za zaustavljanje pada na tkanini | |
| F. Kopče za prilagodbu od pocijanog čelika | G. Držači od polietilena i elastične trake | H. Trake ispod zdjelica od poliestera |
| I. Držaci povezne užadi | J. Pojasom za pozicioniranje na radu | K. Bočne točke pričvršćivanja |
| L. Držaci alata | M. Etiketa | |

OZNAKE: Vidi shemu S1

| | | |
|--------------------------------|--|------------------------|
| 1: Logotip proizvođača | 6: broj prijavljene tijela za provjeru proizvodnje | 11: Pogledajte upute |
| 2: referentni broj proizvoda | 7: Broj standarda | 12: Sastav proizvoda |
| 3: Maksimalna težina korisnika | 8: mjesec i godina proizvodnje | 13: adresa proizvođača |
| 4: Veličina | 9: Serijski broj | |
| 5: CE Logotip | 10: Pogledajte upute | |

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 zamjeniti. Tijekom periodičkog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamjeniti.

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

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Tip | 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.



LIST UPORABNIŠKIH INFORMACIJA – POZORNO PREVERITE TA LISTA PRED UPORABO IZDELKA:

Ta varovalni pas ima vdelan pas, koji drži uporabnika u delovnom položaju, zaradi česar se zelo zmanjšajo morebitne nevarnosti in/ali izboljša zaštitu pred padcem u višine. Potrebno je da 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 o tla. Poleg tega zagotovite, da med uporabnikom in tlemi ni ovir, da bi se izognili trčenju u primeru padca.

IZVEDBA IN OMEJITVE UPORABE: varovalni pas je certificiran u skladu s EN 361:2002 in EN 358:2018.

Najveća 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 zdržljivi z obremenitvijo po ustreznih navodilih (predvsem v povezavi z omejevanjem sil povezovalnega

elementa na 6 kN med zaustavljivijo padca). Če to ne drži, je najveća dovoljena obremenitev tista, ki velja za element, ki ima najmanjo nosilnost (za osebno varovalno opremo za zaščito pred padcem CE je to 100 kg).

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

OMEJITVE: 1) Varovalni pas je v lasti uporabnika samega. Uporabnik mora biti zdravstvenega vidika sposoben zagotoviti svojo varnost v primerih nesreč, 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 mehanskih poškodbami, ki jih lahko povzročijo ostri robovi, orodja, dolgotrajna izpostavljenost soncu, razpadanje zaradi UV žarkov med uporabo, transportom in skladščenjem izdelka. 3) Izdelek se ne sme uporabljati v zelo kislem ali bazičnem okolju. Prezgodnjne 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 minimalimi možnostmi padca in višine padca. Da preprečite padec na tla prisotnost možnih ovir, v katere bi pri padcu z višine trčili uporabnik opreme, pred vsako možno uporabite preverite delovni prostor pod uporabnikom in pot padca. 7) Povezovalna točka mora biti nameščena v višini pasu ali nad pasom. Varnostna vrv 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 preozuka oprema zmanjša glibljivost uporabnika in ne zagotavlja ustrezne varnosti. Na voljo je 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 zapenjala. Opromo 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 naramnicu in levo roko v levo naramnicu) (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 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: Zatnijte stegenska jermenja in ju zategnite dokler se ne prilegata velikosti uporabnika in ne ovrata njegovega gibanja. (Slika Fig 5)

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

UPORABA RAZLIČNIH PRITRDILNIH TOČK:

Priklopni elementi opreme so z "A" označeni na etiketi, ki je prišta na opremo, blizu priklopnih elementov. Za priklop sistema za preprečevanje padcev ne uporabljajte drugih priklopnih elementov. Če je na naramnicah označen logo A2, to pomeni, da morata biti kot priklopni 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 vodenja zaustavljajočih 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 zaščite pred padcem na desni povezovalni element varovalnega pasu glejte navodila na povezovalnemu elementu.

Nosilci za povezovalni element: Nosilci za povezovalni element omogočajo postavitev konektorja blažileka padca, ko ta ni pritrjen na sidrščno točko, tako da uporabnik med premiki ni neudobno. Pri posebnih uporabi dvojne zanke blažilnika je pomembno postavite konec zanke, ki ni povezan na sidrščno točko, na nosilec za zanko, tako da preprečite, da bi se neuporabljen konec zanke zatikal na poti padca, zaradi česar se blažilnik padce ne bi pravilno sprožil. To NISO pritrdilni elementi varovalnega pasu in jih ni dovoljeno uporabljati v sistemih za zaustavitev padca; uporabljati jo je treba s sistemima za zaustavitev padca, ki so v skladu z EN363.

Uporabite povezovalni element, ki ustreza blažilniku padca EN355 ali zaustavljujuči padca EN360 ter oblikovan tako, da omeki 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 prezračenem prostoru na varnem pred ekstremnimi temperaturami. Na opremi nikoli ne odlagajte težkih predmetov. Če je mogoče opremo shranjujte obešeno navpično in je ne prepogibajte vedno na istih mestih. Če je oprema mokra ali vlažna, jo posušite preden jo pospravite.

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

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 spremicanje ni dovoljeno. Rezervni deli niso na voljo.

ŽIVLJENJSKA DOBA: življenska doba opreme je največ 10 let od datuma proizvodnje, vendar je pred uporabo vedno treba opraviti predhodno preverjanje, pregled pristojne osebe pa se mora opraviti vsaj enkrat letno. Življenska 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 reciklirajte v družbah za ravnjanje z odpadki.

SESTAVNI DELI IN MATERIAL:

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------|
| • Tkanina + šivi: poliester | • Sponke in kovinski deli: jeklo | • Hrbtna ploča, nosilci: polimer | • Delovni pas: poliester |
| A. Ramenski trak, poliester | B. Hrbtna ploča, polietylén | C. Hrbtni D-obroč, pocinkano jeklo | |
| D. Prsne zanke, poliester | E. Oznaka A na pritrdilnih točkah traku sistema za zaustavitev padca | | |
| F. Nastavljiva sponka, pocinkano jeklo | G. Nosilci, polietylén in elastična tkanina | H. Mednožni trak, poliester | |
| I. Nosilci za povezovalni element | J. Delovni pas | K. Stranske pritrdilne točke | |
| L. Držalo za orodje | M. Etiketa z oznako | | |

OZNAKA: Glejte shemo S1

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

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 mesecov. Redne preglede po natančnih navodilih za redne preglede s strani proizvajalca lahko opravi le usposobljena oseba. Opažanja morajo biti zabeležena v spodnjem razpredelniku. V primeru, da so med pregledom ugotovljene napake, je treba izdelek nemudoma zamenjati. Med pregledom je treba preveriti tudi čitljivost oznak na izdelku. Če oznake niso več čitljive, moramo izdelek zavreči.

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

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

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

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

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

Ovaj opasač sa integriranim radnim opasacem za pozicioniranje je dizajniran tako da svede opasnost na minimum i/ili pruži bolju zaštitu od opasnosti pada sa visine.

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

DELOVANJE I OGRANIČENJA UPOTREBE: Oprema je certifikovana prema standardu EN 361:2002.

Maksimalni teret korisnika je 140 kg za ovaj opasač. U slučaju da opremiljeni 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 je to 100 kg).

UPOZORENJE: „ortostatska netoleranca“, 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 posete u uprtcu, čekajući spas. Da biste smanjili rizik, koristite trake za suspenziju sa traumama zajedno sa svojim uprtučem, kako biste skinuli kompresijsku težinu s nogu i obnovili cirkulaciju krvi dok čekate spas.

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

2) Korisnik je obavezan da tokom kačenja, transporta i skladištenja zaštititi ovaj predmet od mehaničkih opasnosti, kao što su oštре 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 ubrzane starenje 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 veča 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 mogućnosti smanji opasnost od pada i visina pada.

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

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

KORIŠĆENJE: Pratite korake 1 do 6 kako biste postavili opasač. Koristite samo opasač odgovarajuće veličine. Opasač koji je previše labav ili previše zategnut može da ograniči pokrete i neće pružiti optimalni nivo zaštite. Veličina opasaca 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 opasaca. Držite opasač za ledni D-prsten, kao što je prikazano na sliči Fig 1.

Korak 2: Uvucite ruke u ramene uprtuče (levu ruku u levi rameni uprtuč, desnu ruku u desni rameni uprtuč) (slika 2) i zakopčajte plastičnu kopču na grudnom opasaku kao što je prikazano na sliči 3.

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

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

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

Korak 5: Zategnite uprtuče za ramene i noge povlačenjem slobodnog dela uprtuča, sve dok opasač čvrsto ne prione uz telo, ali bez ograničavanja slobodnog pokreta. Prikazano na sliči 5. Nijedan uprtuč ne sme da bude uvrnut prilikom navlačenja opasaca.

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 alkupliku kao element za kačenje za zaustavljanje pada. Kada se na ramenom uprtuču nalazi logotip „A2“, to znači da dve kopče moraju da se koriste zajedno kako bi se formalna tačka za sidrenje.

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 zaustavljivačima pada sa vodicama koji su uskladjeni sa standardom EN353 i za primenu na merdevinama i krovovima.

Bočne alke za kačenje: nalaze se sa svake strane opasača za pozicioniranje, namenjene su za povezivanje užeta za pozicioniranje tokom rada.

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

Držaci užeta: držaci užeta se koriste sa kačenje konektora užeta kada nije povezano sa alkom za kačenje, kako bi se umanjila nelagodnost pri kretanju. U slučaju korišćenja duplog nožnog užeta za apsorpciju, važno je umetnuti nogu u už u koju nije povezano sa alkom za sidrenje držaća užeta, kako bi se izbeglo zapitanje nože koja se ne koristi u užem tokom putanja pada, jer bi se tako sprečilo ispravno funkcioniranje apsorbera energije. Ukoliko se ovo už zaplete tokom zaustavljanja pada, držać će pući i oslobođiti nogu iz užeta čime se omogućuje potpuno raspoređivanje apsorpcije šoka duž apsorbera. Ovo NIŠU elementi za kačenje opasača i nikada ih ne treba koristiti u sistemima opreme za zaustavljanje pada, pozicioniranje pada ili ograničavanje pada.

OPSTE UPUTSTVO: 1. Pre svake upotrebe provjerite da li su opremi postoje oštećenja.

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

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

Element za povezivanje koji se koristi mora biti apsorber energije (EN355) ili zaustavljivač pada (EN 360) koji je kreiran da ograniči sile koje se primenjuju na telo tokom zaustavljanja pada na 6 kN. Pored ovog treba provjeriti i korisničko uputstvo za svaku pojedinu komponentu.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT: Postarajte se da se pakovanje proizvođača koristi tokom transporta, kako bi se sprečila oštećenja opreme koja se ne koristi skladišti u dobro ventilisanom prostoru, zaštićenu od ekstremnih temperatura, kiselina i baza. Ako je proizvod mokar, sačekajte da se osuši pre skladištenja. Na už ne stavljajte teške predmete. Ako je moguće, sprečite višestruko savijanje i skladište u vertikalnom položaju.

ČIŠĆENJE: ako už zaprijato, očistite ga pamučnom kromp ili mekom četkom. Ne koristite abrazivna sredstva. Ne koristite kiseli ili bazične deterdžente. Za intenzivnije čišćenje už namočite u toploj vodi temperaturu 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 modifikacija. Za proizvod nema rezervnih delova.

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

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

KOMPONENTE I MATERIJALI: Pogledajte nacrt 2

- Umrežavanje + šivenje: poliester
- Udobna podloga: pena i poliester
- A. Rameni uprtuč od poliester-a
- D. Grudni petlji od poliester-a
- F. Kopče za podešavanje od čelika
- I. Držaci užeta
- L. Držać alata
- Kopče i metalni delovi: čelik
- Radni opasač za pozicioniranje: poliester
- B. Leđna ploča od polietilena
- C. Leđni D-prsten od pocinkovanog čelika
- E. Oznaka „A“ na umreženom delu za alke za kačenje na zaustavljivaču pada
- G. Kopče za držanje od polietilena i elastične trake
- H. Karlični uprtuč od poliester-a
- J. Radni opasač za pozicioniranje
- K. Bočne alke za kačenje
- M. Etiketa sa oznakom

OBELEŽAVANJE: Vidi šemu S1.

- 1: Logo proizvođača
- 2: Reference oznaka proizvoda
- 3: Maksimalna težina korisnika
- 4: Veličina
- 5: Znak CE
- 6: Broj imenovanog tela za kontrolu proizvodnje
- 7: Mesec i godina proizvodnje
- 8: Monat und Jahr der Herstellung
- 9: Broj šarže
- 10: Serijski broj
- 11: Vidi uputstva
- 12: Sastav proizvoda
- 13: Adresa proizvođača

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

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

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

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

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

RO

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

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

PERFORMANȚĂ și LIMITE DE UTILIZARE:

Hamul este certificat conform EN 361:2002 și EN 358:2018. Sarcina maximă a utilizatorului este de 140 kg pentru acest ham. În cazul unui utilizator echipat peste 100 kg, este esențial înainte de utilizare să vă asigurați că toate celelalte componente ale sistemului de oprire a căderii sunt compatibile cu sarcina, consultând instrucțiunile respective (în special elementul de conectare care limitează forțele la 6 kN în timpul opririi căderii). În alte cazuri, sarcina maximă va fi acel element cu capacitatea cea mai mică (pentru echipamentul CE de protecție împotriva căderii persoanelor, 100 kg).

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

LIMITE: 1) Ham anticădere este exclusiv proprietatea utilizatorului. Utilizatorul trebuie să fie apt din punct de vedere medical să-și controleze propria siguranță, dar și situațiile de urgență, să fie competent, să fi urmat un curs de formare corespunzător sau să se afle sub responsabilitatea imediată a unui superior competent. 2) Utilizatorul 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 climaterice (căldură, frig, umiditate). 4) Nu utilizați centură de menținere a poziției de lucru pentru oprirea căderilor. Ea este destinată exclusiv menținerii poziției de lucru. 5) Forța de rezistență a punctului de ancorare trebuie să fie de cel puțin 12 kN și punctul de ancorare trebuie să fie poziționat deasupra capulului utilizatorului. Punctul de ancorare trebuie să fie 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. Frângerea trebuie menținută întinsă, iar deplasarea liberă, limitată la maximum 0,5 m.

Lungimea sistemului (amortizor 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 marcajului înainte de a-l utiliza, pentru a vă asigura că se află în condiții bune de utilizare.

MONTAREA: Etapa 1: Desfaceți toate bridlele 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 bretea stângă, brațul drept în bretea dreaptă) (vezi schema Fig 2) și încheiați catarama din plastic pe cureaua sternului. (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 atârnând în spate. Fixați jambierile una către una în jurul coapselor, trecându-le prin exterior. (vezi schema Fig 4)

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

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

FOLOSIREA DIVERSELOR PUNCTE DE FIXARE:

Pentru a găsi elementele de fixare a hamului, căutați eticheta cusută pe ham, inscripționată cu un „A” și care se află lângă elementele de fixare. Nu utilizați alte elemente ca elemente de fixare pentru oprirea căderilor. Când un logo A2 se află pe bretele, înseamnă că cele două catarame textile trebuie utilizate împreună 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 ghid de sisteme de oprire a căderii EN353 și aplicarea pe scări sau acoperisuri.

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.

Opritoarele mijloacoare de legătură: acestea fac posibilă oprirea conectorului mijlocului de legătură când nu este conectat la punctul de ancorare, pentru evitarea disconfortului în timpul mișcării. În cazul particular al utilizării unui mijloc de legătură dublu cu absorbitoare de energie, este important să opriți piciorul mijlocului de legătură care nu este conectat la punctul de fixare la opritorul mijlocului de legătură în timpul traseului căderii, ceea ce ar preveni desfășurarea amortizorului de energie, în cazul agățării acestui mijloc de legătură în timpul opririi căderii, opritorul se va rupe și va elibera piciorul mijlocului de legătură, făcând posibilă desfășurarea completă a amortizorului. Acestea NU sunt elemente de fixare ale unui ham și nu trebuie folosite niciodată într-un sistem de oprire a căderii, poziționare a căderii sau de asigurare împotriva căderii.

INSTRUCȚIUNI GENERALE: 1. Verificați întotdeauna echipamentul înainte de a-l utiliza, pentru a detecta orice evenuale rupturi ale chingilor sau frângărilor, cușăturilor și inelilor 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: 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 soc 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 îndoiile repeatate și alegeti depozitarea prin atârnare în poziție verticală. Dacă produsul este umed, lăsați-l să se usuce complet înaintea de a-l depozita.

CURĂTARE: În caz de murdărie usoră, ștergeți produsul cu o cărpă de bumbac sau cu o perie moale. Nu utilizați materiale abrazive. Pentru o curătare 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 detergenti 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. Reparația, 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 inspectie de către o persoană competență. 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:

- | | | |
|---|--|---|
| • Chingi + cușături: poliester | • Catarame și piese metalice: otel | • Placă dorsală, opritoare: polimer |
| • Centura de menținere a poziției de lucru: poliester | B. Placă dorsală din polietilenă. | C. Inel D dorsal din otel placat cu zinc |
| A. Centură de umăr din poliester | E. Marcajul „A” al punctelor de fixare ale sistemului de oprire a căderii de pe chingi | D. Opritoare din polietilenă și chingi elastice |
| D. Ochiuri de prindere din poliester | F. Centură sub-pelvină din poliester | G. Opritoarele mijloacoelor de legătură |
| F. Catarame de reglare din otel | J. Centura de menținere a poziției de lucru | K. Puncte de fixare laterale |
| I. Opritoarele mijloacoelor de legătură | M. Etichetă de marcaj | |
| L. Suport de scule | | |

MARCAJ: Vezi schita S1

- | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1: Logo producător | 6: Numărul organismului notificat pentru controlul producției | 11: Vezi instrucțiuni de utilizare |
| 2: Referință produșelor | 7: Numărul standardului | 12: Compoziția produsului |
| 3: Greutatea maximă a utilizatorului | 8: Luna și anul producției | 13: Adresa producătorului |
| 4: Mărime | 9: Numărul lotului | |
| 5: Logo CE | 10: Numărul de serie | |

INSPECȚII: Sună 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 competență, prin respectarea strictă a metodelor de lucru în materie de verificări periodice, impuse de producător. Observațiile trebuie raportate în casetă de mai jos. În cazul în care se observă defecțiuni, produsul trebuie înlocuit imediat. **Lizibilitatea marcajelor 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 scadente |
| 3. Numărul lotului | 7. Data primei utilizări | C. Comentarii | |
| 4. Număr de serie | 8. Nume de utilizator | D. Numele inspectorului | |

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

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

BG

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО УКАЗАНИЯТА ЗА УПОТРЕБА, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА:
Този предпазен колан с вклучен предпазен колан за работа е проектирана да минимизира опасностите и/или да осигури по-добра височинна защита.

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 рискова дейност. Предпазен колан за цялото тяло (сбруя) е единствената опора за тяло, която може да се използва в спирчана система срещу падане. Преди и по време на използването на продукта е важно да се обмисли спасителен план, за да се осигурут 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 и EN 358:2018. 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 спирчната система срещу падане са съвместими с натоварването, като се направи справка със съответните инструкции (особено на свързвания елемент, ограничаващ силите по време на спирането на падането до 6kN). Ако случаят не е такъв, максималният 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 пострадалият изчака 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

висшестоящ. 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 съильно киселина или алкална среда. Може да се появят преждевременно стареене, поради климатичните условия (слънце, студ, влажност). 4) Не използвайте предизлен 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 наличне необходимото свободно пространство под потребителя на работното място, така че в случай на падане на няма сблъсък със земята, нито наличие на препятствия по траекторията на падане. 7) Точката на закрепване трябва да бъде в съответствие с EN 795:2012. Ремъкът трябва да се поддържа отнат и свободното движение да е ограничено до 0,5 м. Дължината на системата (енергийен абсорбтор/въже/карабинер) трябва да надвиши 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 стяган, това може да намали способността за движение и не осигурува оптимално ниво на защита. Размерът на колана е уникален и е посочен върху защитния върху него етикет. Преди употреба винаги проверявайте продукта и четливостта на маркировката, за да се уверите, че е в добро състояние.

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

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

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

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

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

Стъпка 6: Затегнете бедрените ленти чрез издързване, 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 слободяването на сбруята.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ТОЧКИ ЗА ЗАКРЕПВАНЕ:

За да намерите къде се намират елементите на колана, постъпете прищипване 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 катарии трябва да бъдат използвани заедно като точка на закрепване.

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

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

Страннични 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 свързващи елемент на предпазното устройство срещу падане към десния закрепващ елемент на сбруята, вижте инструкции на свързваща елемент.

Държаки за въже: държаките за въже осигуряват място за поставяне на съединителя на предпазното въже, когато не е свързан към точката на закрепване, за да се избегне дискомфорт при движение. При използване на двойно енергопогълъщащо предпазно въже е важно да поставите ремък, който не е свързан към точката на закрепване, в държак за въже, за да се избегне закачането на неизползвания ремък на предпазното въже по време на падането, което би допринесло на правилното разгътане на погълъщателя на енергия. Ако темпърът на предпазното въже се закачи по време на спирането на падането, държачът ще се сунпи и ще го освободи, позволяйки пълното разгътане на погълъщателя. Това НЕ са елементи за закрепване на сбруя и не бива никога да се използват в спиранча система срещу падане или осигурителна система.

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

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

Използваният свързващ елемент трябва да бъде погълъщател на енергия EN355 или спиранче 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, изляйте многочакро отваряне. За предотвратяне 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 изделиято с памучна кърпа или мека четка. Не използвайте абразивни материали. За интензивно почистване попотопете продукта във вода с температура между 30 ° и 40 ° С с неутрален препарат (pH 7). Температурата при промиване не трябва да надвиши 40° С. 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. Ремонти, добавянието 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 извърши поне веднъж годишно. Полезният живот на продукта зависи главно от условията, при които се използва.

ИЗХЪБРЯНЕ: При изхъврляне 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
- Катарами и метални части: стомана
- Гръбна пластина, държаки: полимер
- Колан за работа : полиестер
- A. Презрамки от полиестер
- B. Гръбна пластина от полиетилен
- C. Заден D-образен пръстен от поцинкована стомана
- D. Маркировка "A" на точките за закрепване на спиранчата система върху ремъците

F. Регулиращи катарами от стомана

I. Държачи за въже

L. Държак за инструмент

МАРКИРОВКА: Вижте схема S1

1: Лого на производителя

2: Справка за продукта

3: максимално тегло на потребител

4: Размер

5: Маркировка CE

G. Държачи от полимер и еластична лента

J. Колан за работа

K. Страницни точки на закрепване

M. Етикет

6: № на нотифицирана орган, използван за производствения контрол

7: Номер на стандарта

8: Месец и година на производство

9: Партиден номер

10: Сериен номер

11: Вижте ръководството за употреба

12: Състав на продукта

13: Адрес на производител

ИНСПЕКЦИЯ: Като се има предвид, че сигурността на потребителите 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 дванадесет 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 отбелзано за негодно.

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

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

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

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



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

. See täisturuvarakmed on integreeritud tööasendi positsioonivõõga rakmed on välja töötatud ohu minimeerimiseks ja/või kõrgelt kukkumise ohu eest täistatud katse pakkumiseks.

Samas tuleb meeles pidada, et mitte ükski EPI tooteartikkel ei suuda tagada täielikku kaitset, mis tähendab, et kui neid kasutatakse ohtlike tööprotsesside tegemisel, tuleb alatiolla ettevaatlik. Täisturuvarakmed ainus kukkumise peatamisüsteemi kasutav kehatugi.

Enne toote kasutamist ja toote kasutamise ajal on oluline päästetähtaevat opimaalista ohutustingimuste huvides läbi kaaluda. Enne kasutamist veenduge, et kasutaja jälgab alla jääks piisavalt vaba ruumi, välimaksukukkumisel vastu maad pörutada saamist. Lisaks veenduge, et kasutaja ja maapinna vahel ei oleks takistusi, et vältida kukkumisel nendele kokkupõrgut.

TOIMIMINE JA KASUTAMISE PIIRANGUD: täisturuvarakmed on serifitseeritud kooskõlas standardiga EN 361:2002 ja EN 358:2018.

Nende rakmete suurim lubatud kasutajamass 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 urige vastavaid juhiseid (eelkõige selle kohta, kuidas ühenduselemente kukkumise tõkestamist jõudu 6 kN-ga piirab). Muul juhul võrdub suurim lubatud mass selle elemendi koormustuluvusega, mis on kõige väiksem (CE kukkumise isikukaitsevahendite korral 100 kg).

HOIATUS: "ortostaatiline talumatus", mida tuntakse ka "rippumistraumana" või "rakmetelrippumise sündroomina" kujutab endast keha pikaegses piiratud liikumisvõimalusega püütlasiendis holdmisest tulenevat teadvusekadu. Selline seisund võib esineda kukkumise järgselt rakmetes rippudes ning päästetoodetes. Antud riski vähendamiseks kasutage oma rakmetega koos vedruudega traumariimu jalgadelt surveraskuse vähendamiseks ja päästmise ootamisel vereringe taastamiseks.

PIIRANGUD: 1) Tööasendi 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 ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured välti või liiged on mõeldud vaid tööasendi kindlustamiseks. 5) Ankurdamiskoha takistusjõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskohat peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskohat peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012. 6) Kasutatavaluruse seisukoast on esmatähtis see, et ankurduspunkt või ankurdamise vahend oleks alati korrektselt positsioneeritud ja et tööoperatsioone testostaks nii, et võimalik kukkumisoht või kukkumiskõrgus oleks viidud mõni minuti. Jäljige seadme kasutamiseni ika kord, et tööoperatsioone testova isiku alla jääks alati nõuetekohane vaba ruum nii, et kukkumise korral oleks kokkupuude maaga vältistatud ja et kukkumisteole poleks muid takistusi. 7) Ankurdussüsteem peab paiknema võõ kõrgusele 100 cm. Liiga suured v

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

ERI KINNITUSPUNKTIDE KASUTAMINE

Rakmete kinnitust asukohtade kindlaksääramiseks vaadake rakmetele ömmeldud etiketti, millele on kirjutatud A (asub kinnituselementi läheuses). Muid elemente ei ole lubatud kukumise peatamise süsteemide kinnituselementidega kasutada. Juhul, kui traksidele on kantud märk A2, tähistab see nõuet kasutada kinnituspunktide koos kahte tekstilõngast.

Seljapoolne kinnituspunkt: mõeldud kukumise tökestamise või kukumiskaitsesüsteemi ühenduselementi ühendamiseks. Kukumise tökestamise süsteemi korral soovitatatakse kasutada seljapoolset punkti.

Rinnapoolne kinnituspunkt: mõeldud kukumise tökestamise või kukumiskaitsesüsteemi ühenduselementi ühendamiseks. Rinnapoolset punkti soovitatatakse kasutada standardiga EN353 seotud juhitavate kukumistööksteite ning redelit ja katuse viibimise korral.

Külje poolsed kinnituspunktid: need asuvad positsioonivöö külgedel ja on mõeldud töösendi säilitamise käie kinnitamiseks.

Kukumiskaitsesüsteemi ühenduselementidega rakenduse õige kinnituselementide korrektse ühendamiseks uuringe ühenduselementide juhiseid.

Kinnitusköö hoidikud: kinnitusköö hoidikud võimaldavad liikumismugavuse suurendamiseks kinnitusköö liitmiku tallele panna, kui see pole ühendatud kinnituspunktiga. Kahju jala lõögilevendusköö korral on eriti tähtis ühe jala kinnituspunktiga ühendamata kinnitusköö asetada kahjehoidikule, et kasutamata jala kinnitusköö kukumisel inni ei jäeks. See takistaks energianeelduri õiget rakendumist. Kui selle jala kinnitusköö kukumise tökestamisel inni jäab, siis hoidik puruneb ja jala kinnitusköö vabastatakse, mis põhjustab lõögilevenduti täieliku rakendumise. Need POLE rakmete kinnituselementide ja neid ei tohi kasutada kukumise tökestamise, kukumise peatamise ja kukumiskaitsesüsteemis.

ÜLDJUHISED: 1. Vaadake turvavahend enne iga kasutuskuorda tähelpaneelit üle. Veenduge, et rihmadel ja näöridel puuduvad võimalikud lõikekahjustused, et öömlused oleksid tugevad ja et D-kujulised vörud oleksid korras. Kui toode on katkenud või defektne, pole seda lubatud kasutada. 2. Juhul, kui peaks esinema kahtlus ükskülik millise turvasüsteemi töökorraskolu suutes, samuti juhul, kui seade on rakendunud kellegi kukumise peatamiseks, tuleb see viivitamatult kasutusest kõrvalevada. Vahendit ei ole lubatud uesti tarvitusele võtta enne, kui on saadud kirjalik luba seadme uesti kasutuselevõtmiseks selleks pâdeva jaoks.

VASTAVUS: Kukumise tökestamise süsteemis võib kooskõlas standardiga EN363 kasutada vaid kukumise tökestamise rakmeid.

Kasutada tohib standardile EN355 vastavat energianeeldurit või standardile EN360 vastavat kukumistööksest, mis piirab kukumise tökestamisel kehale mõjuvat jõudu 6 kN-ga. Rihmaga kasutatavad karabinid peavad vastama standardile EN362. Samuti tuleb kontrollida igi komponendi kasutusjuhendit.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT: Kahjustamise välistamiseks veenduge, et kasutatatakse tootja pakendit. Juhul, kui seadet ei kasutata, ladustage toode hästi õhutatavasse ruumi, eemale äärmuslike temperatuure tekitada võivatest allikatest. Ärge asetage seadmele raskeid esemeid. Võimaluse korral välituge seadme kokkuvoltimist ja ladustage see eelistataval vertikaalasendis ülesriputatuna. Juhul, kui toode on niiske, kuivatage see enne ärapanekut korralkult.

PUHASTAMINE. Juhul, kui toode on vaid kergelt määrdunud, puhastage seda puuvillase lapi või pehme harja abil. Mitte kasutada puhastamiseks abrasiivide vahendite. Raskelt määrdunud toote puhastamiseks kastke see 30 kuni 40 °C vette, kuhu on lisatud neutraalsed (pH 7) puhastusvahendit. Pese-temperatuur ei tohi ületada 40 °C. Häggelise või aluseluse puhastusvahendi kasutamine ei ole lubatud. Laske tootel õhus kuivada, ärge kuivatage seda. Hoidke toode eemal igasugustest kuumalikatest või tulekollestest. **REMONT:** kui toode saab kahjustada, ei ole optimaalne kaitse enam tagatud ja seega tuleb see viivitamatult välti vahetada. Kahjustatud toote kasutamiseks 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 pâdeva isiku poolt kontrollida vähemalt kord aastas. Tootje eluiga sõltub peamiselt tema kasutustingimustest.

KÖRVALDAMINE: Toote körvaldamisel tuleb erinevad metallist ja sünteesilised komponendid sortida, et neid taaskasutada. Neid materiale oskavad ümber töötada spetsiaalsed

KOMPONENTID JA MATERJALID Vt joonist 2 ettevõtted.

- | | | | |
|--|---|--|--|
| • Lint + öömlused: polüester | • Pandlad ja metallosad: terasest | • Seljaplaat, hoidikud: Polüüleeniiga | • töösendi positsioonivõõga: polüester |
| A. Polüüteriga õlärihm | B. Polüüleeniiga seljaplaat | C. Seljapoolne D-rõngas tsingitud terasest | |
| D. Polüüsteriga rinnapoolsed asasd | E. Kukumise tökestamise punktide tähis „A“ lindil | G. Hoidikud: polüüleeni ja elastne rihm | H. Polüüteriga vaagnalune rihm |
| F. Tsingitud terasest reguleeripandlad | J. Töösendi positsioonivõõga | K. Külje poolsed kinnituspunktid | M. Märgisekleeps |
| I. Kinnitusköö hoidikud | | | |
| L. Tööriistahoidjaid | | | |

MÄRGISTUS: Vaata joonist S1

- | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| 1: Tootja logo | 6: tootmisohjet teostava teavitatud asutuse nr | 11: Vaata kasutaja teabelehte |
| 2: Tootje viiteandmed | 7: Standardi n | 12: Tootje koostis |
| 3: Maksimaalne kasutaja kaal | 8: Valmistamiskuu ja -aasta | 13: Tootja aadress |
| 4: Suurus | 9: Partii nr | |
| 5: CE-loogo | 10: Seerianr | |

ÜLEVAATUS: Arvestades, et toote töökorrast 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 ülevaatust peab toimuma täpselt vastavalt tuleb poolt kinnitatud korralise ülevaatause korrale. Tähelpaneekud peavad olema kantud alljärgnevasse päävikusse. **Juhul, kui toote juures tähdeteatuse deekte, tuleb toote viivitamatult uue vastu välja vahetada.** Ülevaatus kâigus tuleb kontrollida ka toote märgistuse loetavust. Juhul, kui toote märgistus osutub loetamatuks, tuleb toode suunata utiliseerimisse.

TUVASTAMISE JA KONTROLLI PROTOKOLLID: jaoks tuleb säilitada tuvastuskaart, mis sisaldb järgmisi teave, nagu on näidatud T1-l:

| | | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 1. Tüp | 5. Tootmiskuupäev | A. Korrapärase kontrollide ajalugu | E. Allkiri |
| 2. Tootja | 6. Ostukupiapäev | 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. Kui see pole ametlikus keeles, palume võtta ühendust ettevõtega WORLDWIDE EURO PROTECTION.

pavojaus. Asmeniné kritimo sulaijymo sistema skirta sumažinti kritimo iš aukščio pavoju, tačiau svarbu žinoti, kad jokia ASP negali užtikrinti visiškos apsaugos, todėl darbo metu sistemą reikia naudoti atidžiai. Asmeniné kritimo sulaijymo sistemoje galima naudoti tik vieną kūno apsaugos įtais – viso kūno diržų komplektą.

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

EKSPLAUTACINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Iranga yra patvirtinta pagal EN 361:2002 ir EN 358:2018 standartą.

Maksimalus siemė diržams tenkinantis naudotojo svoris yra 140 kg. Jei naudotojas su iranga sveria daugiau nei 100 kg, prieš naudojimą būtina perskaitant atitinkamas instrukcijas įsitikinti, kad visos kitos kritimo sustabdymo sistemos dalys išlaikys tokia apkrovą (ypač jungiamasis elementas, ribojantis jégas iki 6 kN, kai stabdomas kritimas). Jei tai néra minėtasis atvejis, maksimali apkrova yra tokia, kokią gali išlaikyti mažiausia apkrovą išlaikantis elementas (skirta CE asmeninė apsaugos nuo kritimo iranga, 100 kg).

ISPĒJIMAS. „Ortostatinė netolerancija“, taip pat vadinama „pakibimo trauma“ arba „kabėjimo saugos diržuose sindromas“ yra samonės netekimas dėl to, kad žmogaus kūnas kurį laiką yra horizontalioje padėtyje su ribota galimybė judėti. Tokia būsena gali atsirasti po kritimo pakibus saugos diržuose ir laukiant pagalbos. Siekdamai sumažinti tokią riziką kartu su saugos diržais naudokite nuo traumos apsaugančius diržus, kurie sumažina spausdimo jégą kojomis ir atkuria kraujotaką laukiant gelbėtojų.

APRIBOJIMAI.

1) Iranga 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 viršinkiniui. Irangos negalima naudoti nepaisant apribojimų ir ją galima naudoti tik normaliomis sąlygomis.

2) Naudotojas privalo saugoti gaminį nuo bet koki mechaninio pavojaus, pvz., aštrių briaunų, įrankių, Saulės spindulių poveikio ar ultravioletinių spindulių sukeltu pažeidimu, iš nuojudant, transportuojant ir sandeliuojant.

3) Irangos negalima naudoti stipriai rūgštinėje arba bazinėje aplinkoje. Dėl klimato sąlygų (saulės spinduliai, šalčio, drėgmės) iranga gali anksčiau laikoapti netinkama naudoti.

4) Naudokite 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 iranga ar tvirtinimo taškas visada būtų tikslio vietoje ir darbai būtų vykdomi taip, kad minimaliai sumažėtų kritimo pavojujus ir kritimo aukštis.

7) Tvirtinimo sistema turi būti juosmens ligyje 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 ribus judėjimą ir neatsikus optimalsam apsaugos ligyje. Saugos diržų dydis yra nurodytas prie jų pritrivintoje etiketėje ir juos galima įsigyti vieno dydžio. Saugos diržus prieš naudojimą visada vizualiai patirkinkite, kad jie būtų tinkami naudoti ir tinkamai veiktu.

1 veikmas: Laikykite saugos diržus iš užpalakinio D žiedo, kaip parodyta Fig 1 schema.

2 veikmas: Iškiskite rankas į petnešas (kairę ranką į kairę petnešą, dešinę kaip parodyta Fig 2 schema).

3 veikmas: Uždarykite diržo sagti ir priveržkite, kol dydis bus tinkamas vartotojui.

4 veikmas: Dabar saugos diržai uždėti ant kūno su dviem kojų diržais, kabančiais nugaros pusēje. Vieną paskui kitą uždékite kojų diržus ant savo šlaunu, į priekį, kai parodyta S3 schema.

5 veikmas: Vieną paskui kitą užsækite kojų diržų parašiutines sagtis, kai parodyta 4 ir 5 schema.

6 veikmas: Priveržkite kojų diržus, traukdami diržų laisvus galus, kai parodyta 6 schema, kol saugos diržai priglus prie kūno ir netrukdyti laisvai judėti. SKIRTINIMO TVIRTINIMO TAŠKU NAUDOJIMAS.

Tvirtinimo taškas nugaroje: skirtas prikabinti jungiamajį elementą kritimo stabdymo sistemoje arba apsaugos nuo kritimo sistemoje. Kritimo stabdymo sistemos atveju rekommenduojama naudoti tašką nugaroje.

Tvirtinimo taškas ties krūtinkauliu: skirtas prikabinti jungiamajį elementą kritimo stabdymo sistemoje arba apsaugos nuo kritimo sistemoje. Tvirtinimo taškų ties krūtinkauliu rekommenduojama naudoti su EN353 standartu attinkančiais valdomais kritimo ribotuvais ir dirbant ant kopėlių ar stogu.

Šoninių tvirtinimų taškai: yra liekvienejo padėties nustatymo diržo pusēje ir yra skirti prikabinti darbo padėties nustatymo saugos diržų.

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

Saugos diržo laikikliai: ant saugos diržo laikiklių galite užfiksuoti saugos diržo jungiamajį įtaisą, kai jis néra prikabintas prie tvirtinimo taško, kad išvengtumėte diskomforto judėdami. Konkrečiai atveju, kai naudojamas dvigubas energijos sugeriantis saugos diržas, svarbu užfiksuoти prie tvirtinimo taško neprikabintą kojai skirtą saugos diržą prie saugos diržo laikiklio, kad nepanaudotais kojai skirtas saugos diržas neužklūtų krentant, nes dėl to galiau nevesiukti energiją sugeriantis įtaisais. Jei šis kojai skirtas saugos diržas užklūtų stabdant kritimą, laikiklis sulūžtų ir atlaisvintų kojai skirtą saugos diržą, kad iki galo suveikijisi energiją sugeriantis prietais. Tai NERA diržų tvirtinimo elementai ir jie niekada neturėtų būti naudojami kritimo stabdymo, kritimo padėties nustatymo ar apsaugos nuo kritimo sisteme.

BENDROS INSTRUKCIOS: 1. Visada prieš naudojimą patirkinkite iranga, ar ji nepažeista.

2. Jeigu dvejote dėl gaminio arba jis iranga buvo naudotu kritimui stabdyti, nedelsdami paleiskite gaminį ir išsimkite ji iš apyvarto.

SUDERINAMAS: Kritimo stabdymo diržai yra vienintelė iranga, kurią leidžiamasi naudoti kritimo stabdymo sistemoje, ir jie turi būti naudojami kartu su kritimo stabdymo sistema, atitinkančia EN363 standartą.

Naudojamas jungiamasis elementas turi būti tokis, kaip EN355 atitinkantis energiją sugeriantis įtaisais arba EN360 atitinkantis kritimo ribotuvas, suproektuotas taip, kad apribotų kūnų veikiančias jégas kritimo stabdymo metu iki 6 kN. Šios sistemos ilgis (diržas + energijos sugertuvas + karabinas) neturi viršyti 2 m.

LAIKYMAS IR GABENIMAS. Norédami išvengti žalos, įsitikinkite, kad transportavimo metu naudojamos gamintojo pakuočės. Kai nenaudojate, iranga laikykite gerai védinamatos patalpose, saugokite nuo ekstremalios temperatūros, bazinės ir rūgštinių aplinkos. Jeigu gaminis drėgnas, prieš dėdami į saugoti, visiškai išžidžiokite. Nedekite sunkių dailkyt ant virvės. Jeigu galima, stenkitevengti lankstumo ir geriau laikykite vertikaliuoj padėtyje.

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

TAISIMAS. Jeigu gaminis pažeidžiamas, jis optimaliai neapsaugos, todėl jis nedelsiant reikia paleisti. Nenaudokite pažeistu gaminiu. Gaminio neleidžiamās taisity, papildyti arba modifikuoti. Atsarginių dalių néra.

NAUDOJIMO TRUKMĘ. Irangos tarnavimo trukmė yra 10 metų nuo pagaminimo datos, tačiau prieš kiekvieną naudojimą iranga būtina patirkinti, o kompetentingas asmuo turi tikrinti irangą bent kartą per metus. Iš esmes produktu tarnavimo trukmė priklauso nuo naudojimo sąlygų.

IŠMETIMAS. Kai gaminys išmetamas, skirtingos dalys turėtu būti perdibamos išrūšiuojant metalines ir sintetines medžiagas. Šias medžiagas gali perdirbtai specializuotus įmonės.

DALYS IR MEDŽIAGOS: žr. 2 brėžinj

- Austinė juosta + siūlės: poliesteris
- Darbo pozicinavimo diržas: poliesteris
- A. Peties dirželis iš poliesterio
- D. Kūpų ties krūtininkui iš poliesterio
- F. Reguliuojamas sagtys iš cinkuoto plieno
- I. Saugos diržo laikikliai
- L. Irankinės laikiklis
- B. Nugaroje esanti plokšteliu iš polietileno
- C. Nugaroje esantis „D“ formos žiedas iš cinkuoto plieno
- E. „A“ žymėjimas kritimo sustabdymo tvirtinimo taškuose ant austinės juostos
- G. Laikikliai iš polietileno ir elastinė juosta
- H. Dirželis po dubeniui iš polieterio
- J. Darbo pozicinavimo diržas
- K. Šoniniai tvirtinimo taškai
- M. Žymėjimo etiketė

ZŪMĖJIMAS. Žr. S1 schema

- 1: gamintojo logotipas
- 2: gaminio nuoroda
- 3: Didžiausias vartotojo svoris
- 4: Dydžio
- 5: CE logotipas
- 6: už gamybos kontrolę atsakingos noriųjų logotipas
- 7: standarto numeris
- 8: pagaminimo mėnuo ir metai
- 9: partijos numeris
- 10: serijos Nr.
- 11: žr. naudojimo instrukcijas
- 12: Produktu sudėties
- 13: Gamintojo adresas

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

Periodinės patikros turi atlėkti kompetentingas asmuo griežtai laikydamas gamintojo nurodymų. Nustačius defektą, įrangą būtina nedelsiant pakeisti. Periodinės patikros metu būtina patikrinti įrangos etiketes ir ženklinimą. Jei jie blogai išskaitomi, įrangą būtina pakeisti.

IDENTIFIKAVIMO IR PATIKRU INFORMACIJA: būtina turėti kiekvieno elemento ar kiekvienu sistemos identifikavimo kortelę, kurioje turi būti išrašoma ši informacija (žr. T1):

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

Gamintojas: žr. * / Paskelbtoji įstaiga: žr. ** / Paskelbtoji įstaiga kontroliuoti gamybą: žr. *** / ES atitinkamų dokumentų: žr. ****

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

LV

LIETOTĀJA INFORMĀCIJAS LAPA – RŪPIĢI IZLASIET PIRMS PRODUKTA LIETOŠANĀS

Ši drošibas siksns ar iebuvėtu darba pozicinėšanas siksnu ir paredzēta tam, lai minimizētu apdraudējumu un/vai sniegtu labāku aizsardzību pret kritienu riziku. Individuālā kritienu apturēšanas sistēma ir paredzēta tam, lai minimizētu riziku nokrist no liela augstuma, tomēr ir svarīgi zināt, ka nekādi individuālie aizsardzības līdzekļi nevar nodrošināt pilnīgu aizsardzību, un līdz ar to riska situācijas ir jārīkojas uzmanīgi.

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

Pirms produkta lietošanas un tā lietošanas laikā ir svarīgi, lai būtu izvēidoti glābšanas plāns, kas nodrošina optimālu drošīsu apstākļus. Pirms lietošanas pārliecīties, ka zem lietotāja kājām ir pietiekams attālums līdz zemei, lai lietotājs nevarētu saskarties ar zemi kritienu gadījumā. Turklāt pārliecīties, ka starp lietotāju un zemi nav citu šķēršļu, kas varētu izraisīt sadursmi kritienu gadījumā.

IZMANTOŠANA UN IZMANTOŠANAS IEROBĒZOJUMI: aprīkojuma ir apstiprināta atbilstoši standartam EN 361:2002 un EN 358:2018.

Maksimālais lietotāja svars šai drošības siksni ir 140 kg. Ja pilnībā aprīkots lietotājs sver vairāk par 100 kg, pirms lietošanas obligāti jāpārliecinās, ka visi pārējie kritienu apturēšanas sistēmas komponenti ir savietoti ar šo slodzi, skatot to attiecīgās lietošanas instrukcijas (jo īpaši attiecībā uz savienojošo elementu, kas kritienu 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: „ortostatiskā nepānešība“, sauktā arī par „piekāršanas traumu“ vai „drošības jostas pakāršanas sindromu“, ir termins, ar ko apzīmē apzinās zudumu, ko izraisa cilvēka kermena ilgāka turēšanai vertikālā pozīcijā ar ierobežotām kustības iespējām. Šī parādība var notikt pēc kritiema, karājoties drošības jostā, gaidot palīdzību. Lai samazinātu riziku, kopā ar drošības jostu sistēmu izmantojiet piekāršanas traumas lentes, kas samazina saspiešanas svaru jūsu kājām un atjauno asins cirkulāciju, kamēr tiek gaidīta palīdzība.

IEROBĒZOJUMI: 1) Aprīkojumam ir jābūt tā lietotāja personiskajam īpašumam. Lietotājam atbilstoši tā medicīniskajam stāvoklim ir jābūt spējīgam rikoties drošības un avārijas situācijās, kompetentam, jābūt īpaši apmācītam vai arī kompetentam uzraudzītām un tas ir jāzīmanta tikai parastos apstākļos. 2) Lietošanas, transportēšanas un uzglabāšanas laikā lietotājam jāsaņemtā ūdens produkts no jebkāda mehāniskā apdraudējuma, tostarp asām šķautnēm, instrumentiem, pakļaušanas saules gaismas iedarbībā vai ultravioletās gaismas izraisītās kvalitātes paslīktināšanās.

3) Aprīkojumu nedrīkst izmantot īpaši skābā vai bāziskā vidē. Klimatisko apstākļu dēļ (saules gaismas, aukstums un mitrums) var izraisīties priekšķaicīga nolietošanās.

4) Nelietojiet šo darba siksnu kritienu apturēšanai. Tā ir paredzēta tikai darba pozicinėšanas 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) Kritienu apturēšanas sistēmas drošības garantēšanai ir būtiski, ka stiprinājuma aprīkojums vai stiprinājuma punkts vienmēr tiek precīzi novietots un ka darbs tiek veikts tā, lai līdz minimālam līmenim samazinātu kritienu draudus un krišanās augstumu.

7) Enkurojuma sistēmai jāatrodas viduklė līmeni vai augstāki. Drošības virvei jābūt nostieptai, un brīvā kustība jāierobežo līdz 0,5 m attālumam.

Sistēmas garums (enerģijas slāpēšanas ierice/virve/karabiene) nedrīkst pārsniegt 2 m.

IZMANTOŠANA: Iai užvilkta siksns, veicert 1. līdz 6. darbību. Velciet tai piemērota izmēra siksns. Ja siksns ir pārmērigi brīvas vai ciešas, tas ierobežos kustības un nedrošinās optimālu aizsardzības līmeni. Siksni izmērs ir atzīmēts uz tās pievienotā markējuma un tas pieejamas tikai vienā izmērā. Pirms lietošanas vienmēr apskatiet siksns, lai pārliecinātos, ka tās ir lietotāmā stāvoklī un darbosies pareizi.

1. darbība. Siksns turiet aiz muguras daļas D-gredzena, kā attēlots Fig 1 shēmā.

2. darbība. Lievetojiet savas rokas plecu siksns (kreiso roku kreisajā plecu siksna, labo roku labajā plecu siksna) (kā attēlots Fig 2 shēmā) un aizsprādzējet krūšu siksns plastmasas sprādzi kā attēlots Fig 3 shēmā.

3. darbība. Izvelziet jostas sprādzi ir pievelciet, līdz izmērs ir piemērots lietošajam

3. darbība. Tagad siksns ir novietotā uz kermēnu un divas kāju siksns karājas lejup aizmugurē. Pa vienai velciet kājas siksns ap augšstilbiem virzienā no ārpuses uz priekšpusi kā attēlots Fig 4 shēmā.

4. darbība. Pa vienai aizveriet kāju siksnu izplestu sprādzis kā attēlots 4. un 5. shēmās.

5. darbība. Pievelciet kāju siksns, velcot aiz siksnu brīvajiem galiem, kā attēlots 5. shēmā, līdz lentas cieši piegūl kermenim, neierobežojot brīvas kustības DAŽĀDU SAVIENOJUMA PUNKTU LIETOŠĀNA:

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 vadita tipa kritienu apturēšanas līdzekliem EN353, kā arī darbam uz kāpnēm vai jumta.

Sānu savienojuma punkts: atrodas abos pozicinėšanas siksns sānos, paredzēti pievienošanai pie darba pozicinėšanas drošības vīves.

Lai pareizi pievienot kritienu aizsardzības savienojoša elementu pie pareīzā drošības siksns stiprinājuma elementa, skatiet savienojošā elementa instrukcijas.

Drošības vīres tureklis: drošības vīres tureklis laj droši novietot drošības vīres savienotājai, kamēr tas nav pievienots pie enkurojuma punkta, lai izvairītos no neērtībām pārvietošanās laikā. Ja tiek lietota divu kāju absorbējošā drošības vīre, ir svarīgi droši novietot to drošības vīres kāju, kas nav savienota ar enkurojuma punktu, izmantojot drošības vīres tureklī – tādējādi lietotājs var izvairīties no nelietotās drošības vīres kājas aizķeršanas kritienu laikā, kas traucētu parējā enerģijas absorbētāju noskrāpanai. Ja kritienu apturēšanas laikā ūdens drošības vīres kāja tiek aizķerta, tureklis pārplūst un atbrīvo drošības vīres kāju, laujot pilnībā noskrāpēt enerģijas absorbētājam. Šie NAV drošības siksns stiprinājuma elementi un tie nav paredzēti lietošanai kritienu apturēšanas, kritienu pozicinēšanas vai kritienu ierobežošanas sistēmā.

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI : 1. Pirms izmantošanas vienmēr pārbaudiet aprīkojumu, lai pamānītu bojājumu.

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

SADERĪBA. Vienīgais aprīkojuma veids, ko ir atlauts izmantot kritienu apturēšanas sistēmā, ir kritienu apturēšanas drošības siksna, kas ir jāliesto kopā ar kritienu apturēšanas sistēmu, kas atbilst EN363 prasībām.

Jāliesto tādi savienojošie elementi kā enerģijas slāpēšanas ierice EN355 vai kritienu apturēšanas līdzeklis EN360, kas jauj ierobežot spēkus, kas iedarbojas uz kermēnu kritienu apturēšanas laikā, līdz 6 kN. Jāpārbauda arī katru atsevišķu komponentu lietotāja instrukcijas.

GLĀBĀŠANA UN PĀRVĀDĀŠANA. Lai novērstu bojājumus transportēšanas laikā, obligāti jāizmanto ražotāja iepakojums. Ja aprīkojums netiek izmantots, tas jāglābā labi viedināta telpā, kurā nav paugurināta vai pazeminēta temperatūra, bāziska un skābe vide. Ja izstrādājums ir mitrs, pirms tā novēlotāšanas glābāšanā nodrošiniet tā pilnīgu izūzīšanu. Uz vīres nedrīkst novietot smagus prieķus. Ja iespējams, jānovērš tā atkārtota salocišana, un vertikāls stāvoklis ir pāriemotāks tā glābāšanai.

TĪRĀŠANA. nelielu netīrumu gadījumā netīriet virvi ar vilnas drānu vai mīkstu suku. Nelietojiet abrazīvus materiālus. Intensīvās tīrīšanas veikšanai izmantojiet ūdeni temperatūrā no 30 °C līdz 40 °C un tiriet ar neitrālu magzāšanas līdzekli (pH = 7). Nelietojiet skābus vai sārmainus magzāšanas līdzekļus.

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

EKSPLUATĀCIJAS LAIKS aprīkojuma kalpošanas mūžs ir maksimāli 10 gadi no ražošanas datuma, tomēr pirms lietošanas vienmēr ir jāveic pārbaude un kompetentiem personu vīsmā reizi gadā jāveic ikgadēja pārbaude. Produkta kalpošanas mūžs ir būtiski atkarīgs no lietošanas apstākļiem.

UTILIZĀCIJA: izmetot produktu atrikumos, jāveic dažādu komponentu otrreizējā pārstrāde, šķirojot metālu un sintētiskos materiālus. Šo materiālu otrreizējā pārstrādi var veikt speciellēti uzņēmumi.

KOMPONENTI UN MATERIĀLI: Skat. 2 diagrammu

• Audums + šūves: poliesteris • Sprādzes un metāla detalas: tērauds • Muguras plāksne, tureklī: polimērs

• Darbu pozicinēšanas siksns: poliesteris • Muguras plāksne no polietilēna • C. Muguras D-formas gredzens no cinkota tērauda

A. Plecu siksna no poliesterā E. Kritienu apturēšanas stiprinājuma punktu markējums "A" uz auduma

D. Krūšu kaula cīpelas no poliesterā F. Pieļāgošanas sprādzis no cinkota tērauda G. Tureklī no polietilēna un elastiķa siksns. H. Poliesterā lente novietošanai zem iegurķa

I. Drošības vīres tureklī J. Darba pozicinēšanas siksna K. Sānu savienojuma punkti

L. Instrumenšu turetājs M. Etikete

MARKĒJUMS Skat. S1. shēmu.

1: ražotāja logotips 6: pilnvarotās iestādes Nr. ražošanas kontroles veikšanai 11: skatiet instrukcijas

2: produkta atsauce 7: Standarta Nr. 12: Produkta sastāvs

3: Maksimālais lietotāja svars 8: ražošanas mēnesis un gads 13: Ražotāja adrese

4: Izmērs 9: Partijas Nr. 10: Sērijas Nr.

5: CE logotips 11: skatiet instrukcijas

6: Pirkšanas datums 12: Pārbaudītāja paraksts

7: Pirmās izmantošanas reizes datums 13: Ražotāja adrese

8: Lietotāja vārds un uzvārds 14: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

9: Piezīmes 15: Pārbaudītāja piezīmes

10: Sērijas Nr. 16: Pārbaudītāja sertifikāts

11: Katras periodiskas pārbaudes un sīki izklāstīta informācija par to

12: Datums 17: Pārbaudītāja paraksts

13: Ražotāja adrese 18: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

14: Ražotāja piezīmes 19: Pārbaudītāja piezīmes

15: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 20: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

16: Pārbaudītāja paraksts 21: Pārbaudītāja paraksts

17: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 22: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

18: Pārbaudītāja piezīmes 23: Pārbaudītāja piezīmes

19: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 24: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

20: Pārbaudītāja paraksts 25: Pārbaudītāja paraksts

21: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 26: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

22: Pārbaudītāja piezīmes 27: Pārbaudītāja piezīmes

23: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 28: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

24: Pārbaudītāja paraksts 29: Pārbaudītāja paraksts

25: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 30: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

26: Pārbaudītāja piezīmes 31: Pārbaudītāja piezīmes

27: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 32: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

28: Pārbaudītāja paraksts 33: Pārbaudītāja paraksts

29: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 34: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

30: Pārbaudītāja piezīmes 35: Pārbaudītāja piezīmes

31: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 36: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

32: Pārbaudītāja paraksts 37: Pārbaudītāja paraksts

33: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 38: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

34: Pārbaudītāja piezīmes 39: Pārbaudītāja piezīmes

35: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 40: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

36: Pārbaudītāja paraksts 41: Pārbaudītāja paraksts

37: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 42: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

38: Pārbaudītāja piezīmes 43: Pārbaudītāja piezīmes

39: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 44: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

40: Pārbaudītāja paraksts 45: Pārbaudītāja paraksts

41: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 46: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

42: Pārbaudītāja piezīmes 47: Pārbaudītāja piezīmes

43: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 48: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

44: Pārbaudītāja paraksts 49: Pārbaudītāja paraksts

45: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 50: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

46: Pārbaudītāja piezīmes 51: Pārbaudītāja piezīmes

47: Pārbaudītāja vārds un uzvārds 52: Pārbaudītāja vārds un uzvārds

TR

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCÉ BU KULLANICI TALİMATLARINI DİKKATLİCE OKUYUN:

Bu çalışma konumlandırıcı kemerı entegreli paraşüt tipi emniyet kemerini, yükselen düşme tehlikesine karşı daha iyi koruma sağlamak ve/veya bu tehlikeye bağlı risk unsurlarını en azı indirmek üzere tasarlanmıştır.

HİCBİR KİŞİSEL KORUMA DONANIMININ TAM KORUMA SAĞLAYAMAYACAGINI VE RİSKLİ FAALİYETLER SIRASINDA DAIMA DİKKATLİ OLUNMASI GEREKTİĞİNİ UNUTMAYIN.

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

Ürünü kullanmadan önce ve ürünü kullanımı sırasında, optimal güvenli koşullar sağlamak için bir kurtarma planının öngörülmesi önemlidir. Kullanmadan önce, düşme durdurma yere çarpmasının önlenmesi amacıyla, kullanıcının ayaklarının altında yeterince boşluğ kalaçağında emin olun. Ayrıca, düşme durdurma herhangi bir çarpmaya meydana gelen herhangi bir zeminden emin olun.

KULLANIM PERFORMANSI VE SINIRLARI: emniyet kemerı, EN 361:2002 ve EN 358:2018 onaylıdır.

Bu emniyet kemerini için azami kullanıcı yükü 140 kilogramdır. Kemer 100 kilogramdan ağır, tezhitli bir kullanımının kullanımı durumunda, Düşüş Durdurma Sisteminin diğeri tüm bileşenlerinin talimatlarına başvurarak, bu bileşenlerin yük ile uyumlu olduktan emin olunması çok önemlidir (Bu durum özellikle düşüş 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 aynıdır (CE sertifikali şahsi düşüş koruma ekipmanları için 100 kg).

UYARI: "Aski travması" veya "koşum askısı sendromu" olarak bilinen "ortostatik intolerans", insan vücudundan bir süre sınırlı hareketle dik tutulması nedeniyle bilinc kaybıdır. Emniyet kemerini takarken düştükten sonra kurtarmayı beklerken meydana gelebilir. Riski azaltmak için, aski travma kayıplarını kemerinizi birlikte kullanın, basınçlığını bacaklarınızdan alın ve kurtarmayı beklerken kan dolmasını yeniden sağlayın.

KİSTİTLAMALAR: 1) Donanım kullanımının kişisel mülük olmalıdır. Kullanıcı tıbbi açıdan kendi güvenlik ve acil durum durumlarını yönetebilmeli, donanımın kullanımını açısından yetkin ve özel bir eğitim almış olmalı veya yetkililer bir amirin doğrudan sorumluluğu altında olmalıdır. Donanım kapasitesinin üzerinde kullanılmamalı, normal koşullarda kullanılmamalıdır.

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

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

4) Çalışma kemerini düşüş durdurma için kullanılmamalıdır. Sadece çalışma esnasında konumlandırma için kullanılabilir.

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

6) Bir düşme durdurma sisteminin güvenliği açısından, sabitleme donanımının veya sabitleme noktasının daima doğru bir şekilde konumlandırılması ve işin düşme riskini ve yükselliğini en azı indirgeyecek şekilde gerçekleştirilemesi önemlidir.

7) Ankraj sistemi bel hizasında veya daha yukarıda bulunulmalıdır. Halat sürekli gergin bulundurulmalı ve hareket kabiliyeti 0,5 m ile sınırlanmalıdır. Sistemin uzunluğu (şok emici / hat / segment) 2 metreyi geçmemelidir.

KULLANIM: Emniyet kemerinin giyilmesi için 1. adımdan 6. Adıma kadar talimatları izleyin. Sadece uygun boyuta sahip emniyet kemerleri kullanın. Çok gevşek veya çok sıkı bir emniyet kemerini kullanmak isteyenlerin安全性, emniyet kemerinin boyutu, üzerinde bulunan bir etikette belirtilemiştir ve belirli boyutlarda emniyet kemerlerini 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 kayıplarından içeri sokun (sol kolu sol omuz kayısından, sağ kolu sağ omuz kayısından) (Şekil 2) ve göğüs kayısındaki plastik tokayı Şekil 3'te gösterilen biçimde kapatın.

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

3. **Adım:** Şimdi emniyet kemerini vücutta olup, arkası kismından iki adet bacak kayışı sarkmaktadır. Bacak kayıplarının her birini Şekil 4'te gösterildiği gibi dışarıdan önünüze doğru çekin.

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

5. **Adım:** Omuz ve bacak kayıplarının serbest uçlarından çekerek, hareket kabiliyetini kısıtlamayacak şekilde, emniyet kemerini kullanıcının vücuduna sıkı bir şekilde oturana kadar sıkın. Şekil 5'te gösterilmiştir. Emniyet kemerini takıldığı zaman kayıpların hiçbirini dolanmamış olmalıdır.

FARKLI BAĞLANTI NOKTALARININ KULLANIMI:

Emniyet kemerinin üzerindeki bağlantı parçalarını bulmak için, bağlantı parçalarının yanında bulunan, ayrı olarak dikiilen '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 standartı gereğince kılavuzlu düşüş durdurucularda; 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.

Halat tutucuları: Halat tutucuları, halat konektörünün ankraj noktasına bağlı olmadığı zamanda hareket halinde rahatsızlık vermemesi için muhafaza edilmesini sağlar. Çift kolu şok emici lanyard konumunu durumunda, ankraj noktasına bağlanmayan halat kolumnun halat tutucuda muhafaza edilmesi, düşüş yolu boyunca kullanılmayan halat kolumnun takılmanın önlemesi için önem arz eder; bu durum, enerji emicinin doğru bir şekilde açılmasını önleyebilir.

Söz konusu halat kolumnun düşüş durdurulması sırasında takılması durumunda tutucu kırılarak halat kolumnu bırakabilir ve emicinin tamamen açılmasına sebep olur. Bu parçalar, emniyet kemerinin bağlantı parçaları DEĞİLDİR; bir düşüş durdurma, düşüş konumlandırma veya düşüş kısıtlama sisteminde asla kullanılmamalıdır.

GENEL TALİMATLAR:

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

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

UYUMLULUK: Düşüş durdurma halatı, bir düşüş durdurma sisteminde kullanılmışına izin verilen tek ekipman olup, EN363 standartıyla uyumlu bir düşüş durdurma sistemi ile kullanılmalıdır.

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

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

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

TEMİZLEME: Hafif kirlemesini durumunda halat pamuklu bir bez veya yumuşak bir fırça ile silin. Herhangi bir sisirici özelliği madde kullanılmayın. Asit veya baz tabanlı deterjan kullanmayın. Yoğun bir temizlik için, 30°C ila 40°C arasında suda, nötr özlilikli bir temizlik maddesi ile (pH = 7) temizleyin.

ONARIM: Ürünün hasar görmesi durumunda, optimal koruma performansını olumsuz yönde etkileyeceğinden, derhal yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir. Hasarlı ürünün asla kullanılmayın. 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 yetkililer bir kişi tarafından inceleme yapılması gerekmektedir. Ürünün kullanım ömrü, başlıca olarak kullanım koşullarına bağlıdır.

ÜRÜNÜ İMHASI: Ürün kullanıldan çok快速 olduğu zaman ürünün bileşenleri, farklı metalik ve sentetik özelliklerine göre geri dönüştürülmelidir. Bu materyaller, bu amaçla faaliyet gösteren kuruluşlarca geri dönüştürülebilir.

BİLEŞENLER VE MATERİYALLER:

Bkz. Şema 2

- Perlon + dikiş : polyester
- Tokalar ve metal parçalar: çelik
- Sırt levhası, tutucular: polimer

• çalışma konumlandırma kemerleri

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

D. Göğüs sternal bağlantı noktası bağlantı noktası

- E. Perlon üzerindeki Düşüş Durdurma bağlantı noktalarında "A" işaretleri

F. Çinko kaplı çelik ayarlama tokaları

- G. Polietilen ve Elastik dokuma tutucular
- H. Polyester kasik altı kayış

I. Halat tutucuları

- J. çalışma konumlandırma kemerleri
- K. Yanal (lateral) bağlantı noktaları

L. El aleti tutucu

M. İşaret etiketi

SEMBOLLER:

S1 görselleşme bkz.

1: İmalatçı logosu

6: Üretim kontrolünü gerçekleştiren tescilli kuruluşun numarası

11: Talimatlar bzk.

2: Ürün referansı

7: Standart numarası

12: Ürün bileşimi

3: Maksimum kullanıcı ağırlığı

8: İmalat ayı ve yılı

13: İmalatının adresi

4: Boyut

9: Parti numarası

5: CE logosu

10: Seri numarası

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

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

Güvenlik donanımının kullanıcısının, bu belgenin ülkenin resmi dilinde yazılması olması önemlidir. Aksi halde, WORLDWIDE EURO PROTECTION'a ulaşın.