

FR NOTICE D'UTILISATION - LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT :

UTILISATION : L'ancrage pour poutre est un ancrage temporaire mobile conçu pour être utilisé comme point d'ancrage dans un système d'Arrêt de chute ou de retenue. Il permet de créer un point d'ancrage sur une poutre horizontale de type « I » ou « H », et assure une mobilité horizontale en suivant l'utilisateur long de la poutre. Il peut être utilisé au-dessus de l'utilisateur ou au niveau des pieds et se connecte sur le dessus ou le dessous de la poutre.

Un système d'Arrêt de chute est destiné à minimiser les risques de chute de hauteur, cependant, il est important de rappeler qu'aucun Equipement de Protection Individuel ne peut fournir une protection totale 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 autorisé dans un système d'arrêt des chutes. Avant et pendant l'utilisation du produit, il est important de prévoir un plan de sauvetage qui pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité. Pour des raisons de sécurité, il est essentiel de vérifier l'espace libre requis (tirant d'air) sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation, pour éviter en cas de chute une collision avec le sol. En outre, s'assurer de l'absence d'obstacle sur la trajectoire de chute.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION : L'équipement a été certifié conforme à la norme EN795:2012 classe B et est conçu pour un seul utilisateur. L'équipement peut être utilisé par un utilisateur de 140 kg seulement si les éléments d'absorption d'énergie, l'absorbeur EN355 ou l'antichute à rappel automatique EN360 sont testés pour une masse de 140 kg.

ATTENTION : cet équipement est un EPI Antichute et ne doit en aucun cas être utilisé pour du levage de matériel.

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

LIMITATIONS: 1. Il convient que le produit ne soit utilisé que par des personnes compétentes et formées, capable médicalement de gérer leur propre sécurité et les situations d'urgence, qui ont une formation adaptée. L'équipement ne doit pas être utilisé au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

2. La résistance de la structure d'accueil doit être supérieure à 12KN.

3. Ne jamais installer sur une poutre verticale.

4. Les poutres doivent avoir des butées aux extrémités pour éviter que l'ancrage ne se décroche de la poutre.

5. Ne pas utiliser pour connecter une ligne de vie temporaire.

6. Il est essentiel pour la sécurité d'un système d'arrêt des chutes, que le point d'ancrage soit positionné au dessus de l'utilisateur quand cela est possible et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque de chute et la hauteur de chute.

7. Cet équipement ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif.

MODE D'EMPLOI : L'ancrage pour poutre est conçu pour être installé sur des poutres « I » et « H » avec des ailes de 75 à 150 mm de largeur.

Etape 1 : Connectez le sabot fixe de l'ancrage sur la poutre choisie.

Etape 2 : Soulevez le cliquet du sabot mobile et déplacez le aussi au plus près du côté opposé de la poutre.

Etape 3 : Relâcher le cliquet pour le verrouiller. Assurez-vous qu'il est bien enclenché et sécuriser avec la goupille. Vous pouvez maintenant utiliser le D d'ancrage comme point d'ancrage.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES : 1. Vérifiez toujours l'équipement avant de l'utiliser pour s'assurer qu'il soit en état d'utilisation et fonctionne correctement.

2. En cas de doute sur l'état de l'équipement ou si celui-ci a servit dans l'arrêt d'une chute il doit être immédiatement retiré de la circulation.

COMPATIBILITÉ : L'ancrage doit être raccordé à l'élément de liaison du système personnel avec un connecteur EN362. Assurez-vous que l'ancrage est compatible avec les autres composants du système antichute. Les instructions d'utilisations des composants individuels doivent être prises en compte également.

STOCKAGE ET TRANSPORT: Quand vous ne l'utilisez pas, stockez l'équipement dans un endroit bien aéré, à distance d'environnement basique ou acide. Si le produit est humide, faites le sécher complètement avant de le ranger. Ne jamais placer d'éléments lourds sur le produit.

NETTOYAGE : En cas de petites salissures, utilisez un chiffon en coton ou une brosse douce. N'utilisez pas de matériel abrasif. N'utilisez pas de détergents acides ou basiques. Pour un nettoyage intensif, lavez dans une eau entre 30° et 60°C avec un détergent neutre (pH +7). La température de lavage ne doit pas excéder 60°C.

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

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

MARQUAGE : voir schéma S1 :

- 1- Référence du produit
- 2- Logo du fabricant
- 3- se référer à la notice
- 4- Logo CE et n° de l'organisme notifié de contrôle
- 5- N° de la norme correspondante
- 6- N° de lot
- 7- N° de série
- 8- Capacité de l'utilisateur
- 9- Mois / Année de production

MATERIAUX : sabots : alliage de bronze au manganèse ; tige : aluminium ; rondelles d'usure : plastique ; anneau d'ancrage : acier zingué ; goupille de sécurité : acier inoxydable

IDENTIFICATION : il est essentiel de conserver une carte d'identification avec chaque élément du système, reprenant les indications ci-dessous :

- | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|--------------|
| 1. Type d'équipement et Modèle | 4. Date de fabrication | A. Date d'inspection | D. Signature |
| 2. Numéro de série | 5. Date de 1 ^{ère} utilisation | B. Commentaire | |
| 3. Numéro de lot | 6. Nom de l'utilisateur | C. Nom de l'inspecteur | |

INSPECTION : La sécurité de l'utilisateur dépendant de l'efficacité et de la résistance de l'équipement, l'équipement doit faire l'objet d'une inspection par une personne compétente tous les douze mois au maximum dans le strict respect des instructions du fabricant. Dans le cas où des défauts sont observés, le produit doit être immédiatement remplacé. La lisibilité des marquages doit également être contrôlée. Les observations doivent être rapportées dans un document affilié à l'équipement, suivant l'exemple de la page 2 «SERVICE et RAPPORT D'INSPECTION ».

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

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

EN USER INFORMATION SHEET - CAREFULLY READ THIS UIS BEFORE USE OF THE PRODUCT

USE : the Beam Anchor is a portable and temporary anchor and shall be used as anchorage as part of a Personal Fall Arrest System (PFAS) or Restraint System. It permits the user to create an anchor point on a H or I horizontal beam, and provides horizontal mobility as the Beam Anchor trails along the beam. It can be used overhead or at foot level and connects on the top or bottom of the beam flange.

A Personal Fall Arrest System is designed to minimise the risk of falling from heights, it's important to know that no PPE can provide full protection and must always be used carefully during the activity at risk.

A full body harness is the only body support which can be used in a fall arrest system.

Before and during the use of the product, it's important to consider a rescue plan to provide optimal safe conditions.

Before use, insure that there is enough clearance below the user's feet, to prevent him from hitting the ground in case of fall.

Moreover, insure that there is not an obstacle between the user and the ground to avoid collision in case of fall.

PERFORMANCE AND LIMITATIONS OF USE: the equipment is certified according to EN795:2012 class B and rated for a single user. The equipment is suitable for a user of 140 kg only if the energy absorbing components, EN355 absorber or EN360 Self Retracting Lifeline are rated for 140 kg.

WARNING: this equipment is a PPE for personal fall protection and should not in any case be used to lift material.

WARNING: "orthostatic intolerance", known as "suspension trauma" or "harness hang syndrome" is the loss of consciousness due to the human body being held upright with limited movement for a period of time. It can occur after a fall when hanging in the harness, waiting for rescue. To decrease the risk, use suspension trauma straps in conjunction to your harness, to take the compressive weight off your legs and restore blood circulation while waiting for rescue.

LIMITATIONS: 1. The user must be medically capable to manage his own safety, competent and must have had a specific training. The equipment shouldn't be used beyond his limits and shall be used in normal conditions.

2. Ensure that the structure on to which the anchor is fitted is strong enough to withstand a load of 12 kN.

3. Never install on vertical beams.

4. The beam shall have stops at each end to prevent the Beam Anchor coming off the beam.

5. Don't use the Beam Anchor to connect a temporary lifeline system.

6. It should not be used in highly acidic or basic environment.

7. It's important for the safety of a Personal Fall Arrest System that the anchor device or the anchor point is positioned above the user's head whenever possible and that the job is realized in order to reduce at maximum the fall hazard and the free fall during the fall.

USE: The Beam anchor is intended to be installed on horizontal I or H structural beams with flanges of 75 mm to 150 mm width.

Step 1: Connect the fixed clamp on the selected beam.

Step 2 : Lift the pawl of the adjustable clamp and move it as closely as possible to the opposite side of the beam.

Step 3: Release the clamp pawl to lock its position. Ensure it's fully locked on the beam and secure with the pin. You can now use the D-ring as anchor point.

GENERAL INSTRUCTION:

1. Always carry out a pre-use check of the Anchor before using it, to ensure it is in a condition fit for use and operates correctly.

2. In case of doubts concerning the product or if the equipment has been used to arrest a fall, remove immediately from service.

COMPATIBILITY: The connection between the anchor and the connecting element shall be made with a EN362 connector. Ensure that the anchor is compatible with other items of the Fall Arrest system. The user instructions of each individual component must be checked too.

STORAGE AND TRANSPORT: Store and transport the equipment in a well-ventilated area away from extremes of temperature, basic and acid environment.

CLEANING: In case of minor soiling, wipe with cotton cloth or a soft brush. Do not use any abrasive material. For an intensive cleaning, clean into water between 30°C and 60°C and clean with a neutral agent (pH = 7). Do not use acid or basic detergents.

REPAIR: if the product becomes damaged, it compromises the level of protection, and therefore should be immediately replaced. Never use a damaged product. Repair, adding and modification are not permitted.

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

MARKING: See scheme S1

- 1-Product reference
- 2- Supplier Logo
- 3- See UIS
- 4-CE Logo & N° of the notified body used for the production control
- 5- N° of the Standard
- 6- Batch number
- 7- Serial number
- 8- User capacity
- 9- Month/Year of manufacture

MATERIALS: clamps: manganese bronze alloy ; body: aluminium alloy ; dampers: plastic ; anchor D-ring: zinc plated steel ; safety pin: stainless steel.

IDENTIFICATION: it's recommended to keep an ID card for each element or each system, which contains the following information:

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. Type | 4.Date of manufacture |
| 2. Serial Number | 5.Date of first use |
| 3. Lot number | 6.User Name |

INSPECTION: Given that the safety of the user depends of the performance and of the resistance of the equipment, the equipment should undergo periodical inspections, at least every twelve months. The periodical inspection shall be done by a competent person in the strict respect of the manufacturer's guidelines. In the case where defects are observed, the equipment must be immediately replaced. The labels and marking must be controlled during the periodical inspection. If they are not legible, the equipment must be removed and replaced.

Observations must be written in a document linked to the equipment, following the example on page 2 "SERVICE and INSPECTION LOG".

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 EUROPROTECTION.

**BENUTZERHINWEISE - LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.**

GEBRAUCH: Der Traversenanker ist ein portabler und temporärer Anker und dient als Verankerung im Rahmen einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PFAS) oder Rückhaltesystems. Er ermöglicht es dem Benutzer, einen Ankerpunkt auf einem horizontalen H- oder I-Balken zu erstellen, und bietet horizontale Beweglichkeit, da der Traversenanker entlang des Trägers verläuft. Er kann über an der Decke oder in Fußhöhe verwendet werden und wird oben oder unten am Trägerflansch befestigt. Beachten Sie jedoch, dass eine persönliche Schutzausrüstung niemals einen vollständigen Schutz bieten kann und daher beim Ausführen gefährlicher Arbeiten stets mit der nötigen Vorsicht verwendet werden muss. Das einzige zulässige Element, das in einem Auffangsystem zur Umschließung des Körpers verwendet werden darf, ist ein Auffanggurt.

Vor dem Einsatz und während der Arbeit mit der Schutzausrüstung sind stets geeignete Maßnahmen für den Fall eines Absturzes festzulegen, um sicherzustellen, dass die Rettung unverzüglich und ohne zusätzliche Sicherheitsrisiken durchgeführt werden kann. Aus Sicherheitsgründen muss vor Beginn der Arbeit überprüft werden, ob ein ausreichender Freiraum zwischen dem Arbeiter und dem Boden gegeben ist, um zu vermeiden, dass der Benutzer im Falle eines Absturzes auf den Boden oder auf sonstige Hindernisse stößt.

LEISTUNGSMERKMALE UND NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN: die Ausrüstung ist gemäß EN795:2012 Typ B zertifiziert und für einen einzelnen Benutzer ausgelegt. Die Ausrüstung ist nur für einen Benutzer von 140 kg geeignet, wenn er eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz benutzt mit einem Verbindungselement, das die Kräfte unter 6 kN begrenzt, oder einem Verbindungselement, das mit einer Benutzermasse von 140 kg kompatibel ist.

VORSICHT: Dieses Gerät ist eine PSA zum Schutz vor persönlichem Absturz und darf in keinem Fall für das Anheben von Material verwendet werden.

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.

GEBRAUCHEINSCHRÄNKUNGEN. 1. Der Benutzer muss medizinisch in der Lage sein, seine eigene Sicherheit zu gewährleisten, er muss kompetent sein und über eine spezielle Schulung verfügen. Die Ausrüstung darf nicht über ihre Grenzen hinaus verwendet werden und sollte unter normalen Bedingungen verwendet werden.

2. Stellen Sie sicher, dass die Struktur, an der der Anker befestigt ist, einer Belastung von 12 kN standhält.
3. Niemals an senkrechten Trägern installieren.
4. Der Träger muss an jedem Ende Anschläge aufweisen, damit der Traversenanker nicht vom Träger abspringt.
5. Verwenden Sie den Traversenanker nicht zum Anbringen einer temporären Anschlageneinrichtung.
6. Für die Sicherheit einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz ist es wichtig, dass der Verankerungspunkt, wann immer möglich, über dem Kopf des Benutzers positioniert ist und dass die Arbeit ausgeführt wird, um die Gefahr eines Sturzes und des freien Falls während des Absturzes maximal zu reduzieren.

7. Es sollte nicht in stark säurehaltiger oder basischer Umgebung verwendet werden.

GEBRAUCH: Der Traversenanker ist für die Montage auf horizontalen I- oder H-Trägern mit Flanschen von 75 mm bis 150 mm Breite vorgesehen. Schritt 1: Befestigen Sie die feste Klemme auf dem ausgewählten Träger. Schritt 2: Heben Sie den Fangriegel der einstellbaren Klemme an und bewegen Sie sie so nah wie möglich an die gegenüberliegende Seite des Trägers. Schritt 3: Lassen Sie den Fangriegel los, um die Klemme zu arretieren. Stellen Sie sicher, dass sie vollständig auf dem Träger eingerastet ist und sichern Sie sie mit dem Stift. Sie können jetzt den D-Ring als Ankerpunkt verwenden.

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN: 1. Führen Sie vor der Nutzung des Ankers immer eine Vorprüfung durch, um sicherzustellen, dass er sich in einem betriebsbereiten Zustand befindet und ordnungsgemäß funktioniert. 2. Bei Zweifeln in Bezug auf das Produkt oder wenn die Ausrüstung zum Aufhalten eines Sturzes verwendet wurde, sofort außer Betrieb setzen.

KOMPATIBILITÄT: Die Verbindung zwischen dem Anker und dem Verbindungselement muss mit einem EN362-Verbindungselement erfolgen. Stellen Sie sicher, dass der Anker mit anderen Elementen der Schutzausrüstung kompatibel ist. Die Gebrauchsanweisung jeder einzelnen Komponente muss ebenfalls überprüft werden.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Lagern und transportieren Sie die Ausrüstung an einem gut belüfteten Ort, geschützt vor extremen Temperaturen, basischen und sauren Umgebungen

REINIGUNG: Bei leichten Verschmutzungen mit einem Baumwolltuch oder einer weichen Bürste abwischen. Verwenden Sie kein scheuerndes Material. Für eine intensive Reinigung in Wasser zwischen 30 °C und 60 °C eintauchen und mit einem neutralen Mittel (pH-Wert = 7) reinigen. Verwenden Sie keine sauren oder basischen Reinigungsmittel.

REPARATUR: Wenn das Produkt beschädigt wird, beeinträchtigt dies das Schutzniveau, es sollte daher sofort ersetzt werden. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Produkt. Reparaturen, Ergänzungen und Änderungen sind nicht gestattet.

LEBENSDAUER: Die Lebensdauer der Ausrüstung beträgt maximal 10 Jahre ab Herstellungsdatum, es muss jedoch vor der Verwendung eine Vorabprüfung und mindestens einmal jährlich eine Überprüfung durch eine sachkundige Person durchgeführt werden. Die Lebensdauer des Produkts hängt im Wesentlichen von seinem Gebrauchszustand ab. **KENNZEICHNUNG: Schema S1:**

1- Produktbezeichnung
2- Herstellerlogo
3- Siehe Anleitung
4- CE-Zeichen & Nr. der benannten Stelle, die für die Produktionskontrolle eingesetzt wird
5- Nr. des Standards
6- Losnummer
7- Seriennummer
8- Max. Belastung
10- Monat/Jahr der Herstellung

MATERIALIEN: Klemmen: Manganbronzelegierung; Gestänge: Aluminiumlegierung; Dämpfer: Kunststoff; D-Ring-Anker: verzinkter Stahl; Sicherungsstift: Edelstahl.

IDENTIFIZIERUNG: Es wird empfohlen, für jedes Element des Systemes einen Ausweis mit den folgenden Informationen aufzubewahren:

1. Typ	4. Herstellungsdatum
2. Seriennummer	5. Datum der ersten Nutzung
3. Losnummer	6. Benutzername

INSPEKTION: Da die Sicherheit des Benutzers von der Leistung und der Widerstandsfähigkeit der Ausrüstung abhängt, sollte der Anker regelmäßig mindestens alle zwölf Monate überprüft werden. Die regelmäßige Inspektion muss von einer sachkundigen Person unter strikter Einhaltung der Herstellerrichtlinien durchgeführt werden. Bei festgestellten Mängeln ist die Ausrüstung unverzüglich auszuschleusen. Die Etiketten und Kennzeichnung müssen während der regelmäßigen Inspektion kontrolliert werden. Wenn sie nicht lesbar sind, muss das Gerät entfernt und ersetzt werden. Die Beobachtungen müssen in einem Dokument festgehalten werden, das mit der Ausrüstung verbunden ist, wie auf Seite 2 des „SERVICE- und INSPEKTIONSPROTOKOLL“ beschrieben.

Hersteller: siehe * / Zertifizierungsstelle: siehe ** / Benannte Stelle für die Produktionskontrolle: siehe *** / Konformitätserklärung: siehe ******Für den Benutzer des Schutzes ist es wichtig, dass diese Gebrauchsanweisung in der Amtssprache des Landes verfasst wurde. Anderenfalls wenden Sie sich bitte an EUROPROTECTION.**

**INFORMATIVA PER L'UTENTE - LEGGERE ATTENTAMENTE LA PRESENTE INFORMATIVA PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO:**

UTILIZZO: l'Ancoraggio per trave è un ancoraggio scorrevole e provvisorio, da utilizzare come ancoraggio contestualmente a un Sistema di arresto caduta personale (personal fall arrest system, PFAS) o a un Sistema di trattenuta. Consente all'utente di creare un punto di ancoraggio su una trave orizzontale ad H o a I, inoltre permette lo spostamento sul piano orizzontale, in quanto l'Ancoraggio per trave può scorrere lungo la trave. Si può utilizzare al di sopra della testa o a livello dei piedi e si connette in cima o in fondo alla flangia della trave. I Sistemi di arresto caduta personale servono per ridurre al minimo il rischio di cadere dall'alto; è importante sapere che nessun DPI può offrire la protezione totale ed è necessario utilizzare questi dispositivi con attenzione durante le attività a rischio. L'imbracatura anticaduta è l'unico supporto per il corpo utilizzabile in un sistema di arresto della caduta. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, è importante valutare un piano di soccorso, al fine di ottenere condizioni di sicurezza ottimali. Prima dell'uso, accertarsi che lo spazio libero sottostante basti a evitare che l'utente colpisca il suolo in caso di caduta. È inoltre necessario verificare che non sia presente alcun ostacolo fra l'utente e il suolo, al fine di evitare eventuali collisioni in caso di caduta.

PRESTAZIONI E LIMITAZIONI D'USO: questo dispositivo è certificato ai sensi della norma EN795:2012 classe B e approvato per un singolo utente. Questo dispositivo può essere utilizzato da un utente del peso di 140 kg soltanto a condizione che si impieghi un Sistema di arresto caduta personale che comprenda un elemento di connessione in grado di contenere le forze entro i 6 kN oppure un elemento di connessione adatto a utenti del peso di 140 kg.

ATTENZIONE: questi dispositivo è un DPI per la protezione individuale anticaduta e non deve mai essere utilizzato per sollevare materiale.

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.

LIMITAZIONI: 1. L'utente deve essere in grado di gestire la propria sicurezza dal punto di vista medico, inoltre deve essere competente e specificamente formato. Il dispositivo non deve essere utilizzato oltre i limiti, inoltre deve essere utilizzato in condizioni normali.

2. Accertarsi che la struttura alla quale si fissa l'ancoraggio sia abbastanza solida da resistere a un carico di 12 kN.
3. Non montare mai su travi verticali.
4. La trave deve essere dotata di arresti su ogni estremità, per evitare che l'Ancoraggio per trave fuoriesca dalla sua sede sulla trave.
5. L'Ancoraggio per trave non deve essere utilizzato per connettere sistemi di linea di vita temporanea.
6. Per la sicurezza di un Sistema di arresto caduta personale, è importante che il dispositivo di ancoraggio o il punto di ancoraggio siano possibilmente posizionati al di sopra della testa dell'utente e che il lavoro venga eseguito prestando attenzione a ridurre al minimo il rischio di caduta, evitando inoltre la caduta libera.
7. Non utilizzare in ambiente altamente acido o basico.

UTILIZZO: l'Ancoraggio per trave deve essere montato su travi strutturali orizzontali a I o ad H con flange di larghezza compresa fra 75 mm e 150 mm. Fase 1: montare il morsetto fisso sulla trave prescelta. Fase 2: sollevare il nottolino del morsetto e spostarlo il più vicino possibile al lato opposto della trave. Fase 3: rilasciare il nottolino del morsetto per fermare quest'ultimo in posizione. Accertarsi che sia perfettamente fissato alla trave e metterlo in sicurezza con il perno. Ora è possibile utilizzare l'anello a D come punto di ancoraggio.

ISTRUZIONI GENERALI : 1. Eseguire sempre un controllo prima di utilizzare l'ancoraggio, per accertarsi che sia in buone condizioni e che funzioni correttamente. 2. In caso di dubbi circa lo stato dell'apparecchiatura o qualora sia stata utilizzata durante un arresto di caduta, il prodotto non deve più essere utilizzato.

COMPATIBILITÀ: la connessione fra l'ancoraggio e l'elemento di connessione deve essere realizzata con un connettore EN362. Accertarsi che l'ancoraggio sia compatibile con gli altri elementi del Sistema di arresto caduta. Leggere inoltre le istruzioni per l'uso relative a ogni singolo componente.

STOCCAGGIO E TRASPORTO: conservare e trasportare il dispositivo in un ambiente adeguatamente aerato, al riparo da temperature estreme ed evitando gli ambienti basici e acidi.

PULIZIA: in caso di sporco trascurabile, pulire con un panno di cotone o con una spazzola morbida. Non utilizzare materiale abrasivo. Se è necessaria una pulizia intensa, lavare in acqua a una temperatura compresa fra 30°C e 60°C con un detersivo neutro (pH = 7). Non utilizzare detersivi acidi o basici.

RIPARAZIONE: se il prodotto si danneggia, il livello di protezione risulta compromesso, perciò è necessario provvedere immediatamente alla sostituzione. Non utilizzare mai un prodotto danneggiato. Non è consentito effettuare riparazioni, integrazioni o modifiche.

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.

MARCATURA: schema S1:

1- Riferimento del prodotto
2- Logo del produttore
3- Vedere l'informativa per l'utente
4- Logo CE e n. dell'organismo notificato che si occupa del controllo di produzione
5- N. della norma
6- Numero di lotto
7- Numero di serie
8- Capacità
10- Mese/anno di produzione

MATERIALI: morsetti: lega di manganese e bronzo; corpo: lega di alluminio; ammortizzatori: plastica; anello a D di ancoraggio: acciaio zincato; perno di sicurezza: acciaio inossidabile.

IDENTIFICAZIONE: è essenziale conservare una scheda d'identificazione con ogni elemento del sistema, indicante quanto segue:

1. Tipo	4. Data di fabbricazione
2. Numero di serie	5. Data del primo utilizzo
3. Numero di lotto	6. Nome dell'utente

ISPEZIONE: considerando che la sicurezza dell'utente dipende dalle prestazioni e dalla resistenza del dispositivo, è necessario sottoporre l'ancoraggio a controlli regolari, almeno ogni 12 mesi. L'ispezione periodica deve essere affidata a una persona competente e deve essere eseguita nel rispetto rigoroso delle istruzioni del produttore. Se vengono rilevati difetti, il dispositivo deve essere sostituito immediatamente. Le etichette e le marcature devono essere controllate in occasione dell'ispezione periodica. Se non sono leggibili, è necessario rimuovere e sostituire il dispositivo. Le osservazioni devono essere annotate in un documento associato al dispositivo, come indicato nell'esempio a pagina 2 "REGISTRO ASSISTENZA E ISPEZIONE".

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

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

ES**HOJA INFORMATIVA DEL USUARIO - LEA DETENIDAMENTE ESTE DOCUMENTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO:**

USO: el anclaje corredizo para viga es un anclaje temporal y portátil y debe usarse como punto de anclaje en el marco de un sistema de detención de caídas personal o de un sistema de retención. Permite al usuario establecer un punto de anclaje sobre una viga horizontal de tipo I o H, y proporcionar movilidad horizontal deslizándose a lo largo de la viga. Puede usarse sobre la cabeza o a nivel de los pies y se conecta a la parte superior o inferior de la viga. Un sistema de detención de caídas personal está diseñado para minimizar el riesgo de caídas de altura; sin embargo, es importante saber que ningún EPI proporciona una protección total y siempre debe usarse con cuidado durante actividades de riesgo.

El único dispositivo de sujeción del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema de detención de caídas es un arnés anticaídas. Antes y durante el uso del producto, es importante considerar un plan de rescate para ofrecer unas condiciones de seguridad óptimas. Antes de usarlo, asegurarse de que hay distancia suficiente bajo los pies del usuario para evitar que golpee el suelo en caso de caída. Asegurarse también de que no haya obstáculos entre el usuario y el suelo para evitar colisiones en caso de caída.

RENDIMIENTO Y LIMITACIONES DE USO: el equipo está certificado de conformidad con la clase B de la norma EN795:2012 y clasificado para uso individual. El equipo es apto para usuarios de hasta 140 kg únicamente si usan un sistema de detención de caídas que incluya un elemento de conexión que disminuya las fuerzas por debajo de los 6 kN o un elemento de conexión compatible con una masa corporal de 140 kg.

ADVERTENCIA: este equipamiento es un EPI anticaídas y en ningún caso se deberá utilizar para elevar material.

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

LIMITACIONES: 1. El usuario debe estar capacitado médicamente para controlar su propia seguridad, ser competente y haber recibido formación específica. El equipo no debe usarse sobrepasando sus límites y deberá utilizarse en condiciones normales.

2. Asegurarse de que la estructura en la que se fija en anclaje es lo suficientemente fuerte como para soportar una carga de 12 kN.

3. No instalar nunca en vigas verticales.

4. La viga debe tener topes en cada extremo para evitar que el anclaje corredizo se salga de la viga.

5. No utilizar el anclaje corredizo para conectar un sistema de línea de vida temporal.

6. Es importante para la seguridad del sistema de detención de caídas personal que el dispositivo de anclaje o el punto de anclaje esté situado por encima de la cabeza del usuario, siempre que sea posible, y que el trabajo se realice de forma que se reduzca al máximo el riesgo de caída y de caída libre durante la caída.

7. No debe usarse en entornos demasiado ácidos ni demasiado básicos.

USO: el anclaje corredizo está destinado a instalarse en vigas estructurales horizontales de tipo I o H con borde de 75 a 150 mm de ancho.

Paso 1: conectar la abrazadera fija a la viga seleccionada. Paso 2: levantar el trinquete de la abrazadera ajustable y moverlo lo más cerca posible del lado opuesto de la viga. Paso 3: soltar el trinquete de la abrazadera para bloquear su posición. Asegurarse de que está completamente bloqueado en la viga y fijarlo con la anilla. Ahora pueden usarse las anillas en D como punto de anclaje.

INSTRUCCIONES GENERALES:

1. Realizar siempre una comprobación previa antes de usar el anclaje para asegurarse de que se encuentra en condiciones de uso y funcionamiento correctas.

2. En caso de duda con respecto al producto o si el equipo se ha utilizado para detener una caída, dejar de usarlo inmediatamente.

COMPATIBILIDAD:

la conexión entre el anclaje y el elemento de conexión debe realizarse con un conector EN362. Asegurarse de que el anclaje sea compatible con los demás componentes del sistema de detención de caídas. También deberán consultarse las instrucciones de uso de cada componente individual.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: almacenar y transportar el equipo en una zona bien ventilada y alejado de entornos muy ácidos o muy básicos y con temperaturas extremas.

LIMPIEZA: En caso de ligera suciedad, limpie el producto con un paño de algodón o un cepillo suave. No utilice material abrasivo.

LIMPIEZA: en caso de pequeñas manchas, limpiar con un paño de algodón o un cepillo suave. No usar materiales abrasivos. Para una limpieza más exhaustiva, limpiar con agua entre 30 °C y 60 °C y usar un agente neutro (pH = 7). No usar detergentes ácidos o básicos.

REPARACIÓN: si el producto se daña, su nivel de protección se verá comprometido por lo que deberá sustituirse inmediatamente. No usar nunca un producto dañado. No está permitido realizar reparaciones, adiciones, ni modificaciones.

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.

MARCADO: Esquema S1:

1. Referencia del producto
2. Logotipo del fabricante
3. Ver la hoja informativa del usuario
4. Logotipo CE y n.º del organismo notificado usado para el control de producción
5. N.º de la norma
6. Número de lote
7. Número de serie
8. Capacidad de carga
9. Mes/año de fabricación

MATERIALES: abrazaderas: aleación de bronce con manganeso; cuerpo: aluminio; discos de desgaste: plástico; anilla de anclaje: acero galvanizado; anilla de seguridad: acero inoxidable.

IDENTIFICACIÓN: se recomienda mantener una tarjeta de identificación para cada elemento o cada sistema, que contenga la siguiente información:

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Tipo | 4. Fecha de fabricación |
| 2. Número de serie | 5. Fecha de primer uso |
| 3. Número de lote | 6. Nombre del usuario |

INSPECCIÓN: puesto que la seguridad del usuario depende del rendimiento y de la resistencia del equipo, el anclaje deberá someterse a inspecciones periódicas, al menos una vez al año. La inspección periódica deberá realizarla una persona competente respetando estrictamente las directrices del fabricante. En caso de observarse defectos, el equipo deberá sustituirse inmediatamente. Las etiquetas y marcas deberán controlarse durante la inspección periódica. Si no son legibles, el equipo deberá retirarse y sustituirse.

Las observaciones deberán recogerse por escrito en un documento unido al equipo, siguiendo el ejemplo de la página 2, «REGISTRO DE SERVICIO E INSPECCIÓN».

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 EUROPROTECTION.

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

USO: a Ancoragem deslizante para viga é uma ancoragem temporária e deve ser usada como parte de um Sistema de Paragem de Queda ou Sistema de Retenção. Permite que o utilizador crie um ponto de ancoragem numa viga horizontal H ou I e fornece mobilidade horizontal à medida que a Ancoragem para Viga percorre a viga. Pode ser usado no alto ou ao nível do pé e prende-se na parte superior ou inferior da flange da viga. Um Sistema de Paragem de Queda é projetado para minimizar o risco de queda de altura; é importante saber que nenhum EPI pode fornecer proteção total e deve ser sempre usado com cuidado durante a atividade de risco. Um arnés antiqueda é o único dispositivo de preenchimento do corpo que pode ser utilizado num sistema antiqueda. Antes e durante o uso do produto, é importante considerar um plano de salvamento para fornecer condições de segurança ideais. Antes de usar, certifique-se de que há espaço suficiente debaixo dos pés do utilizador, para evitar que ele caia no chão em caso de queda. Além disso, certifique-se de que não há nenhum obstáculo entre o utilizador e o solo para evitar a colisão em caso de queda.

DESEMPENHO E LIMITAÇÕES DE USO: o equipamento é certificado de acordo com a EN795:2012 classe B e classificado para um único utilizador. O equipamento é adequado para um utilizador de 140 kg apenas se ele estiver a usar um sistema pessoal de paragem de quedas que inclua um elemento de ligação que diminua as forças abaixo de 6 kN ou um elemento de ligação compatível com a massa do utilizador de 140 kg.

AVISO: este equipamento é um EPI Antiqueda e não deve em caso algum ser utilizado para a elevação de material.

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 utilizador deve ser clinicamente capaz de gerir a sua própria segurança, deve ser competente e deve ter tido um treino específico. O equipamento não deve ser usado além dos seus limites e deve ser usado em condições normais.

2. Assegure-se de que a estrutura na qual a ancoragem é montada é suficientemente forte para suportar uma carga de 12 kN.

3. Nunca a instale em vigas verticais.

4. A viga deve ter paragens em cada extremidade para evitar que a Ancoragem para Viga saia da viga.

5. Não use a Ancoragem para Viga para prender um sistema de linha de vida temporária.

6. É importante para a segurança de um Sistema de Paragem de Queda que o dispositivo de ancoragem ou o ponto de ancoragem seja posicionado acima da cabeça do utilizador sempre que possível e que o trabalho seja realizado para reduzir ao máximo o risco de queda e a queda livre durante a queda.

7. Não deve ser usado em ambientes altamente ácidos ou alcalinos.

USO: a Ancoragem para Viga destina-se a ser instalada em vigas estruturais horizontais I ou H com flanges de 75 mm a 150 mm de largura.

Etapa 1: prenda a braçadeira fixa na viga selecionada. Etapa 2: levante o trinco da braçadeira ajustável e mova-a o mais próximo possível do lado oposto da viga. Etapa 3: solte o trinco da braçadeira para travar a sua posição. Certifique-se de que está totalmente travado na viga e prenda com o pino. Agora pode usar o anel como ponto de ancoragem.

INSTRUÇÕES GERAIS: 1. Execute sempre uma verificação de pré-uso da Ancoragem antes de a usar, para garantir que esteja em condições de utilização e opera corretamente. 2. Em caso de dúvidas sobre o produto ou se o equipamento tiver sido usado para deter uma queda, retire-o imediatamente do serviço.

COMPATIBILIDADE: a ligação entre a ancoragem e o elemento de conexão deve ser feita com um conector EN 362. Certifique-se de que a ancoragem é compatível com outros itens do sistema de Retenção de Quedas. As instruções do utilizador de cada componente individual também devem ser verificadas.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

armazene e transporte o equipamento numa área bem ventilada, longe de temperaturas extremas, ambiente alcalino e ácido

LIMPEZA: em caso de menor sujidade, limpe com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use nenhum material abrasivo. Para uma limpeza intensiva, limpe em água entre 30 °C e 60 °C e com um agente neutro (pH = 7). Não use detergentes ácidos ou alcalinos.

REPARAÇÃO: se o produto for danificado, compromete o nível de proteção e, portanto, deve ser imediatamente substituído. Nunca use um produto danificado. Não são permitidas reparações, adições e modificações.

TEMPO DE VIDA:

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

MARCAÇÃO: Esquema S1:

- 1- Referência do produto
- 2- Logótipo do fabricante
- 3- Consulte a folha de informações do utilizador
- 4-Logótipo CE e N° do organismo notificado utilizado para o controlo da produção
- 5- N.º da norma correspondente
- 6- Número do lote
- 7- Número de série
- 8- Carga nominal
- 9- Mês/Ano de fabrico

MATERIAIS: pinças: liga de bronze e manganésio; haste: liga de alumínio; amortecedores: plástico; anel de ancoragem: aço zincado; cavilha de segurança: aço inoxidável.

IDENTIFICAÇÃO: é recomendável manter um cartão de identificação para cada elemento ou sistema, que contém as seguintes informações.

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Tipo | 4.Data de fabrico |
| 2. Número de série | 5.Data da primeira utilização |
| 3. Número de lote | 6.Nome de Utilizador |

INSPEÇÃO: dado que a segurança do utilizador depende do desempenho e da resistência do equipamento, as Ancoragens devem ser submetidas a inspeções periódicas, pelo menos a cada doze meses. A inspeção periódica deve ser feita por uma pessoa competente no estrito respeito das diretrizes do fabricante. No caso de defeitos observados, o equipamento deve ser imediatamente substituído. As etiquetas e a rotulagem devem ser controladas durante a inspeção periódica. Se não estiverem legíveis, o equipamento deve ser retirado e substituído.

As observações devem ser escritas num documento vinculado ao equipamento, seguindo o exemplo da página 2 “REGISTO DE SERVIÇO E INSPEÇÃO”.

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

É importante para o utilizador do equipamento de segurança que esta folha tenha sido escrita no idioma oficial do país. Se não estiver, entre em contato com a EUROPROTECTION.



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

GBERUIK: de balkverankering is een mobiele, tijdelijke verankering die gebruikt zal worden als onderdeel van een persoonlijk valstelsysteem of beschermingssysteem. De gebruiker kan hiermee een ankerpunt installeren op een horizontale H- of I-balk, met horizontale mobiliteit wanneer het anker langs de balk beweegt. Het kan boven het hoofd of ter hoogte van de voeten gebruikt worden met een verbinding op of onder de balkflens.

Een persoonlijke valstelsysteem is ontworpen om het risico van vallen van grote hoogte te beperken. Het is belangrijk te weten dat geen enkel persoonlijk valstelsysteem volledige bescherming kan bieden en het systeem zorgvuldig gebruikt moet worden tijdens risicovolle activiteiten.

Een harnas voor valbeveiliging is het enige lichaams grijpende toestel dat mag worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem. Voor en tijdens het gebruik van het product is het belangrijk een reddingsplan op te stellen om optimale veiligheidsomstandigheden te bieden. Voorafgaand aan het gebruik moet u zich ervan verzekeren dat er voldoende vrije ruimte is onder de voeten van de gebruiker, zodat deze de grond niet raakt bij een eventuele val. Bovendien moet u de afwezigheid van obstakels tussen de gebruiker en de grond controleren, om een eventuele botsing te voorkomen.

PRESTATIE EN GEBRUIKSBEPERKINGEN: de uitrusting is gecertificeerd volgens EN795:2012 klasse B voor één gebruiker. De uitrusting is geschikt voor een gebruiker van maximaal 140 kg indien deze een persoonlijk valstelsysteem gebruikt met een bevestigingselement dat de krachten vermindert tot onder 6 kN of een bevestigingselement dat compatibel is met een lichaamsgewicht van 140 kg.

WAARSCHUWING: deze uitrusting is een PBM voor persoonlijke valbescherming en mag in geen geval worden gebruikt om materiaal te tillen.

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

- BEPERKINGEN:** 1. De gebruiker moet medisch in staat zijn voor zijn eigen veiligheid te zorgen, moet competent zijn en een specifieke training hebben gevolgd. De uitrusting moet niet buiten zijn limieten en in normale omstandigheden gebruikt worden.
- 2. Controleer dat de structuur waarop de verankering wordt geïnstalleerd stevig genoeg is om een belasting van 12 kN te dragen.
- 3. Nooit installeren op verticale balken.
- 4. De balk moet aan elk uiteinde zijn uitgerust met stoppunten om te voorkomen dat de balkverankering van de balk glijdt.
- 5. Gebruik de balkverankering niet om een tijdelijk levenslijnsysteem mee te verbinden.
- 6. Voor de veiligheid van een persoonlijk valstelsysteem is het belangrijk dat de verankering of het ankerpunt indien mogelijk boven het hoofd van de gebruiker wordt geïnstalleerd, zodanig dat het valgevaar en de vrije val tijdens de val zoveel mogelijk beperkt worden.
- 7. Niet gebruiken in een bijzonder zure of basische omgeving.

GBERUIK: De balkverankering is bedoeld voor installatie op een structurele horizontale I- of H-balk met flenzen met een breedte van 75 mm tot 150 mm.

Stap 1: Bevestig de vaste klem op de geselecteerde balk.

Stap 2: Til de pal van de instelbare klem op en verplaats deze zo dicht mogelijk naar de tegenovergestelde kant van de balk.

Stap 3: Laat de klemplank los zodat zijn positie wordt vergrendeld. Controleer dat de klem op de balk vergrendeld is en borg met de pin. U kunt de D-ring nu als verankeringspunt gebruiken.

ALGEMENE INSTRUCTIES: 1. Controleer het anker altijd voordat u het gebruikt, om te garanderen dat het geschikt is voor gebruik en correct functioneert. 2. Bij twijfel over het product of indien de uitrusting eerder gebruikt is om een val te stoppen, mag u deze niet meer gebruiken.

COMPATIBILITEIT: De verankering en het verbindingselement moeten worden verbonden door middel van een EN362-verbinding. Controleer dat het anker compatibel is met de andere elementen van het valstelsysteem. Ook de gebruikersinstructies van de afzonderlijke elementen moeten gecontroleerd worden.

OPSLAG EN VERVOER: Sla de uitrusting op en vervoer deze in een goed geventileerde ruimte, voorkom extreme temperaturen en een basische of zure omgeving.

REINIGEN: Bij lichte vervuiling schoonmaken met een katoenen doek of een zachte borstel. Gebruik geen schurende materialen. Voor grondig reinigen kunt u water tussen 30 °C en 60 °C en een neutraal reinigingsmiddel gebruiken (pH = 7). Gebruik geen zure of basische reinigingsmiddelen.

HERSTELLEN: als het product beschadigd wordt, komt het beschermingsniveau in gevaar en moet het product onmiddellijk vervangen worden. Gebruik nooit een beschadigd product. Reparatie, toevoegingen en wijzigingen zijn niet toegestaan.

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

MARKERING: schema S1:

1- Productreferentie
2- Logo leverancier
3- Zie Gebruikersgegevens
4- CE Logo & Nr. van het erkende orgaan dat de productcontrole heeft uitgevoerd
5- Nr. van de norm
6- Batchnummer
7- Serienummer
8- Maximale belasting
9- Maand/jaar van productie

MATERIALEN: klemmen, mangaan-bronslegering; lichaam: aluminiumlegering; schokbrekers: plastic; D-ring ter verankering: verzinkt staal; veiligheidspin: roestvrijstaal.

IDENTIFICATIE: Het wordt aanbevolen een identificatiekaart voor elk element of systeem bij te houden, met de volgende informatie:

1. Type	4. Productiedatum
2. Serienummer	5. Eerste gebruiksdatum
3. Batchnummer	6. Gebruikersnaam

INSPECTIE: Aangezien de veiligheid van de gebruiker afhankelijk is van de prestatie en de weerstand van de uitrusting, moet het anker periodiek geïnspecteerd worden, ten minste om de twaalf maanden. Deze periodieke inspectie moet door een competente technicus en strikt volgens de richtlijnen van de fabrikant worden uitgevoerd. Als defecten geconstateerd worden, moet de uitrusting onmiddellijk vervangen worden. De labels en markering moeten tijdens de periodieke inspectie gecontroleerd worden. Als deze onleesbaar zijn, moet de uitrusting worden verwijderd en vervangen.

Opmerkingen moeten op een aan de uitrusting gekoppeld document worden vastgelegd, volgens het voorbeeld op pagina 2 'ONDERHOUDS- EN INSPECTIERAPPORT'.

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

Het is belangrijk voor de veiligheid van de gebruiker dat deze gegevens geschreven zijn in de officiële taal van het land. Indien dit niet het geval is, wordt u verzocht contact op te nemen met EUROPROTECTION.



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

BRUG: Beam Anchor er et bærbart og midlertidigt anker og skal være brugt som forankring som del af en Personal Fall Arrest System (PFAS) eller fastholdelsessystem. Det giver brugeren mulighed for at skabe et ankerpunkt på en H eller I vandret stråle, og giver vandret mobilitet som stråleankerstier langs bjælken. Den kan være brugt overhead eller på fodniveau og forbinde på bunden eller bunden af stråle flangen.

En Personal Fall Arrest System er designet til at minimere risikoen for at falde fra højder, det er vigtigt at vide at ingen PPE kan give fuld beskyttelse og skal altid bruges forsigtigt under den truede aktivitet. En fuld kropssæle er den eneste kropsstøtte hvilken kan være brugt i et fall arrestsystem. Før og under brugen af produktet, det er vigtigt at overveje en redningsplan for at sikre optimale sikre forhold. Før brug, skal du sikre dig at der er tilstrækkelig afstand under brugerens fødder, for at forhindre ham i at ramme jorden i tilfælde af fald. Desuden, skal du sikre dig at der ikke er nogen hindring mellem brugeren og jorden for at undgå kollision i tilfælde af fald.

PRÆSENTATION OG BEGRÆNSNINGER TIL BRUG: Udstyret er certificeret i henhold til EN795: 2012 klasse B og klassificeret til en enkelt bruger. Udstyret er kun egnet til en bruger på 140 kg hvis han bruger et Personal Fall Arrest-system herunder et forbindelselement der sænker kræfterne under 6 kN eller et forbindelselement der er kompatibelt med 140 kg brugermasse.

ADVARSEL: dette udstyr er et PV til personlig fald beskyttelse og bør under ingen omstændigheder bruges til at løfte materiale.

ADVARSEL: "Ortostatisk intolerance", kendt som "suspension trauma" er bevidsthedstab fordi menneskekroppen holdes opretstående med begrænset bevægelse i en periode. Den kan forekomme efter et fald når man hænger i selen og venter på reddning. 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 reddning.

- BEGRÆNSNINGER:** 1. Den bruger skal være medicinsk i stand til at styre sin egen sikkerhed, kompetent og skal have haft en særlig uddannelse. Udstyret bør ikke bruges ud over hans grænser og bør anvendes under normale forhold.
- 2. Sørg for at det konstruktion som ankeret er monteret på er stærkt nok til at modstå en belastning på 12 kN.
- 3. Monter installere vertikale bjælker.
- 4. Strålen skal har stoppe ved hver ende for at forhindre at Beam Anchor kommer ud af strålen.
- 5. Brug ikke Beam Anchor til at forbinde et midlertidigt livlængdesystem.
- 6. Det er vigtigt for sikkerheden ved et Personal Fall Arrest System at ankeranordningen ankerpunktet er placeret over brugerens hoved når det er muligt, og at jobbet er realiseret for at reducere faldfaren og det frie fald under efterår.
- 7. Den bør ikke anvendes i stærkt sure eller basale omgivelser.

BRUG: Beam anchor er beregnet til at blive installeret på vandrette I eller H strukturelle bjælker med flanger af 75 mm til 150 mm bredde.

Trin 1: Tilslut det faste klemme på det valgte bjælke.

Trin 2: Løft det justerbare klemme palle og bevæg den så tæt som muligt på den modsatte side af bjælken.

Trin 3: Løs klemspinden for at låse dens position. Sørg for at den er helt låst på bjælken og fastgør den med stiften. Du kan nu bruge D-ringen som ankerpunkt.

GENERELLE INSTRUKTIONER: 1. Foretag altid en forudgående brug af ankeret før brug, for at sikre at den er i en tilstand, der er egnet til brug og fungerer korrekt. 2. Hvis der er tvivl om produktet, eller hvis udstyret er brugt til at standse et fald, skal du straks fjerne det fra service.

FORENELIGHED: Det forbindelse mellem det anker og det forbindelselementet skal være lavet med EN362 stik. Sikre at det anker er kompatibelt med andre dele af det Fall Arrest system. Det brugervejledningen af hver individuel komponent skal være checke også.

OPBEVARING OG TRANSPORT: Når udstyret ikke anvendes skal det opbevares på et vel ventileret sted i afstand fra baser og syrer. Hvis produktet er fugtigt, skal det tørres helt, før det lægges til opbevaring. Læg aldrig tunge elementer oven på produktet.

RENGØRING: I sag af mindre tilsmudsning, tør rebet med bomuldsstof eller en blød børste. Brug ikke slibemiddel materiale. For en intensiv rengøring, rens i vand mellem 30 °C og 60 °C og rengør med et neutralt middel (pH = 7). Brug ikke sure eller basale vaskepulver.

REPARATION: Hvis produktet er beskadiget, det kompromitterer beskyttelsesniveauet, og bør derfor være straks udskiftes. Brug aldrig et beskadiget produkt. Reparation, tilføjelse og ændring er ikke tilladt.

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

1-Produkt henvisning
2- Fabrikantens logo
3- Se brugsanvisningen
4- CE Logo & N ° af det bemyndigede organ der anvendes til produktionskontrol
5- N ° af standarden
6- Batch nummer
7- Serienummer
8- Vurderet belastning
9- Måned /År af fremstille

MATERIALER: klemmer: mangan bronze legering; legeme: aluminiumlegering; spjæld: plast; Anker D-ring: galvaniseret stål; sikkerheds stift: rustfrit stål.

IDENTIFIKATION: Det er anbefales at holde et id-kort for hvert element eller hvert system, som indeholder det følgende oplysninger:

1. Kategori	4. Dato af fremstille
2. Serienummer	5. Dato af første brug
3. Varenummer	6. Brugernavn

INSPEKTION: Givet at det sikkerhed af det brugere afhænger af det ydeevnen og modstanden af det udstyret, ankeret skal gennemgå periodiske inspektioner, mindst hver tolv måneder. Den periodiske inspektion skal være udføres ved en kompetent person i det streng respekt af det producentens retningslinjer. I tilfælde hvor defekter er overholdes, Udstyret skal være straks udskiftes. Det etiketter og mærkning skal være styres under det periodiske inspektion. Hvis de er ikke læselige, skal udstyret fjernes og udskiftes. Det etiketter og mærkning skal være styres under det periodiske inspektion. Observationer skal være skrives i en dokument der er knyttet til udstyret, efter eksemplet på side 2 "SERVICE OG INSPEKTIONSLOG".

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

Det er vigtigt for det sikkerhedens bruger at dette ark blev skrevet på landets officielle sprog. Hvis det er ikke, venligst kontakt EUROPROTECTION.

SV ANVÄNDARENS INFORMATIONSBLAD - LÄS NOGGRANT IGENOM BLADET INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS: ANVÄNDNING: Stångankare är ett bärbart och tillfälligt ankarfäste och ska användas som förankring som en del av ett personligt fallskyddssystem eller en fasthållningsanordning. Det gör att användaren kan skapa en förankringspunkt på en horisontell H- eller I-stång och ger en horisontell.

Ett fallskyddssystem är konstruerat för att minska risken för fall från höjder. Uppmärksamma att ingen personlig skyddsutrustning kan ge ett fullt skydd och ska alltid användas under riskfyllda arbeten.

Ett fallskyddssystem är konstruerat för att minska risken för fall från höjder. Uppmärksamma att ingen personlig skyddsutrustning kan ge ett fullt skydd och ska alltid användas under riskfyllda arbeten.

En fallskyddssele är den enda stödanordningen för kroppen som får användas i ett fallstoppsystem.

Innan och under användningen av produkten är det viktigt att ha en räddningsplan för att tillhandahålla optimala säkerhetsvillkor. Innan en användning, se till att det finns ett tillräckligt utrymme under fötterna för att förhindra att personen slår i marken vid fall. Utöver det, se till att det inte finns några hinder mellan användaren och marken för att undvika kollision vid fall.

PRESTANDA OCH ANVÄNDNINGSGREGRÄNSNINGAR: utrustningen har certifierats i enlighet med SS-EN795:2012 klass B och klassificerats för en enda användare. Utrustningen är lämplig för en användare som väger 140 kg endast om personen använder ett personligt fallskyddssystem som omfattar ett kopplingselement som minskar krafterna under 6 kN eller ett kopplingselement som är kompatibelt för en personvikt på 140 kg.

WARNING: den här utrustningen är en personlig fallskyddsutrustning och ska inte användas för att lyfta material.

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

BEGRÄNSNINGAR:

- Användaren måste ha medicinskt kunskaper för att garantera sin egna säkerhet, vara kompetent och ha fått en särskild utbildning. Utrustningen ska inte användas utöver gränserna och ska användas under normala förhållanden.
- Se till att strukturen som ankarfästet fästs till är tillräckligt kraftig för att motstå en belastning på 12 kN.
- Installera aldrig på vertikala stänger.
- Stången ska ha stopp på varje ända för att förhindra att stångankaret kan lämna stängan.
- Använd inte stångankaret för att koppla en tillfällig livlina.
- För att skydda fallskyddssystemet är det viktigt att förankringen eller förankringspunkten sitter ovanför användarens huvud, när det är möjligt, och att jobbet genomförs för att så mycket som möjligt minska risken för fall och fritt fall.
- Det ska inte användas i mycket sura eller basiska miljöer.

ANVÄNDNING: Stångankaret ska installeras på horisontella H- eller I-stänger med fläns på 75 mm till 150 mm bredd.

Steg 1: Anslut den fasta klämman på den valda stängan.

Steg 2: Lyft spärrhaken på den justerbara klämman och flytta den så nära den motsatta sidan på stängan som möjligt.

Steg 3: Släpp spärrhaken för att låsa den på plats. Se till att den är helt låst på stängan och fäst med stiftet. Du kan nu använda D-ringen som förankringspunkt.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER:

- Utför alltid en kontroll innan användningen av ankarfästet för att säkerställa att det kan användas och fungerar riktigt.
- Vid tvekel angående produkten eller om utrustningen använts för att skydda mot fall ska den absolut inte användas.

KOMPATIBILITET: Anslutningen mellan förankring och kopplingselement ska göras med en SS-EN362 kopplingsanordning. Se till att ankarfästet är kompatibelt med andra delar i fallskyddssystemet. Bruksanvisningen för varje individuell komponent ska även kontrolleras.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvara och transportera utrustningen i ett väl ventilerat område på avstånd från extrema temperaturer, basiska och sura miljöer.

RENGÖRING: Vid en lätt nedsmutsning av repet ska det torkas med en bomullstrasa eller en mjuk borste. Använd inte något slipmaterial. För en djupare rengöring kan det tvättas i vatten mellan 30 °C och 60 °C och med ett neutralt medel (pH = 7). Använd inte sura eller basiska rengöringsmedel.

REPARATION: om produkten skadas omfattar det även skyddsnivån och ska därför omedelbart bytas ut. Använd aldrig en skadad produkt. Reparation, tillägg och ändring är inte tillåtet.

LIVSLÅNGD: 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.

MARKERING: schema S1..

<p>1-Produktreferens 2- Tillverkarens logo 3- Se bruksanvisningen 4- CE-märkning och det anmälda organets nr. som används för produktionskontroll 5- Standardnr. 6- Satsnummer 7- Serienummer 8- Klassifierad belastning 9- Tillverkningsmånad/år</p>

MATERIAL: kloss: manganbronslegering; kropp: aluminium; stötdämpare: plast; förankringsring: förzinkat stål; säkerhetsstift: rostfritt stål.

IDENTIFIERING: Det rekommenderas att varje del eller system har ett Id-kort som innehåller följande information

<p>1. Typ 2. Serienummer 3. Partinummer</p>	<p>4. Tillverkningsdatum 5.Första användningsdatum 6.Användarnamn</p>
---	---

INSPEKTION: Med tanke på att användarens säkerhet beror på utrustningens prestanda och hållfasthet ska ankarfästet genomgå periodiska inspektioner minst varje år. En periodisk inspektion ska genomföras av en kompetent person i enlighet med tillverkarens riktlinjer. Om skador påträffas ska utrustningen omedelbart bytas ut. Etiketter och markeringar ska kontrolleras under den periodiska kontrollen. Om de inte är läsliga ska utrustningen tas bort och bytas ut. Observationer ska antecknas i ett dokument för utrustningen enligt exemplet på sidan 2 "SERVICE- och INSPEKTIONSLOGG".

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

För användarens säkerhet är det viktigt att det här informationsbladet är på språket i landet där systemet används. Om det inte är fallet, kontakta EUROPROTECTION.

FI KÄYTTÄJÄN TIETOLOMAKE - LUE SE HUOLELLA ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ :

KÄYTTÖ: Puomikiinnitys on siirrettävä väliaikainen kiinteä kiinnitys ja sitä käytetään osana henkilökohtaista putoamisen pysäyttävää järjestelmää (Personal Fall Arrest System, PFAS) tai turvajärjestelmää. Sen avulla käyttäjä voi tehdä kiinnityspisteen H- tai I-vaakapuomille ja se tarjoaa vaakatason liikevapauden puomikiinnityksen liikkussa pitkin puomia. Sitä voi käyttää pään yläpuolella tai jalkojen tasolla ja se kiinnitetään puomin laipan päälle tai alle.

Henkilökohtainen putoamisen pysäyttävä järjestelmä on suunniteltu minimoimaan putoamisriski, mutta on tärkeää ymmärtää, että mitkään henkilösuojaimet eivät voi antaa täyttä suojaa ja niitä on käytettävä huolellisesti riskialttiin toiminnan aikana.

Kokovartalovaljaat ovat ainoa kehon tuki, jota voi käyttää putoamisen pysäytysjärjestelmissä.

Ennen tuotteen käyttöä ja sen aikana on tärkeää varata pelastussuunnitelma, jotta optimaaliset turvallisuusolosuhteet voidaan taata. Ennen käyttöä on varmistettava, että käyttäjän jalkojen alla on tarpeeksi maavaraa, jotta hän ei törmää maahan mahdollisessa putoamistapauksessa. Varmista myös, että käyttäjän ja maan välillä ei ole mitään esteitä, joihin käyttäjä voisi törmätä pudotessaan.

SUORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET: laitteet on sertifioitu normien EN795:2012 luokan B mukaan ja ne on luokitettu vain yhdelle käyttäjälle. Laitteet sopivat 140 kg painoiselle käyttäjälle vain, jos tämä käyttää henkilökohtaista putoamisen pysäyttävää järjestelmää, jossa on liitäntäelementti, joka laskee voimat alle 6 kN, tai liitäntäelementti, joka sopii 140 kg painoiselle käyttäjälle.

VAROITUS: tämä laite on putoamiselta suojaava henkilösuojain eikä sitä saa missään tapauksessa käyttää nostamaan kuormia.

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

RAJOITUKSIA:

- Käyttäjän tulee terveytensä pystyä vastaamaan omasta turvallisuudestaan, käyttäjän on oltava pätevä ja koulutettu. Laitteita ei saa käyttää yli niiden kapasiteetin ja käytön on tapahduttava normaaleissa olosuhteissa.
- Varmista, että rakenne, johon kiinnitys tehdään, on riittävän luja kestämään 12 kN:n kuorman.
- Älä asenna koskaan pystypuomiin.
- Puomissa on oltava pysäytin kummassakin päässä, jotta puomin kiinnitys ei pääse irti puomista.
- Älä käytä puomikiinnitystä kytkemään väliaikaista turvavajerijärjestelmää.
- Henkilökohtaisen putoamisen pysäyttävän järjestelmän kannalta on tärkeää, että kiinnityslaite ja kiinnityspiste ovat käyttäjän pään yläpuolella, jos se on suinkin mahdollista, ja työssä minimoidaan putoamisvaara ja vapaa pudotus putoamisen yhteydessä.
- Sitä ei saa käyttää kovin happamessa tai emäksisessä ympäristössä.

KÄYTTÖ: Puomikiinnitys on tarkoitettu asennettavaksi vaakatason I- tai H-rakennepuomeille, joiden laippojen leveys on 75 - 150 mm.

Vaihe 1: Kytke kiinteä puristusliitin valitulle puomille.

Vaihe 2: Nosta säädettävän puristusliittimen salpaa ja siirrä se mahdollisimman lähelle puomin vastakkaista puolta.

Vaihe 3: Vapauta puristusliittimen salpa, jotta se lukittuu asemaansa. Varmista, että se täysin lukittu puomilla ja varmista se tapilla. Voit käyttää nyt D-rengasta kiinnityspisteenä.

YLEISIÄ OHJEITA:

- Tarkista kiinnitys aina etukäteen ennen käyttöä, jotta voit varmistaa, jotta takaa sen olevan käyttökunnossa ja toimivan kunnolla.
- Jos sinulla on epäilyksiä tuotteen kunnosta tai sitä on käytetty pysäyttämään pudotus, se on poistettava käytöstä heti.

YHTEENSOPIVUUS: Liitäntä puomikiinnitys ja liitoselementin välillä tulee toteuttaa normin EN362 mukaisella liittimellä. Varmista, että kiinnitys sopii yhteen muiden putoamisen pysäytysjärjestelmän komponenttien kanssa. Kaikkien erillisten komponenttien käyttöohjeet on myös tarkistettava.

VARASTOINTI JA KULJETUS: Varastoi ja kuljeta laitteita aina hyvin ilmastoidussa paikassa suojassa ääriämpötiloilta sekä poissa erittäin happamesta ja emäksisestä ympäristöstä.

PUHDISTUS: Jos laite likaantuu kevyesti, pyyhi puuvillakankaalla tai pehmeällä harjalla. Älä käytä hankaavien aineiden kanssa. Tehokkaassa puhdistuksessa on käytettävä 30°C - 60°C lämpöistä vettä neutraalia puhdistusainetta (pH = 7). Älä käytä happamia tai emäksisiä pesuaineita.

KORJAUS: jos tuote vahingoittuu, se vaarantaa turvatason ja se on siksi vaihdettava välittömästi. Älä käytä koskaan vahingoittunutta tuotetta. Korjaukset, lisäykset ja muutokset ovat kiellettyjä.

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

MERKINNÄT: Katso kuvaa S1

<p>1-Tuotteen viite 2- Toimittajan logo 3- Katso käyttöohjeet 4-CE-logo ja valmistuksen kontrollissa käytetyn ilmoitetun laitoksen numero 5- Standardin numero 6 – Eränumero 7 - Sarjanumero 8- Nimelliskuormitus 9- Valmistuskuukausi/vuosi</p>
--

MATERIAALIT: kiinnittimet: pronssimangaaniseos, runko: alumiiniseos, vaimentimet: muovi; kiinnityksen D-rengas: sinkitty teräs ; turvatappi: ruostumaton teräs.

TUNNISTUS: On suositeltavaa säilyttää kaikkien elementtien ja järjestelmien tunnuskortti, joka sisältää seuraavat tiedot:

<p>1. Tyyppi 2. Sarjanumero 3. Eränumero</p>	<p>4. Valmistuspäivä 5. Ensimmäinen käyttöpäivä 6. Käyttäjän nimi</p>
--	---

TARKASTUS: Käyttäjän turvallisuus riippuu laitteiston tehokkuudesta ja kestävyydestä, ja tästä syystä kiinnitys on tarkistettava säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Pätevän henkilön on suoritettava määräaikaistarkastus tarkasti valmistajan ohjeiden mukaan. Jos havaitset vikoja, laitteet vaihdettava heti. Etiketit ja merkinnät on tarkistettava määräaikaistarkastuksen yhteydessä. Jos niitä ei voi lukea, laitteet on poistettava käytöstä ja korvattava uusilla. Huomiot on kirjattava laitteiston mukana seuraavaan asiakirjaan noudattaen esimerkkiä sivulla 2 "HUOLTO- JA TARKASTUSLOKI".

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

Käyttäjän turvallisuuden kannalta on tärkeää, että tämä asiakirja on laadittu käyttöömaan virallisella kielellä. Jos näin ei ole, ota yhteyttä EUROPROTECTION-yhtiöön.

RU **ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ**
НАЗНАЧЕНИЕ: крепление на балку — это съёмное временное крепление для элементов индивидуальной системы защиты от падения или системы ограничения от падения. Позволяет создать точку крепления на горизонтальной двутавровой балке узлопопечного и широкополочного профиля и обеспечивает подвижность работающего в горизонтальной плоскости при перемещении крепления вдоль балки. Крепление может быть установлено над головой или на уровне ног работающего и присоединяется к верхней или нижней полке балки.

Индивидуальная система страховки от падения предназначена для минимизации риска падения с высоты. Важно понимать, что никакие средства индивидуальной защиты (СИЗ) не обеспечивают полную защиту от падения, поэтому все опасные работы с применением СИЗ следует выполнять с большой осторожностью. В системе страховки от падения допускается использование только страховочную привязь для работающего тела. 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: оборудование соответствует классу В по стандарту EN795:2012 и предназначено для страховки одного работающего. Оборудование рассчитано на вес человека до 140 кг при условии использования индивидуальной системы останки от падения со соединительным элементом, снижая нагрузку до 6 кН или рассчитанным на человека массой 140 кг.

ВНИМАНИЕ: это средство является страховочным СИЗ и ни в коем случае не должно использоваться для подвешивания оборудования.

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

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: 1. Человек, использующий СИЗ от падения, должен иметь допуск к такой работе по состоянию здоровья, быть достаточно компетентным и пройти соответствующее обучение. Оборудование следует использовать при нормальных окружающих условиях с нагрузками, не превышающими допустимые значения. 2. Конструкция, к которой крепится крепление, должна выдерживать нагрузку 12 кН. 3. Использовать крепление на вертикальных балках категорически запрещено. 4. На каждом конце балки должны быть предусмотрены стопорные элементы, чтобы крепление не сошло с балки. 5. Запрещается использовать крепление на балку для присоединения временной горизонтальной линии. 6. Для нормального функционирования индивидуальной системы страховки от падения анкерное устройство или точка крепления по возможности должны располагаться над головой работающего, чтобы минимизировать риск падения и обеспечить минимальное расстояние свободного падения. 7. Запрещается использовать оборудование в среде с повышенной кислотностью или щелочностью.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: Крепление на балку предназначено для установки на горизонтальных балках углового и двутаврового профиля с шириной полки от 75 до 150 мм. Шаг 1. Установить стационарную скобу на требуемую балку. Шаг 2. Поднять кулачок подвижной скобы и подвинуть ее до упора в стенку с другой стороны балки. Шаг 3. Отпустить кулачок скобы для фиксации ее позиции. Убедиться, что скоба прочно держится на балке, и установить стопорный штифт. После этого D-образный карабин может использоваться в качестве точки крепления.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ: 1. Перед началом работ следует всегда проверять надежность и правильность функционирования крепления.

2. В случае возникновения сомнений или если крепление подверглось нагрузке в результате падения работающего, крепежные элементы необходимо сразу же заменить.

СОВМЕСТИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ: для соединения крепления со соединительным элементом следует использовать карабины, соответствующие стандарту EN 362. Крепление должно быть совместимо с остальными элементами страховочной системы. Необходимо ознакомиться с инструкциями на каждый отдельный элемент системы.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: при транспортировке и хранении оборудование не должно подвергаться воздействию кислотной или щелочной среды и высокой температуры. Хранить оборудование следует в хорошо проветриваемом месте.

ОЧИСТКА: в случае незначительного загрязнения следует протереть хлопчатобумажной тканью или очистить мягкой щеткой. Использовать для очистки абразивные материалы запрещено. В случае сильного загрязнения следует очистить оборудование водой (температура 30–до 60 °C) с нейтральными чистящими средствами. Не следует использовать для очистки кислотные или щелочные чистящие средства.

РЕМОНТ: в случае повреждения изделия его следует незамедлительно заменить, так как оно не будет обеспечивать должный уровень защиты. Использовать поврежденное изделие запрещено. Самостоятельно выполнять ремонт, изменять конструкцию и добавлять элементы категорически.

СРОК СЛУЖБЫ: максимальный срок службы оборудования составляет 10 лет с даты изготовления. При этом необходимо проверять функционирование оборудования перед каждым использованием. Не реже одного раза в год должна проводиться плановая проверка оборудования компетентными специалистами. Реальный срок службы изделия в немалой степени зависит от условий эксплуатации. **МАРКИРОВКА: схема S1:**

1 — ссылочный номер изделия
2 — логотип производителя
3- необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации
4 — маркировка CE и код уполномоченного органа, осуществляющего сертификацию
5- № стандарта
6 — № партии;
7 — серийный номер изделия
8 — максимальная нагрузка
9 — месяц и год изготовления

МАТЕРИАЛЫ: башмаки: сплав марганцовистой бронзы; шток: алюминий; компенсационные шайбы: пластик; анкерное кольцо: оцинкованная сталь; предохранительная чека: нержавеющая сталь.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ: рекомендуется заводить идентификационные карты на все элементы системы страховки. В карте указывается:

1. Тип и модель изделия	4. Дата изготовления
2. Серийный номер	5. Дата первого использования
3. Номер партии	6. ФИО пользователя

ПРОВЕРКА: от надежности и правильности работы оборудования зависит безопасность работающего, поэтому оборудование системы страховки должно проходить периодический осмотр не реже одного раза в год. Проверки должны выполняться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с инструкциями производителя оборудования. При обнаружении дефектов неисправные элементы должны быть заменены и выведены из эксплуатации. Необходимо также проверять состояние маркировки и этикеток. Оборудование с нечитабельной маркировкой и этикетками должно быть заменено и выведено из эксплуатации. Замечания по результатам проверки должны вноситься в соответствующий документ, прилагаемый к оборудованию. Образец документа приведен на странице 2 «Журнал технического обслуживания и осмотров».

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

В целях безопасности данный лист должен заполняться на государственном языке в стране использования оборудования. Если лист заполняется на другом языке, следует обратиться в компанию «EUROPROTECTION».

PL **KARTA INFORMACYJNA DLA UŻYTKOWNIKA – PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE PRZED UŻYCIEM PRODUKTU**
ZASTOSOWANIE: Kotwa belkowa jest przenośnym i tymczasowym punktem kotwiczenia i powinna być stosowana do kotwiczenia w ramach systemu osobistego zabezpieczenia przed upadkiem lub w ramach systemu przyrzynującego. Pozwala ona na stworzenie punktu kotwiczenia na belce poziomej w kształcie H lub I oraz zapewnia mobilność w poziomie, gdy kotwa belkowa porusza się na belce. Można jej używać nad głową użytkownika lub na poziomie stóp i jest ona połączona z górną lub dolną częścią kolnierza belki.

System osobistego zabezpieczenia przed upadkiem stworzono z myślą o minimalizacji ryzyka upadku z wysokości; należy pamiętać, że żadne urządzenie ochrony osobistej nie może zapewnić pełnej ochrony i musi być zawsze używane ostrożnie podczas wykonywania prac, w przypadku których istnieje ryzyko upadku.

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

Przed i w trakcie użytkowania produktu ważne jest rozpatrzenie planu ratunkowego w celu zapewnienia optymalnych bezpiecznych warunków. Przed użyciem należy upewnić się, że między stopami użytkownika a ziemią odległość jest wystarczająca, aby nie doszło do uderzenia o ziemię w razie upadku. Należy ponadto upewnić się, że między użytkownikiem a ziemią nie ma żadnych przeszkód, o które mogłyby uderzyć użytkownik.

WŁAŚCIWOŚCI I OGRANICZENIA UŻYTKOWNIKA: Urządzenie uzyskało certyfikat zgodności z normą EN795:2012 klasy B i jest przeznaczone dla jednego użytkownika. Urządzenie może być wykorzystywane przez użytkownika o masie ciała 140 kg wyłącznie wtedy, gdy stosuje on system osobistego zabezpieczenia przed upadkiem elementem łączącym zmniejszającym siły poniżej 6 kN lub elementem łączącym zgodnym z masą użytkownika wynoszącą 140 kg.

UWAGA: to urządzenie jest środkiem ochrony indywidualnej zabezpieczającym przed upadkiem i w żadnym wypadku nie powinno być używane do podnoszenia przedmiotów.

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

OGRANICZENIA: 1. Użytkownik musi spełniać kryteria medyczne zarządzania własnym bezpieczeństwem, być kompetentny i przejść specjalne przeszkolenie. Nie wolno używać urządzenia w warunkach wykraczających poza jego parametry i powinno ono być stosowane w normalnych warunkach.

2. Należy sprawdzić, czy konstrukcja, do której przymocowana jest kotwa, jest wystarczająco mocna, by wytrzymać obciążenie 12 kN.

3. Nie wolno montować na belkach stanowisk.

4. Belka powinna być wyposażona w ograniczniki na każdym końcu, zapobiegające zsuwaniu się kotwy belkowej z belki.

5. Nie wolno stosować kotwy belkowej w tymczasowym systemie lin asekuracyjnych.

Nigdy nie należy używać sprzętu w miejscach występowania ostrych krawędzi i unikać bliskości odczynników chemicznych.

6. Dla bezpieczeństwa osobistego systemu zabezpieczającego przed upadkiem ważne jest, aby urządzenie kotwiące lub punkt kotwienia znajdowały się w miarę możliwości nad głową użytkownika i aby praca była wykonywana tak, by jak najbardziej zmniejszyć zagrożenie upadkiem i swobodne spadanie podczas upadku. 7. Nie wolno stosować w środowisku wysoco kwaśnym ani zasadowym.

ZASTOSOWANIE: Kotwa belkowa jest przeznaczona do montażu na poziomych belkach konstrukcyjnych w kształcie I lub H, o kolnierzach o szerokości od 75 mm do 150 mm. Etap 1: Zamocować zacisk stały na wybranej belce. Etap 2: Podnieść zapadkę zacisku regulowanego i przesunąć go możliwie najbliżej przeciwnej strony belki. Etap 3: Zwolnić zapadkę zacisku, by zablokować go w tym położeniu. Sprawdzić, czy jest całkowicie zablokowany na belce i zabezpieczony kolkiem. Przed można użyć pierścienia w kształcie D jako punktu kotwiczenia.

INSTRUKCJA OGÓLNA: 1. Przez użycie elementu kotwiącego należy zawsze przeprowadzić kontrolę wstępną w celu upewnienia się, że jest on w dobrym stanie technicznym i działa prawidłowo. 2. W razie wątpliwości co do produktu lub w przypadku, gdy urządzenie zostało użyte do powstrzymania upadku, należy niezwłocznie wycofać je z eksploatacji.

ZGODNOŚĆ: Połączenie pomiędzy kotwiącą a elementem łączącym powinno być wykonane za pomocą złącza EN362. Sprawdzić, czy kotwa jest zgodna z innymi elementami systemu zabezpieczania przed upadkiem. Należy również zapoznać się z instrukcją obsługi każdego z komponentów.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Przechowywać i przewozić urządzenie w dobre przewietrzonym miejscu, bez narażania na ekstremalne temperatury, środowisko zasadowe czy kwaśne

CZYSZCZENIE: W przypadku niewielkich zabrudzeń, przetrzeć linę bawełnianą ściereczką. Nie należy stosować żadnych materiałów ściernych. Aby dokładnie oczyścić, myć w wodzie o temperaturze od 30°C do 60°C z użyciem obojętnego środka czyszczącego (pH = 7). Nie wolno stosować detergentów kwasowych ani zasadowych.

NAPRAWA: Jeżeli produkt ulegnie uszkodzeniu, jego poziom ochrony pogorszy się, należy go więc natychmiast wymienić. Nie wolno stosować uszkodzonego produktu. Nie wolno naprawiać urządzenia, dodawać do niego elementów, ani modyfikować go.

OKRES EKSPLOATACJI: Okres eksploatacji urządzenia wynosi maksymalnie 10 lat od daty produkcji, lecz przed jego użyciem należy przeprowadzić kontrolę poprzedzającą eksploatację; konieczne jest także przeprowadzanie kontroli przez osobę o właściwych kompetencjach co najmniej raz w roku. Okres eksploatacji produktu zależy zasadniczo od jego warunków użytkowania. **OZNAKOWANIE: Patrz schemat S1**

1 — Oznaczenie referencyjne produktu
2 — Logo dostawcy
3- Patrz Instrukcja.
4 — Logo CE i numer jednostki notyfikowanej stosowanej do kontroli produkcji
5 — Numer normy
6 — Numer partii
7 — Numer seryjny
8 — Obciążenie znamionowe
9 — Miesiąc/rok produkcji

MATERIAŁY: stopy: stop brązu z manganem, tyczka: aluminium, podkładki zamienne: plastik, pierścień mocujący: stal ocynkowana, zawieszka bezpieczeństwa: stal nierdzewna.

IDENTYFIKACJA: Zaleca się zachowanie karty identyfikacyjnej dla każdego elementu lub systemu, zawierającej następujące informacje:

1. Typ	4. Data produkcji
2. Numer seryjny	5. Data pierwszego użycia
3. Numer partii	6. Nazwisko użytkownika

KONTROLA: Ponieważ bezpieczeństwo użytkownika zależy od parametrów i wytrzymałości urządzenia, kotwica powinna być poddawana okresowym kontrolom, co najmniej raz na dwaście miesięcy. Kontrole okresowe powinny być przeprowadzane przez osobę o właściwych kompetencjach przy ścisłym przestrzeganiu wytycznych producenta. W przypadku stwierdzenia usterek należy niezwłocznie wymienić urządzenie. Etykiety i oznakowanie muszą być sprawdzane podczas okresowej kontroli. Jeżeli są nieczytelne, urządzenie musi zostać usunięte i wymienione.

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

Producent: zob.*/ Jednostka notyfikowana: zob.**/ Jednostka notyfikowana do celów kontroli produkcji: zob.***/ Dokument zgodności UE: zob.****
Dla bezpieczeństwa użytkownika istotne jest, by niniejsza karta została sporządzona w języku urzędowym kraju. Jeśli tak nie jest, prosimy o kontakt z EUROPROTECTION.

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

POUŽITÍ: Nosníková kotva je přenosný dočasný kotvení prvek, který bude používán jako kotvení prvek v rámci systémů ochrany osob proti pádu nebo zadržného systému. Umožňuje uživateli vytvořit kotvení bod na horizontálním nosníku profilu H nebo I a umožňuje horizontální pohyblivost, protože nosníková kotva se pohybuje po nosníku. Lze ji použít nad hlavou nebo v úrovni nohou a připojuje se na horní nebo spodní straně příruby nosníku. Systém ochrany osob proti pádu je navržen tak, aby minimalizoval riziko pádu z výšek; je důležité vědět, že žádný OOP nemůže poskytnout stopercentní ochranu a musí být během rizikové činnosti vždy používán opatrně. Jedinou oporou trupu, kterou lze v systému ochrany osob proti pádu použít, je celotělový postroj. Kompletní kširy jsou vlastnictvím jediného uživatele. Před použitím výrobku je důležité zvážit záchranný plán pro zajištění optimálních bezpečných podmínek. Před použitím zkontrolujte, zda je pod nohama uživatele dostatek volného prostoru, aby se zabránilo nárazu na zem v případě pádu. Kromě toho se ujistěte, že mezi uživatelem a zemí není překážka, aby nedošlo ke kolizi v případě pádu.

VÝKONNOST A OMEZENÍ POUŽITÍ: Zařízení je certifikováno podle normy EN795: 2012 třídy B a je určeno pro jednoho uživatele. Zařízení je vhodné pro uživatele do hmotnosti 140 kg, pouze pokud používá systém ochrany osob proti pádu, který obsahuje spojovací prvek snižující síly pod 6 kN nebo spojovací prvek kompatibilní s hmotností 140 kg.

VÝSTRAHA: toto zařízení je ochranné osobní vybavení určené k ochraně osob před pádem a nesmí se nikdy používat ke zdvihání materiálů. **VAROVÁNÍ:** „Ortostatická intolerance“, označovaná jako „suspenzní trauma“ nebo „syndrom zavěšení v postroji“, je ztráta vědomí způsobená tím, že lidské tělo je po určitou dobu drženo ve vzpřímené poloze s omezeným pohybem. Tento stav může nastat po pádu, když osoba visí v postroji a čeká na záchranu. **Chcete-li snížit riziko, použijte závěsné trauma popruhy ve spojení s postrojem, aby se ulevilo nohám od kompresního tlaku a obnovil se krevní oběh při čekání na záchranu.**

OMEZENÍ:

1. Uživatel musí být zdravotně způsobilý postarat se o svou vlastní bezpečnost, musí být kompetentní a musí mít příslušné školení. Zařízení by nemělo být používáno mimo meze svých možností a mělo by být používáno za normálních podmínek.
2. Zajistěte, aby konstrukce, na které je kotva namontována, byla dostatečně pevná, aby vydržela zatížení 12 kN.
3. Nikdy neinstalujte na vislé nosníky.
4. Nosník musí mít dorazy na každém konci, aby se zabránilo sjetí nosníků kotvy z nosníku
5. Nepoužívejte nosníkovou kotvu k připojení dočasného systému záchranných lan.
6. Pro bezpečnost systému ochrany osob proti pádu je důležité, aby kotovní zařízení nebo kotvení bod byly umístěny nad hlavou uživatele, kdykoli je to možné, a aby byla práce prováděna tak, aby se maximálně snížilo nebezpečí pádu a v případě pádu aby byla maximálně zkrácena dráha volného pádu.
7. Výrobek se nesmí používat ve vysoce kyselém nebo zásaditém prostředí.

POUŽITÍ: Tato nosníková kotva je určena k montáži na vodorovné nosníky profilu I nebo H s přírubami o šířce 75 mm až 150 mm.

Krok 1: Připojte pevnou svorku na vybraný nosník.

Krok 2: Zvedněte západku nastavitelné svorky a posuňte ji co nejbližší k opačné straně nosníku.

Krok 3: Uvolněte západku svorky, abyste zajistili její polohu . Zajistěte, aby byla na nosniku spolehlivě upevněna a zajištěna kolíkem. Nyní můžete použít D-kroužek jako kotvení bod.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

- 1.Před použitím vždy proveďte předběžnou kontrolu kotvy, abyste se ujistili, že je ve stavu vhodném pro použití a funguje správně.
 2. V případě pochybností týkajících se výrobku nebo v případě, že zařízení bylo použito k zastavení pádu, je okamžitě vyřaďte z provozu.
- KOMPATIBILITA:** Spojení mezi kotvou a spojovacím prvkem musí být provedeno konektorem EN362. Zajistěte, aby byla kotva kompatibilní s ostatními prvky systému ochrany osob proti pádu. Musí být také zkontrolovány uživatelské pokyny každého jednotlivého komponentu.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA: Zařízení skladujte a přepravujte na dobře větraném místě mimo vliv extrémních teplot, zásaditého a kyselého prostředí.

ČIŠTĚNÍ: V případě menšího znečištění otřete lano bavlněným hadříkem nebo měkkým kartáčkem. Nepoužívejte žádné abrazivní materiály. Pro intenzivní čištění namočte do vody o teplotě 30 ° C až 60 ° C a vyčistěte neutrálním prostředkem (pH = 7). Nepoužívejte kyselé ani zásadité čisticí prostředky.

OPRAVA: Pokud se výrobek poškodí, snižuje úroveň ochrany, a proto by měl být okamžitě vyměněn. Poškozený výrobek nikdy nepoužívejte. Opravy, doplňování a úpravy nejsou přípustné.

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

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

1 – Označení výrobku
2 – Logo dodavatele
3- Odvolání na poznámky
4 – CE logo a č. notifikovaného subjektu využitého pro řízení výroby
5 – Č. standardu
6 – Číslo šarže
7 – Č. série
8 – Jmenovité zatížení
9 – Měsíc/rok výroby

MATERIÁLY: příchytka: slitina manganového bronzu; tělo: slitina hliníku; tlumiče: umělá hmota; kotvení D-kroužek: pozinkovaná ocel; bezpečnostní kolík: nerezová ocel.

IDENTIFIKACE: Doporučuje se vést identifikační kartu pro každý prvek nebo každý systém, která bude obsahovat následující informace:

1. Typ	4. Datum výroby
2. Č. série	5. Datum prvního použití
3. Č. šarže	6. Jméno uživatele

INSPEKCE: Vzhledem k tomu, že bezpečnost uživatele závisí na výkonu a odolnosti zařízení, musí být kotva podrobena pravidelným kontrolám, nejméně každých dvanáct měsíců. Pravidelnou kontrolu provádí odborně způsobilá osoba v souladu s pokyny výrobce. V případě zjištění závad musí být zařízení ihned vyměněno. Během pravidelné inspekce musí být kontrolovány štítky a označení. Pokud nejsou čitelné, zařízení musí být odstraněno a vyměněno. Zjištění musí být zapsána v dokumentu připojeném k zařízení podle příkladu na straně 2 „SERVISNÍHO A KONTROLNÍHO PROTOKOLU“.

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

Pro bezpečnost uživatelů je důležité, aby byl tento záznam veden v úředním jazyce země. Pokud tomu tak není, kontaktujte prosím EUROPROTECTION.

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

POUŽITIE: Uchytávacia traverza je prenosná, dočasná kotva, ktorá je určená na použitie ako kotviaca súčasť osobného ochranného systému proti pádu z výšky, alebo zadržovacieho systému. Umožňuje používateľovi vytvoriť kotviaci bod na nosníku H alebo I a poskytuje voľnosť vodorovného pohybu vďaka posúvaniu traverzy po nosníku. Môže sa upevniť nad hlavou, alebo na úrovni nôh, pričom sa ukotvuje na vrchný, alebo spodný okraj nosníka. Osobný ochranný systém proti pádu z výšky je navrhnutý tak, aby minimalizoval riziko pádov z výšok. Žiadne vybavenie nedokáže poskytnúť stopercentnú ochranu a pri každej rizikovej činnosti ho treba používať zodpovedne.

Jediná podpora tela, ktorú sa môže používať so systémom ochrany proti pádu z výšky je celotelový postroj.

Na zabezpečenie optimálnych bezpečnostných podmienok majte pred a počas používania výrobku na zreteli bezpečnostný plán. Pred použitím skontrolujte, či máte pod sebou dostatok voľného miesta, aby sa predišlo nárazu na zem pri páde. Okrem toho zaistite, že medzi vami a zemou nie je žiadna prekážka, do ktorej by ste mohli pri páde naraziť.

VÝKON A OBMEDZENIA: toto vybavenie je určené pre jednu osobu a spĺňa náležitosti podľa normy STN - EN795:2012 typ B. Vybavenie je vhodné pre osoby s hmotnosťou do 140kg iba v prípade, že je použitý aj osobný ochranný systém proti pádu z výšky vrátane prípojného prvku, ktorý znižuje silu pod 6 kN, alebo prípojného prvku, ktorý je hodnotený na použitie osobami s hmotnosťou 140 kg.

VAROVANIE: toto zariadenie je **OOPP, ktorý sa používa ako profesionálna ochrana pred pádom a nemal by sa v žiadnom prípade používať na zdvihanie materiálu.**

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

OBMEDZENIA: 1. Používateľ musí byť zručný, schopný zaistiť vlastnú bezpečnosť a musí mať za sebou špeciálny výcvik. Vybavenie sa musí používať v normálnych podmienkach; je neprípustné prekračovať stanovené limity vybavenia.

2. Uistite sa, že štruktúra, na ktorej je upevnená kotva je dostatočne pevná na udržanie záťaže 12 kN.

3. Nikdy neukotvujte na zvislé nosníky!

4. Nosník musí mať na koncoch zarážky, aby sa zabránilo vypadnutiu uchytávacej traverzy.

5. Nikdy nepripájajte uchytávaciu traverzu na dočasné záchranné lano!

6. Na bezpečné používanie osobného ochranného systému proti pádom z výšky je dôležité zaistiť, aby sa kotviaci bod podľa možnosti nachádzal priamo nad vašou hlavou a pri práci sú prijaté všetky opatrenia na minimalizovanie rizika spadnutia a voľného pádu.

7. Nepoužívajte v silne kyslých alebo zásaditých prostrediach!

POUŽITIE: Uchytávacia traverza je určená na použitie na horizontálnych H alebo I nosníkoch s okrajmi širokými od 75 mm do 150 mm.

Krok 1: Pripevnite pevnú sponu na nosník.

Krok 2: Nadvihnite zarážku pohyblivej spony a posuňte ju čo najbližšie k náprotivnej strane nosníka.

Krok 3: Pustite zarážku na sponu, aby sa upevnila na mieste. Presvedčte sa, že traverza je pevne uchytaná na nosník a zaistite ju kolíkom. Použite D sponu ako kotviaci bod.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Pred použitím kotvu vždy skontrolujte a uistite sa, že je plne použiteľná a správne funguje.
2. Ak máte o výrobku pochybnosti, alebo sa výrobok už raz použil na ochranu pri páde, okamžite ho vyraďte z prevádzky.

KOMPATIBILITA: Na prepojenie kotvy a prípojného prvku sa odporúča použiť spojku STN EN362. Ubezpečte sa, že kotva je kompatibilná s ostatnými súčasťami systému ochrany proti pádu z výšky. Prečítajte si pokyny na používanie každej jednotlivjej súčiastky.

SKADOVANIE A PŘEPRAVA: Vybavenie skladujte v dobre vetranom priestore a chráňte pred extrémnymi teplotami, zásaditým a kyslým prostredím.

ČISTENIE: Pri miernom zašpinení utrite povraz bavlnenou utierkou, alebo jemnou kefkou. Nepoužívajte drsný materiál. Na intenzívnejšie očistenie použite vodu s teplotou medzi 30 °C a 60 °C a neutrálny čistiaci prostriedok (pH = 7) Nepoužívajte kyslé a zásadité čistiace prostriedky.

OPRAVA: ak sa výrobok poškodí, poklesne úroveň ochrany a treba ho ihneď vymeniť. Nikdy nepoužívajte poškodený výrobok. Opravy, prídavky a úpravy nie sú dovolené!

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

ZNAČENIE: Viď schému S1.

1- Logo dodávateľa Referencia výrobku, 2- Označenie CE a Č. notifikovaného orgánu na kontrolu výroby, 3- referencia výrobku, 4- Rok výroby,

5- Č. šarže, 6- Č. normy, 7- maximálna dĺžka zariadenia, 8- viď návod na použitie.

1 - Referenčné číslo výrobku
2 - Logo dodávateľa
3- Viď návod na použitie
4 - Logo CE a číslo notifikovaného orgánu, ktorý vykonal kontrolu výroby
5 - Číslo normy
6 - Číslo šarže
7 - Sériové číslo
8 - Hodnotená záťaž
9 - Mesiac/rok výroby

MATERIÁLY: upínadlá: zliatina mangánu a bronzu; telo: zliatina hliníku; tlmiče: plast; D-prsteneц kotvy: pozinkovaná ocel; bezpečnostní kolík: nehrdzavejúca ocel.

IDENTIFIKÁCIA: Pre každý prvok a systém sa odporúča uschovať identifikačnú kartu s nasledujúcimi údajmi :

1. Typ	4. Dátum výroby
2. Sériové číslo	5. Dátum prvého použitia
3. Číslo šarže	6. Meno používateľa

INŠPEKCIA: Nakoľko bezpečnosť používateľa závisí od výkonu a odolnosti vybavenia, kotva musí prejsť kontrolami pravidelne aspoň raz za dvanásť mesiacov. Pravidelnú kontrolu vykoná oprávnená osoba za prísneho dodržovania pokynov výrobcu. Ak sa objavia nedostatky, zariadenie je nutné ihneď vymeniť. Počas pravidelnej kontroly sa musia skontrolovať nápisy a značenia. Ak nie sú čitateľné, vybavenie sa musí odstrániť a vymeniť. Výsledky je potrebné zaznamenať do dokumentu priloženému k vybaveniu, podľa príkladu na strane 2 „Záznam o opravě a inšpekcii.“

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

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

SL**LIST UPORABNIŠKIH INFORMACIJ – POZORNO PREBERITE TA LIST PRED UPORABO IZDELKA:**

UPORABA: sidro z nosilcem je prenosno in začasno sidro in se uporablja kot sidrišče kot del Osebnne varovalne opreme za zaščito pred padci z višine ali sistema za zadrževanje. Uporabniku omogoča, da ustvari sidrno točko na H ali I vodoravnem nosilcu in zagotavlja vodoravno mobilnost kot sidro z nosilcem, ki poteka vzdolž nosilca.

Osebnna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine je zasnovan tako, da zmanjša tveganje padca z višine, pomembno pa je vedeti, da nobena osebnna varovalna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite in jo je treba obvezno vedno skrbno uporabljati med delom z možnostjo tveganja.

Pred in med uporabo izdelka je pomembno, da razmisлите o reševalnem načrtu za zagotovitev optimalnih varnih pogojev. Pred uporabo zagotovite, da je pod nogami uporabnika dovolj prostora, da se v primeru padca ne bi udaril ob tla. Poleg tega zagotovite, da med uporabnikom in tlemi ni ovir, da bi se izognili trčenju v primeru padca.

ZMOGLJIVOST IN OMEJITEV UPORABE: oprema je certificirana v skladu s standardi EN795:2012 razred B in ocenjena za enega uporabnika. Oprema je primerna za uporabnika do 140 kg, če uporablja Osebnno varovalno opremo za zaščito pred padci z višine, vključno z veznim elementom, ki spušča sile pod 6 kN ali veznim elementom, ki je združljiv s 140 kg teže uporabnika.

POZORILO: to je osebnna varovalna oprema OVO za zaščito pred padcem in je ni dovoljeno uporabiti kot opremo za dvigovanje.

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

OMEJITVE:

1. Uporabnik mora biti zdravstveno usposobljen nadzirati svojo varnost, kompetenten in mora imeti posebno šolanje. Oprema se ne sme uporabljati preko dveh omejitev in jo je treba uporabljati v normalnih pogojih.
2. Zagotovite, da je konstrukcija, na katero je pritrjeno sidro, dovolj močna, da prenese obremenitev 12 kN.
3. Nikoli ne namestite na vertikalne nosilce.
4. Nosilec mora imeti na obeh koncih zaponke, da prepreči, da bi se sidro z nosilcem odpelo z nosilca.
5. Ne uporabljajte sidra z nosilcem za povezavo začasnega sistema rešilne vrvi.
6. Za varnost Osebnne varovalne opreme za zaščito pred padci z višine je pomembno, da je sidrna naprava ali sidrna točka nameščena nad uporabnikovo glavo, kadar je to mogoče, in da je delo realizirano, da se zmanjša največja nevarnost padca in prostega pada med padcem.

7. Ne sme se uporabljati v zelo kislih ali bazičnih okoljih.

UPORABA: Sidro z nosilcem je namenjeno za vgradnjo na horizontalne I ali H konstrukcijske nosilce s prirobnicami širine od 75 mm do 150 mm.

Korak 1: Povežite pritrdilno sponko na izbrani nosilec.

Korak 2: Dvignite zaponko nastavljlive sponke in jo premaknite čim bližje nasprotni strani nosilca.

Korak 3: Sprostite sponko, da se zaskoči. Prepričajte se, da je popolnoma zaklenjena na nosilec in jo zavaruje zatičem. Sedaj lahko uporabite D-obroč kot sidrno točko.

SPLOŠNA NAVODILA:

1. Pred uporabo sidro vedno predhodno preverite, da se prepričate, če je v stanju, ki je primeren za delovanje in da pravilno deluje.
 2. V primeru dvomov v zvezi z izdelkom ali če je bila oprema že uporabljena za preprečitev padca, jo takoj odstranite iz uporabe
- SKLADNOST:** Povezava med sidrno in povezovalnim elementom mora biti izvedena s priključkom EN362. Prepričajte se, da je sidro združljivo z drugimi deli opreme za zaščito pred padci z višine. Preveriti je treba tudi navodila za uporabo vsake posamezne komponente.
- SKLADIŠČENJE IN TRANSPORT:** Skladiščite in prevažajte opremo v dobro prezračevanem prostoru, stran od ekstremnih temperaturnih, bazičnega in kislega okolja

ČIŠČENJE: V primeru manjše umazanije vrvi obrišite z bombažno krpo ali mehko krtačo. Ne uporabljajte abrazivni material. Za intenzivno čiščenje očistite v vodi med 30°C in 60°C in očistite z nevtralnim sredstvom (pH = 7). Ne uporabljajte kislih ali osnovnih detergentov.

POPRAVILO: če se izdelek poškoduje, ogroža raven zaščite in ga je zato treba takoj zamenjati. Nikoli ne uporabljajte poškodovanega izdelka. Popravila, dodajanje in spreminjanje niso dovoljena.

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

OZNAVEČANJE: Glejte shemo S1

1 - Referenca izdelka
2 - Logotip dobavitelja
3 - Glejte UIS
4 - CE Logotip in št. priglašene organa za nadzor
5 - Št. standarda
6 - Številka serije
7 - Serijska številka
8 - Nazivna obremenitev
9 - Mesec/leto izdelave

MATERIAL: vpenjala: zlitina mangana-brona; drog: aluminijeva zlitina; blažilniki: plastika; sidrni D-obroč: pocinkano jeklo; varnostni zatič: nerjavno jeklo.

IDENTIFIKACIJA: Priporočljivo je, da za vsak element ali sistem hranite identifikacijsko kartico, ki vsebuje naslednje podatke:

1. Vrsta	4. Datum izdelave
2. Serijska številka	5. Datum prve uporabe
3. Številka evidence	6. Ime uporabnika

PREGLED: Glede na to, da je varnost uporabnika odvisna od zmogljivosti in odpornosti opreme, mora sidro imeti redne preglede, vsaj vsakih dvanajst mesecev. Redni pregled opravi pristojna oseba ob doslednem upoštevanju navodil proizvajalca. V primeru, da pride do napak, je treba opremo takoj zamenjati. Nalepke in oznake morajo biti med rednim pregledom kontrolirane. Če niso čitljive, je treba opremo odstraniti in zamenjati. Pripombe morajo biti zapisane v dokumentu, ki je povezan z opremo, po zgledu na strani 2 »SERVIS IN PREGLED DNEVNIKA«.

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

Za varnost uporabnika je pomembno, da je bil ta list napisan v uradnem jeziku države. Če ni, se prosimo obrnite na EUROPROTECTION.

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

UTILIZARE: ancora pentru grinzi este o ancoră portabilă și temporară și trebuie utilizată drept ancoraj ca parte a unui sistem de oprire a căderii sau a unui sistem de reținere. Ea permite utilizatorului să creeze un punct de ancorare pe o grindă orizontală de tip H sau I și asigură mobilitate orizontală pe măsură ce ancora pentru grinzi este trasă de-a lungul grinzii. Ea poate fi utilizată deasupra capului sau la nivelul tălpilor și se conectează la partea superioară sau inferioară a tălpilor grinzii. Un sistem de oprire a căderii este conceput pentru a minimiza riscul căderii de la înălțime; este important de știut că niciun echipament individual de protecție nu poate asigura protecția integrală și trebuie utilizat întotdeauna cu grijă atunci când efectuați activități riscante. Singurul sprijin pentru corp, care poate fi utilizat în cadrul unui sistem de oprire a căderii, este un ham pentru întregul corp. Înainte și în timpul utilizării acestui produs, este important să existe un plan de salvare pentru a asigura condiții optime de siguranță. Înainte de utilizare, asigurați-vă că există 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 LIMITĂRI PRIVIND UTILIZAREA: echipamentul este certificat în conformitate cu standardul EN795:2012 clasa B și este dimensionat pentru un singur utilizator. Echipamentul este adecvat pentru utilizatori cu masa de maxim 140 kg numai dacă sistemul de oprire a căderii include un element de conectare care scade forțele sub 6 kN sau unul compatibil cu masa de 140 kg a utilizatorului.

ATENȚIE: acest echipament este un EPP pentru protecție personală la cădere și nu trebuie utilizat în niciun caz pentru a ridica materiale.

AVERTISMENT: „Intoleranță ortostatică”, denumită și „trauma de suspendare” sau „sindromul de atârănare 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 restabili circulația sângelui în timp ce așteptați salvarea.

LIMITE: 1. Utilizatorul trebuie să fie capabil, din punct de vedere medical, să își gestioneze propria siguranță, să fie competent și să fi beneficiat în prealabil de o instruire specifică. Echipamentul nu trebuie utilizat dincolo de limitele sale și va fi folosit doar în condiții normale.

2. Asigurați-vă că structura de care este fixată ancora este suficient de solidă pentru a rezista la o sarcină de 12 kN.
3. Nu montați niciodată pe grinzi verticale.
4. Grinda trebuie prevăzută cu opritoare la ambele capete, pentru a împiedica ieșirea ancorei pentru grinzi, de pe grindă.
5. Nu utilizați ancora pentru grinzi pentru a conecta un sistem temporar de cabluri de siguranță.
6. Pentru siguranța unui sistem de oprire a căderii, este important ca dispozitivul de ancorare sau punctul de ancorare să se afle, ori de câte ori este posibil, deasupra capului utilizatorului și ca activitatea să fie efectuată astfel încât să reducă la maxim pericolul de cădere și căderea liberă (în gol) pe parcursul căderii.
7. Echipamentul nu trebuie utilizat într-un mediu puternic acid sau puternic alcalin.

UTILIZARE: Ancora pentru grinzi este concepută pentru a fi montată pe grinzi structurale orizontale de tip I sau H cu tălpi de grindă având lățimea cuprinsă între 75 mm și 150 mm.

Pasul 1: Conectați sabotul fix la grinda selectată.

Pasul 2: Ridicați clichetul sabotului mobil și deplasați-l cât mai aproape posibil de partea opusă a grinzii.

Pasul 3: Eliberați clichetul sabotului mobil pentru a-l bloca în poziție. Asigurați-vă că acesta este blocat pe grindă și fixați-l cu știftul. Acum puteți utiliza inelul D ca punct de ancorare.

INSTRUCȚIUNI GENERALE:

1. Înainte de a folosi ancora, efectuați întotdeauna o verificare prealabilă a acesteia, pentru a vă asigura că se află într-o stare adecvată utilizării și că funcționează corect.
2. În cazul în care aveți dubii privind produsul sau dacă echipamentul a fost utilizat pentru a opri o cădere, scoateți-le imediat din serviciu.

COMPATIBILITATE: Conexiunea dintre ancorare și elementul de cuplare trebuie efectuată cu un conector EN362. Asigurați-vă că ancora este compatibilă cu celelalte elemente ale sistemului de oprire a căderii. De asemenea, trebuie consultate instrucțiunile de utilizare pentru fiecare componentă individuală.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Depozitați și transportați echipamentul într-o zonă bine ventilată, departe de temperaturi extreme și medii alcaline sau acide.

CURĂȚARE: În cazul unui grad redus de murdărire, ștergeți frânghia cu o lavetă din bumbac sau o perie moale. Nu utilizați niciun fel de material abraziv. Pentru o curățare intensă, introduceți în apă la o temperatură cuprinsă între 30 °C și 60 °C și folosiți un agent de curățare neutru (pH = 7). Nu utilizați detergenți acizi sau alcalini.

REPARAȚII: În cazul în care produsul se deteriorează, acest lucru compromise nivelul de protecție și, prin urmare, trebuie înlocuit imediat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Nu se permite efectuarea de reparații, adăugiri și modificări.

DURATA DE VIAȚĂ: durata de viață a echipamentului este de cel mult 10 ani de la data fabricației, dar înainte de folosire trebuie să efectueze o verificare prealabilă, iar cel puțin o dată pe an trebuie efectuată o inspecție de către o persoană competentă. Durata de viață a produsului depinde în primul rând de condițiile în care este utilizat.

MARCAJ: Consultați schema S1

1- Codul produsului
2- Sigla furnizorului
3- Consultați Fișa cu informații pentru utilizator
4- Sigla CE și numărul organismului notificat utilizat pentru controlul producției
5- Numărul standardului
6- Numărul de lot
7- Numărul de serie
8- Sarcina nominală
9- Luna/Anul fabricației

IDENTIFICARE: Se recomandă să aveți un card de identificare pentru fiecare element sau sistem, card care să conțină următoarele informații:

1. Tipul	4. Data fabricației
2. Numărul de serie	5. Data primei utilizări
3. Numărul de lot	6. Numele utilizatorului

INSPECȚII: Dat fiind că siguranța utilizatorului depinde de performanța și rezistența echipamentului, ancora trebuie să facă obiectul inspecțiilor periodice, cel puțin la fiecare douăsprezece luni. Inspecțiile periodice trebuie efectuate de către o persoană competentă, cu respectarea strictă a instrucțiunilor producătorului. În cazul în care se observă defecte, echipamentul trebuie înlocuit imediat. În timpul efectuării inspecției periodice, trebuie verificate etichetele și marcasele. Dacă acestea nu sunt lizibile, echipamentul trebuie îndepărtat și înlocuit.

Observațiile trebuie notate într-un document asociat echipamentului, conform exemplului de la pagina 2 „JURNAL PENTRU SERVICE ȘI INSPECȚII”.

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

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

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

УПОТРЕБА: Осигурителното устройство за греда е преносимо и временно осигурително устройство, което следва да се използва като точка за закрепване на лична спиралчна система срещу падане или обезопасителна система. То позволява на потребителя да създаде точка за закрепване върху хоризонтална греда със сечение тип "I" или "H" и осигурява хоризонтална подвижност, тъй като осигурителното устройство се движи по дължината на гредата. Личната спиралчна система срещу падане е предназначена да сведе до минимум риска от падане от височина. Важно е да се знае, че нито едно ЛПС не може да осигури пълна защита и трябва винаги да с използва внимателно по време на рисковата дейност. Предпазен колан за цялото тяло (сбруя) е единствената опора за тяло, която може да се използва в спиралчна система срещу падане. Преди и по време на използването на продукта да се обмисли спасителен план, за да се осигурят оптимални безопасни условия. Преди употреба се уверете, че има достатъчно свободно пространство под краката на потребителя, за да не се удари в земята в случай на падане. Освен това се уверете, че няма препятствия между потребителя и земята, за да се избегне сблъсък в случай на падане.

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА: Оборудването е сертифицирано по EN795:2012 клас В и е предназначено за използване от един потребител. Оборудването е подходящо за потребител с тегло до 140 kg само ако използва лична спиралчна система срещу падане, включваща свързващ елемент, намаляващ силите под 6 kN или свързващ елемент, съвместим с потребителска маса 140kg.

ВНИМАНИЕ: това оборудване е ЛПС за лична защита от падане и в никакъв случай не трябва да се използва за повдигане на материали.

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

ОГРАНИЧЕНИЯ: 1.Потребителят трябва да е медицински способен да управлява собствената си безопасност, да е компетентен и да е преминал подходящо обучение. Оборудването не трябва да се използва извън неговите ограничения и следва да се използва при нормални условия.

2. Уверете се, че конструкцията, на която е монтирано осигурителното устройство, е достатъчно здрава да издържи натоварване от 12 kN.

3. Никога не монтирайте върху вертикални греди.

4. На всеки край на гредата трябва да има ограничител, за да се предотврати излизането на осигурителното устройство от гредата.

5- Не използвайте осигурителното устройство за греда за свързване на временна обезопасителна система.

6. За безопасността на личната спиралчна система срещу падане е важно осигурителното устройство или точката за закрепване да са разположени по възможност над потребителя и потребителят да е наясно с работата с цел минимизиране на опасността от падане и свободно падане по време на падне. 7. Не трябва да се използва в силно кисела или основна среда.

УПОТРЕБА: Осигурителното устройство за греда е предназначено за монтиране върху хоризонтални конструктивни греди със сечение тип "I" или "H" с фланци с ширина от 75 mm до 150 mm. Стъпка 1: Свържете фиксираната скоба към избраната греда.

Стъпка 2: Повдигнете палеца на регулируемата скоба и го преместете възможно най-близо до противоположната страна на гредата.

Стъпка 3: Освободете палеца на скобата, за да го заключите. Уверете се, че е здраво закрепен върху гредата и го оигурете с щифта. Сега можете да използвате D-образния пръстен като точка за закрепване.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ: 1. Винаги извършвайте проверка на осигурителното устройство, преди да го използвате, за да се уверите, че е годно за употреба и че работи правилно. 2. В случай на съмнения относно състоянието на продукта или ако оборудването е било използвано за спиране на падане, го извадете незабавно от експлоатация.

СЪВМЕСТИМОСТ: Връзката между осигурителното устройства и свързващия елемент следва да се осъществи със съединител EN362. Уверете се, че осигурителното устройство е съвместимо с другите компоненти на спиралчната система срещу падане. Инструкциите за употреба на отделните компоненти следва също да бъдат взети предвид.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ: Съхранявайте и транспортирайте оборудването в добре проветрени помещения, без температурни крайности или твърде основни или киселинни условия.

ПОЧИСТВАНЕ: В случай на леко замърсяване забършете въжето с памучна кърпа или мека четка. Не използвайте абразивни материали. За интензивно почистване измийте във вода с температура между 30 °C и 60 °C, използвайки неутрален препарат (pH = 7). Не използвайте киселинни или основни препарати.

РЕМОНТ: Ако продуктът се повреди, той няма да осигурява оптимално ниво на защита и следва незабавно да бъде подменен. Никога не използвайте повреден продукт. Не е разрешено извършването на ремонти, допълнения или модификации на продукта.

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

МАРКИРОВКА: Вж. схема S1

1-Идентификационен номер на продукта
2- Лого на доставчика
3- Вж. указанията за употреба
4- Лого СЕ и N° на нотифицирания орган за производствения контрол
5- N° на стандарта
6- Партиден номер
7- Сериен номер
9- Номинален товар
10- Година/месец на производство

ИДЕНТИФИКАЦИЯ: Препоръчително е да съхранявате идентификационна карта за всеки елемент или всяка система, съдържаща следната информация:

1. Тип	4. Дата на производство
2. Сериен номер	5. Дата на пускане в употреба
3. Партиден номер	6. Име на потребителя

ИНСПЕКЦИЯ: Безопасността на потребителя зависи от ефективността и съпротивлението на оборудването. Осигурителното устройство следва да се инспектира периодично, поне на всеки дванадесет месеца. Периодичната проверка следва да се извършва от компетентно лице при стриктно спазване на указанията на производителя. При откриване на дефекти оборудването следва да се подмени незабавно. По време на периодичната проверка трябва да се проверят етикетите и маркировката. Ако не са четливи, оборудването следва да се отстрани и подмени. Откритията при проверката трябва да се отбележат в документ, свързан с оборудването, като следватے примера на страница 2 „ДНЕВНИК ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И ИЗВЪРШЕНИ ПРОВЕРКИ“.

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

За безопасността на потребителя е важно тези инструкции да са написани на официалния език на страната, в която се използва продуктът. Ако това не е така, моля, свържете се с EUROPROTECTION.

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

KASUTAMINE: Talaankur on kaasaskantav ajutine ankur ning seda kasutatakse isikliku kukkumise peatamissüsteemi (PFAS) või turvasüsteemi kinnituspunkтина. See võimaldab kasutajal luua H- või I-horisontaalse tala ankurpunktj ja tagab talaankru horisontaalse liikuvuse piki tala. Seadet saab kasutada nii õhus kui jalgeda tasandil ja ta ühendatakse tala ääriku ülemise või alumise osa külge.

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

Kerakerakend ainus kukkumise peatamissüsteemis kasutatav kehatugi.

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

TOIMIVUS JA KASUTUSPIIRANGUD: seadmed on sertifitseeritud vastavalt standardile EN795: 2012 klass B ja hinnatud sobivaks ühele kasutajale. Seade sobib 140 kg raskusele kasutajale ainult siis, kui viimane kasutab alla 6 kN langetava ühendusdetailiga või 140 kg kasutajamassi jaoks sobiva ühendusdetailiga isiklikku kukkumise peatamissüsteemi.

HOIATUS: tegemist on isikukaitsevahendina mõeldud kukkumiskaitsetega ja seda ei tohi mingil juhul kasutada materjali töstmiseks.

HOIATUS: “ortostaatiline talumatus”, mida tuntakse ka „rippumistraumana” või “rakmetelrippumise sündroomina” kujutab endast keha pikaajeeses piiratud liikumisvõimaluse püstitamises hoidmisest tulenevat teadvusekadu. Selline seisund võib esineda kukkumise järgselt rakmetes rippudes ning päästet oodates. Antud riski vähendamiseks kasutage oma rakmetega koos vedrudega traumarihmuga jalgedelt surveraskuse vähendamiseks ja päästmise ootamisel vereringe taastamiseks.

PIIRANGUD:

1. Kasutaja peab olema terveiseisukohast võimeline oma ohutust tagama, ta peab olema pädev ja olema läbinud eriväljaõppe. Seadmeid ei tohiks kasutada väljaspool nende võimekuse piire ületavaid tingimusi.

2. Veenduge, et konstruktsioon, millele ankur on paigaldatud, oleks piisavalt tugev, et taluda 12 kN koormust.

3. Ärge kunagi paigaldage talaankrut vertikaalsetele taladele.

4. Talal peavad olema mõlemas otsas tõkestid, takistamaks talaankru tala küljest ära tulemist.

5. Ärge kasutage talaankrut ajutise päästeliinisüsteemi ühendamiseks.

6. Isikliku kukkumise peatamissüsteemi ohutuse seisukohalt on oluline, et ankurusseade või ankurpunkt oleks võimaluse korral kasutaja pea kohal ja et töõ teostamisel minimeeritaks kukkumisohtu ja vabalangust.

7. Süsteemi ei tohiks kasutada väga happelises või aluselises keskkonnas.

KASUTAMINE: Talaankur on ette nähtud paigaldamiseks horisontaalsetele I või H konstruktsioonitaladele äärikute laisusega 75 mm kuni 150 mm.

1. samm: Ühendage fikseeritud klambri valitud tala külge.

2. samm: Tõstke reguleeritava klambri hoob üles ja viige see võimalikult täpselt tala vastasküljele.

3. samm: Vabastage klambri hoob, mille järel see lukustub vajalikku asendisse. Veenduge, et see hoob täielikult tala külge lukustunud ja kinnitage see tihvtiga. Nüüd saate kinnituspunkтина kasutada D-rõngast.

ÜLDJUHISED: 1. Kontrollige ankrut alati enne kasutamist, et veenduda selle kasutuskölblikkuses ja töökorras olekus. 2. Tootega seotud kahtluse korral või juhul, kui seadet on kukkumise peatamiseks juba kasutatud, eemaldage seade kohe kasutusest.

ÜHILDUVUS: Ankur ja ühendusdetaili omavaheliseks ühendamiseks kasutatakse EN362 liitmikku. Veenduge, et ankur oleks ühilduv muude kukkumise peatamissüsteemi elementidega. Samuti tuleb kontrollida iga üksiku komponendi kasutusjuhendit.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT: Ladustage ja transportige seadmeid hästiventileeritud kohas, eemal äärmuslikest temperatuuridest ning aluselisest ja happelisest keskkonnast.

PUHASTAMINE: Väiksema määrdumise korral pühkige tross puuvillase lapiga või pehme harjaga puhtaks. Ärge kasutage abrasiivseid materjale. Intensiivseks puhastamiseks kasutage vett temperatuuril 30 °C kuni 60 °C ja neutraalset puhastusainet (pH = 7). Ärge kasutage happelisi või aluselisi puhastusvahendeid.

REMONT: Tootte kahjustumisel väheneb selle kaitsevõime ja seetõttu tuleb kahjustatud toode kohe asendada. Ärge kunagi kasutage kahjustatud toodet. Seadme remont, elementide lisamine ja seadme muutmine ei ole lubatud.

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

MÄRGISTAMINE: Vt. skeemi S1

1-Toote viide
2- Tarnija logo
3 - vt. kasutaja teabelehte
4- Tootmisprotsessi juhtimiseks kasutatud teavitatud asutuse CE logo ja nr.
5- Standardi nr.
6 - Partii number
7 – Seerianumber
8- Nimikoormus
9- Tootmise kuu/aasta

MATERJALID: klambrid: mangaani-pronksisulam; korpus: alumiiniumisulam; siibrid: plastik; ankrud-rõngas: tsiingitud teras; ohustutihvt: roostevaba teras. **IDENTIFITSEERIMINE:** Soovitav on iga elemendi või süsteemi jaoks pida vastustuskaarti, mis sisaldaks järgmist teavet:

1. Tüüp	4.Tootmiskuupäev
2. Seerianumber	5.Esmakordse kasutamise kuupäev
3. Partii number	6. Kasutaja nimi

ÜLEVAATUS: Arvestades, et kasutaja ohutus sõltub seadme toimivusest ja vastupidavusest, peaks ankur läbima vähemalt iga 12 kuu tagant perioodilisi ülevaatusi. Perioodilist ülevaatus t teostab pädev isik, järgides rangelt tootja juhiseid. Defektide korral tuleb seadmed viivitamatult välja vahetada. Perioodilise ülevaatus käigus tuleb kontrollida ka silte ja märgistust. Kui need ei ole loetavad, tuleb seadmed kasutuselt eemaldada ja teistega asendada. Tähelepanekud tuleb vastavalt leheküljel 2 toodud näidisele „TEENINDUS- JA ÜLEVAATUSLOGI” seadmega seotud dokumenti üles kirjutada.

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

Kasutaja ohutuse huvides on oluline, et käesolev teabeleht oleks kirjutatud ametlikus riigikeeles. Kui see pole nii, võtke ühendust EUROPROTECTIONiga.

