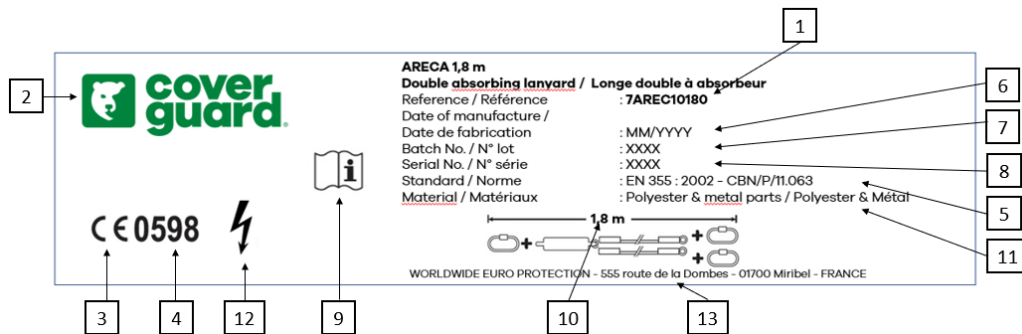


S1



ARECA 7AREC10180



CE 0598

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

FR

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT : Cette longue double à absorbeur d'énergie est destinée à sécuriser le risque de chute pendant les travaux en hauteurs et a été conçue pour limiter les efforts dans le corps pendant l'arrêt de la chute à 6kN et permet de se déplacer en toute sécurité, sans jamais avoir à se déconnecter. Ses matériaux sont non-conductifs pour une utilisation dans des environnements présentant un risque électrique. Cependant, il est important de rappeler qu'aucun article d'équipement de protection individuel ne peut fournir une totale protection et doit toujours être utilisé avec précaution pendant l'exercice de l'activité à risque. La longueur totale d'un équipement avec un absorbeur d'énergie comprenant une longe, des extrémités manufacturées et des connecteurs ne doit pas dépasser 2m (par exemple, connecteur + longe + absorbeur d'énergie + connecteur). Un harnais antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes. Avant et pendant l'utilisation du produit, il y a lieu d'envisager la manière dont le sauvetage éventuel pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité. Il est essentiel pour des raisons de sécurité de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation possible de manière qu'en cas de chute, il n'y ait pas de collision avec le sol, ni présence d'autre obstacle sur la trajectoire de chute.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION : La longe a été certifié conforme à la norme EN 355:2002 et CNB/P/11.063.

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. L'équipement est la propriété de l'utilisateur seul. 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 eu un entraînement particulier ou que l'utilisateur soit sous la surveillance directe de telles personnes. 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 force de résistance du dispositif d'ancrage doit être supérieure à 12kN et le point d'ancrage doit être placé au-dessus de la tête de l'utilisateur. Le point d'ancrage doit être conforme aux spécifications de l'EN 795:2012.
3. Cet équipement ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif. Un vieillissement prématuré peut apparaître en raison de conditions climatiques (chaleur, froid, humidité). Ne jamais utiliser l'équipement sur des arrêtes vives et éviter toute proximité avec un réactif chimique.
4. Il est essentiel pour la sécurité d'un système d'arrêt des chutes, que le dispositif ou le point d'ancrage soit toujours correctement positionné et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque de chutes et la hauteur de chute.

MODE D'EMPLOI : Une longe peut être utilisée dans un système d'arrêt de chute si elle est jumelée à un absorbeur d'énergie EN355 et à des connecteurs EN362. La longueur la plus grande du système longe/absorbeur d'énergie/connecteur ne doit pas être supérieure à 2m.

UNE LONGE SANS ABSORBEUR D'ENERGIE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISEE COMME SYSTEME D'ARRÊT DES CHUTES.

Etape 1 : Attachez le connecteur situé sur l'absorbeur d'énergie à l'élément d'attache du harnais antichute. Seul les points dorsal et sternal du harnais doivent servir de point d'attache dans un système d'arrêt de chute. Dans le cas de mousqueton à vis, assurez-vous que le mousqueton soit bien revissé.

Etape 2 : Attachez ensuite le connecteur de l'un des deux brins de la longe sur le point d'ancrage. Assurez-vous qu'il soit bien verrouillé aussi.

Etape 3 : Pour se déplacer à la verticale ou à l'horizontale, attachez le connecteur du second brin de la longe à un autre point d'ancrage. A présent, détachez le connecteur du premier brin de la longe. Répétez autant de fois que nécessaire. Cela permet de se déplacer tout en étant sécurisé à tout moment.

Le brin de la longe inutilisé ne doit pas être connecté au harnais, à l'exception de porte-longe sur le harnais conçus spécifiquement à cet effet.

INSTRUCTIONS GENERALES: 1. Vérifiez toujours l'équipement avant de l'utiliser afin de repérer d'éventuels dommages ou défauts dans le mécanisme.

2. En cas de doute survenant sur l'état de l'équipement ou si celui-ci a servi dans l'arrêt d'une chute, ce dernier doit être immédiatement retiré de la circulation et détruit. 3. Le tirant d'air minimal doit être de 6,2 m.

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

Ce produit doit être utilisé dans le cadre d'un système d'arrêt des chutes conforme à la norme EN 363 en combinaison avec un harnais antichute conforme à la norme EN 361 et un ancrage conforme à la norme EN795. Les instructions d'utilisations des composants individuels doivent être prises en compte également.

STOCKAGE ET TRANSPORT: Veillez à ce que le conditionnement d'origine du fabricant soit utilisé pendant le transport afin d'éviter toute détérioration. Quand vous ne l'utilisez pas, stockez 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. Si possible, évitez les plages répétés de la longe et préférez le stockage accroché en position verticale

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, tremper la longe dans une eau entre 30° et 40°C avec un détergent neutre (pH +7).

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

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

MARQUAGE: voir schéma S1

1- Référence du produit	6- Mois et année de production	11. Composition du produit
2- Marque du fabricant	7- N° de lot	12. Utilisation en milieu avec risque électrique
3- Logo CE	8- N° de série	13. Adresse du fabricant
4- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production	9- Se référé à la notice	
5- N° de la norme	10- longueur de la longe avec absorbeur non déployé	

VERIFICATION : Il est recommandé de faire inspecter et de contrôler l'équipement par une personne compétente pour repérer un dommage ou une faille quelconque quand le besoin se fait sentir, mais tous les douze mois au maximum car la sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Dans le cas où des défauts sont observés, le produit doit être remplacé immédiatement. La lisibilité des marquages doit également être contrôlée. Les observations doivent être rapportées dans un document basé sur l'exemple de la fiche d'identification et d'historique des examens T1 et affilié à l'équipement.

IDENTIFICATION et RAPPORT D'INSPECTION: il est essentiel de conserver une carte d'identification avec l'historique des vérifications périodiques de l'équipement, reprenant les indications ci-dessous, comme montré dans la fiche on T1 :

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

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

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

DE

LESEN DIESE FOLGENDEN ANWEISUNGEN VOM GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCH

Dieses doppelte Verbindungselement mit Falldämpfer soll vor Sturzgefahr bei Höhenarbeiten schützen und die Kräfte im Körper während des Sturzes auf 6 kN begrenzen. Es bietet 100 % Halt, wenn der Benutzer von einem Anker zum anderen wechseln muss. Dieses Verbindungsmittel verfügt über dielektrische nicht leitende Materialien und ist für Benutzer gedacht, die in Bereichen mit elektrischer Gefährdung arbeiten. 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. Die Gesamtlänge eines Auffangsystems mit Falldämpfer, das aus Verbindungsmittel, Endverbindungen und Verbindungselementen besteht (z. B. Verbindungselement + Verbindungsmittel + Falldämpfer + Verbindungselement), darf höchstens 2 m betragen. 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: Dieses doppelte Verbindungsmittel mit Falldämpfer ist gemäß EN 355:2002 und CNB/P/11.063 und zertifiziert.

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

GEBRAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN: 1) Die Ausrüstung ist Eigentum des jeweiligen Benutzers. Die Ausrüstung darf nur von ausgebildeten und qualifizierten Personen verwendet werden, die gesundheitlich in der Lage sind, für ihre eigene Sicherheit Sorge zu tragen und bei Notfällen verantwortlich zu handeln. Der Benutzer muss eine entsprechende Ausbildung erhalten haben oder von einer entsprechend ausgebildeten Person beaufsichtigt werden. Die Schutzausrüstung darf nur für den angegebenen Verwendungszweck und im Rahmen der angegebenen Einschränkungen eingesetzt werden. 2) Die Tragfähigkeit der Anschlageneinrichtung muss mindestens 12 kN betragen. Der Anschlagpunkt muss über dem Kopf des Benutzers liegen. Der Anschlagpunkt muss die Spezifikationen der Norm EN 795:2012 erfüllen. 3) Diese Ausrüstung darf nicht in einer Umgebung eingesetzt werden, in der es besonders basischen, säurehaltigen oder korrosiven Stoffen ausgesetzt ist. Umwelteinwirkungen (Hitze, Kälte, Feuchte) können eine vorzeitige Alterung der Ausrüstung bewirken. Die Ausrüstung niemals an scharfen Kanten einsetzen. Nähe zu chemisch reagierenden Stoffen vermeiden. 4) Zur Gewährleistung der Sicherheit eines Auffangsystems muss die Anschlageneinrichtung bzw. der Anschlagpunkt richtig positioniert sein und die Arbeiten müssen so ausgeführt werden, dass die Absturzgefahr und -höhe möglichst gering gehalten werden. 5) Fanghöhe: der freie Raum unter den Füßen des Benutzers sollte mindestens 6,2 m betragen.

GEBRAUCHSANWEISUNG: Ein Verbindungsmittel darf in einem Auffangsystem nur zusammen mit einem Falldämpfer gemäß EN 355 und mit Verbindungselementen gemäß EN 362 verwendet werden. Die Gesamtlänge des Systems Verbindungsmittel / Falldämpfer / Verbindungselement darf maximal 2 m betragen. **EIN VERBINDUNGSMITTEL OHNE FALLDÄMPFER DARF NICHT ALS AUFFANGSYSTEM EINGESETZT WERDEN.**

SCHRITT 1: Verbinden Sie den Karabiner des Verbindungsmittels mit dem Befestigungselement am Auffanggurt. Die dorsalen und sternalen Haltepunkte sind die einzigen, die in einem Absturz sicherungssystem verwendet werden sollen. Stellen Sie bei einem Karabiner mit Schraubverschluss sicher, dass Sie ihn wieder verschrauben. **SCHRITT 2:** Verbinden Sie dann den Karabiner mit dem Verankerungspunkt. Stellen Sie sicher, dass der Karabiner gut verriegelt ist. **SCHRITT 3:** Um sich vertikal oder horizontal zu bewegen, befestigen Sie den Karabiner des zweiten Abschnitts des Seils an einem anderen Verankerungspunkt. Nehmen Sie nun den ersten Abschnitt des Seils vom vorherigen Verankerungspunkt ab. Wiederholen Sie so oft wie nötig. Dies stellt sicher, dass Sie während der Bewegung jederzeit gesichert sind. **Bei Nichtgebrauch darf der zweite Abschnitt des Seils nicht mit dem Auffanggurt verbunden werden, mit Ausnahme bestimmter Seilhalter am Auffanggurt, die für diesen Zweck ausgelegt sind. ALLGEMEINE HINWEISE:** 1. Führen Sie vor der Nutzung der Ausrüstung immer eine Vorprüfung durch, um sicherzustellen, dass sie 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: Arbeiten in Bereichen mit potenzieller elektrischer Gefährdung erfordern einen angemessenen Schutz. Achten Sie insbesondere darauf, Sicherheitsschuhe zu verwenden, die an die jeweilige elektrische Umgebung angepasst sind, in der Sie arbeiten. Dieses Produkt muss in einem Absturz sicherungssystem gemäß der Norm EN363 in Kombination mit einem Auffanggurt gemäß der Norm EN361 und mit einer Verankerung gemäß der Norm EN795 verwendet werden. Die Gebrauchsanleitungen der einzelnen Komponenten sind ebenfalls zu beachten. Die in Verbindung mit dem Verbindungsmittel verwendeten Karabiner müssen EN362 entsprechen.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Stellen Sie sicher, dass die Verpackung des Herstellers während des Transports verwendet wird, um Schäden zu vermeiden. Lagern Sie die Ausrüstung bei Nichtgebrauch an einem gut gelüfteten Ort, an dem es keinen basischen oder säurehaltigen Stoffen ausgesetzt ist. Lassen Sie eine feuchte Ausrüstung vor der Lagerung stets gut trocknen. Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Ausrüstung. Vermeiden Sie ein Falten/Knicken des Führungseils und lagern Sie es sofern möglich in vertikaler Position.

REINIGUNG: Beseitigen Sie geringfügige Verschmutzungen mit einem Baumwolltuch oder einer weichen Bürste. Verwenden Sie keine scheuernden Materialien. Verwenden Sie keine säurehaltigen oder basischen Reinigungsmittel. Um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen, legen Sie das Verbindungsmittel in 30 °C bis 40 °C warmes Wasser mit einem neutralen Reinigungsmittel (pH-Wert +7).

REPARATUR: Eine beschädigte Ausrüstung kann KEINEN optimalen Schutz bieten. Eine defekte Ausrüstung muss daher immer sofort ersetzt werden. Verwenden Sie niemals eine beschädigte Ausrüstung. Das Reparieren, Hinzufügen oder Ändern von Bestandteilen der Ausrüstung ist nicht zugelassen. Es sind keine Ersatzteile erhältlich.

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

KENNZEICHNUNG: siehe Abbildung S1

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

INSPEKTION: Da die Sicherheit des Benutzers von der Leistung und der Widerstandsfähigkeit der Ausrüstung abhängt, sollte das Verbindungsmittel 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 auszutauschen. Die Etiketten und Kennzeichnung müssen während der regelmäßigen Inspektion kontrolliert werden. Wenn sie nicht lesbar sind, muss das Produkt entfernt und ersetzt werden.

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

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

Hersteller: siehe * / Zertifizierungsstelle: siehe ** / Benannte Stelle für die Produktionskontrolle: siehe *** / Konformitätserklärung: siehe ****
Zur Gewährleistung der Sicherheit des Benutzers muss diese Gebrauchsanweisung in der jeweiligen Landessprache des Verwendungsorts ausgestellt sein. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich an WORLDWIDE EURO PROTECTION.

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

Questo cordino doppio con assorbitore serve a proteggere dal rischio di caduta quando si lavora in altezza ed è stato studiato per limitare a 6 kN le forze a carico del corpo durante la caduta, inoltre offre un fissaggio al 100% nel momento in cui l'utente deve spostarsi da un ancoraggio all'altro. Questo cordino integra materiali dielettrici non conduttivi ed è destinato agli utenti che lavorano in ambienti a potenziale rischio elettrico.

È tuttavia importante ricordare che nessun dispositivo di protezione individuale è in grado di garantire una protezione totale e che, durante l'esercizio di attività a rischio, deve essere sempre utilizzato con cautela. La lunghezza totale di un sottosistema con assorbitore d'energia includente un cordone, delle estremità lavorate e dei connettori, non deve essere superiore a 2 m (ad esempio, connettore + cordone + assorbitore d'energia + connettore). L'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di pressione del corpo che è ammesso utilizzare in un sistema d'arresto delle cadute. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, è opportuno valutare il modo in cui effettuare l'eventuale salvataggio in modo efficace e in tutta sicurezza. A titolo di sicurezza, prima di ogni utilizzo del prodotto, è essenziale verificare lo spazio libero necessario sotto l'utente nel luogo di lavoro, in modo che, in caso di caduta, non vi siano impatti con il suolo, né presenza di ostacoli sulla traiettoria di caduta.

PERFORMANCE E LIMITI D'USO : Il cordono è stato certificato conforme alla normativa EN 355:2002 e CNB/P/11.063.

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.

LIMITI: 1. L'apparecchiatura è di esclusiva proprietà dell'utente. È opportuno che il prodotto sia utilizzato esclusivamente da persone competenti e formate, in grado di gestire la loro sicurezza e le situazioni d'emergenza, che siano specificatamente formate o che l'utente agisca sotto sorveglianza diretta di tali persone. Non utilizzare l'attrezzatura oltre i propri limiti o in situazioni diverse da quella per cui è preposta.

2. La forza di resistenza del dispositivo d'aggancio deve essere superiore a 12 kN e il punto d'aggancio deve essere posizionato sopra la testa dell'utente. Il punto d'aggancio deve essere conforme alle specifiche della normativa EN 795:2012.

3. Non utilizzare questo apparecchio in ambienti notevolmente basici, acidi o corrosivi. L'attrezzo potrebbe usarsi prematuramente a causa delle condizioni climatiche (calore, freddo, umidità). Non utilizzare mai l'apparecchio su spigoli vivi, ed evitare di utilizzarlo in prossimità di reagenti chimici.

4. A titolo di sicurezza del sistema d'arresto delle cadute, è essenziale che il dispositivo o il punto d'aggancio sia sempre correttamente posizionato e che il lavoro sia svolto in modo da ridurre al minimo il rischio e l'altezza di caduta.

5. Tirante d'aria: lo spazio libero sotto i piedi dell'utente deve essere di almeno 6,2 m.

MODALITÀ D'USO: In un sistema d'arresto cadute, è possibile utilizzare un cordone, qualora sia abbinato a un assorbitore d'energia EN355 e a dei connettori EN 362. La lunghezza massima del sistema cordone/ assorbitore d'energia / connettore non deve essere superiore a 2 m. **UN CORDINE SENZA ASSORBITORE D'ENERGIA NON PUO' ESSERE UTILIZZATO COME SISTEMA D'ARRESTO DELLE CADUTE. FASE 1:** attaccare il connettore dell'assorbitore di energia all'elemento di aggancio dell'imbracatura. I punti di aggancio dorsale e sternale sono gli unici che si possono utilizzare in un sistema di arresto della caduta. Se il moschettone è del tipo a vite, ricordare di riavvitarlo. **FASE 2:** attaccare ora il connettore al punto di ancoraggio. Accertarsi che il connettore sia chiuso correttamente. **FASE 3:** per spostarsi verticalmente o orizzontalmente, attaccare il connettore della seconda funicella del cordino a un altro punto di ancoraggio. Ora staccare la prima funicella del cordino dal punto di ancoraggio precedente. Ripetere tante volte quante sono necessarie. In questo modo, si ha la certezza di essere ben assicurati per tutta la durata del movimento. **Quando non è in uso, la seconda funicella del cordino non deve essere attaccata all'imbracatura, salvo che sull'imbracatura siano presenti supporti specifici per il cordino, appositamente previsti per questo scopo.**

ISTRUZIONI GENERALI : 1. Verificare sempre l'attrezzatura prima dell'uso, al fine di evidenziare eventuali danni o difetti del meccanismo. 2. In caso di dubbi circa lo stato dell'apparecchiatura o qualora sia stata utilizzata durante un arresto di caduta, sostituirla tassativamente e interromperne l'uso.

COMPATIBILITÀ: Per il lavoro in presenza di potenziale rischio elettrico, servono protezioni adeguate, in particolare è necessario dotarsi di calzature antinfurtitistiche adatte all'ambiente elettrico in cui si svolgono le attività. Questo prodotto deve essere utilizzato nel contesto di un sistema di arresto della caduta conforme alla norma EN363, in combinazione con un'imbracatura come previsto dalla norma EN361 e con un ancoraggio conforme alla norma EN795. I connettori utilizzati con il cordino devono essere conformi alla norma EN362. Vedere anche le istruzioni per l'utente relative a ogni singolo componente.

MAGAZZINAGGIO E TRASPORTO: Accertarsi che durante il trasporto venga utilizzato l'imballaggio del produttore, al fine di prevenire eventuali danni. Qualora non debba essere utilizzato, riporre l'attrezzatura in un ambiente adeguatamente ventilato, a distanza da ambienti basici o acidi. Se il prodotto è umido, prima di riporlo, lasciarlo asciugare completamente. Non appoggiare mai oggetti pesanti sul prodotto. Se possibile, evitare di piegare ripetutamente il cavo d'aggancio. Si consiglia di riporlo appeso in posizione verticale.

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

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

DURATA UTILE DELLA FUNE D'AGGANCIO: 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: vedere schema S1

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

ISPEZIONE: considerando che la sicurezza dell'utente dipende dalle prestazioni e dalla resistenza del dispositivo, è necessario sottoporre il prodotto a ispezioni 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". **IDENTIFICAZIONE E REGISTRO D'ISPEZIONE: È importante conservare una scheda identificativa per ogni elemento o sistema, nella quale devono essere riportate le:**

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

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

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

ES

LEA DETENIDAMENTE ESTA FICHA INFORMATIVA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO:

Esta eslinga doble con absorbedor de energía está destinada a proteger contra el riesgo de caídas cuando se trabaja en altura y para limitar las fuerzas en el cuerpo durante la caída a 6 kN y ofrece un 100 % de amarre cuando es necesario que el usuario se mueva de un anclaje a otro. Esta eslinga posee materiales dieléctricos no conductivos y está pensada para usuarios que trabajen en áreas con riesgos eléctricos potenciales. No obstante, es importante recordar que ningún equipo de protección individual puede proporcionar una protección total y se debe utilizar siempre con precaución al realizar la actividad de riesgo. La longitud total de un subsistema con un absorbedor de energía que incluya una eslinga, extremos manufacturados y conectores no debe superar los 2 m (por ejemplo, conector + cuerda + absorbedor de energía + conector). El único dispositivo de sujeción del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema de detención de caídas es un arnés anticaídas. Antes y durante el uso del producto, es importante considerar un plan de rescate para ofrecer unas condiciones de seguridad óptimas. Antes de usarlo, asegurarse de que hay distancia suficiente bajo los pies del usuario para evitar que golpee el suelo en caso de caída. Asegurarse también de que no haya obstáculos entre el usuario y el suelo para evitar colisiones en caso de caída.

EFICACIA Y LÍMITES DE UTILIZACIÓN: La eslinga ha sido certificada conforme a la norma EN 355:2002 y CNB/P/11.063.

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 equipo es únicamente propiedad del usuario. Es conveniente que el producto sea utilizado solo por personas competentes y formadas, capaces de gestionar médicamente su propia seguridad y las situaciones de emergencia, que hayan recibido un entrenamiento específico o que el usuario esté bajo la vigilancia directa de dichas personas. El equipo no deberá utilizarse después de sus límites o en cualquier otra situación distinta a las previstas.

2. La fuerza de resistencia del aparato de anclaje deberá ser superior a 12 kN y el punto de anclaje deberá estar situado por encima de la cabeza del usuario. El punto de anclaje deberá ser conforme a las especificaciones de EN 795:2012.

3. Este equipo no debe utilizarse en un entorno altamente básico, ácido o corrosivo. Debido a determinadas condiciones climáticas (calor, frío o humedad), podría producirse un envejecimiento prematuro. No utilice nunca el equipo sobre aristas vivas y evite cualquier proximidad con un reactivo químico.

4. Es esencial para la seguridad de un sistema de detención de caídas, que el dispositivo o el punto de anclaje esté siempre posicionado correctamente y que el trabajo se efectúe de modo que reduzca al mínimo el riesgo de caídas y la altura de la caída.

5. Pasillo de seguridad: el espacio libre por debajo de los pies del usuario debe ser de 6,2 m como mínimo.

MODO DE EMPLEO: se puede utilizar una eslinga en un sistema de detención de caídas si se incluye un absorbedor de energía EN355 y con conectores EN362. La longitud del sistema (absorbedor de energía/línea/mosquetón) no debe superar los 2 m.

NO SE PUEDE UTILIZAR UNA ESLINGA AMARRE SIN ABSORBEDOR DE ENERGÍA EN UN SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS.

USO: PASO 1: conecte el conector del absorbedor de energía al punto de enganche del arnés. Los puntos de enganche dorsal y esternal son los únicos que se deberán utilizar como punto Anticaída en un sistema de detención de caídas. En caso de mosquetón tipo tornillo, asegúrese de volver a atornillarlo.

PASO 2: A continuación, conecte el conector al punto de anclaje. Asegúrese de que el conector esté bien bloqueado.

PASO 3: Para moverse vertical u horizontalmente, conecte el conector del segundo elemento del amarre a otro punto de anclaje. Ahora desconecte el primer elemento del amarre del punto de anclaje anterior. Repita tanto como sea necesario. Esto garantizará que esté seguro en todo momento mientras se desplaza.

Cuando no esté en uso, el segundo elemento del amarre no se deberá conectar al arnés, a excepción de las guardas de amarre específicas del arnés diseñadas a tal fin.

ISTRUCCIONES 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: El trabajo en áreas con potencial riesgo eléctrico requiere una protección adecuada, en especial, asegúrese de utilizar calzado de seguridad específico para el entorno eléctrico en el que trabaje. Este producto se debe utilizar en el marco de un sistema de detención de caídas conforme a la norma EN 363 en combinación con un arnés anticaída conforme a la norma EN 361 y un anclaje conforme a la norma EN 795. Los conectores utilizados en conjunción con el amarre deben cumplir la norma EN362. También se deben tener en cuenta las instrucciones de uso de los componentes individuales.

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

LIMPIEZA: en caso de 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 está dañado, NO ofrecerá el nivel de protección óptimo. Cualquier elemento defectuoso deberá ser sustituido de inmediato. No utilice nunca un producto defectuoso. No se permite la reparación, el añadido de un elemento o la modificación del producto. No está disponible ninguna pieza de recambio.

DURACIÓN DE LA CUERDA DE ATADURA: 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: Ver esquema S1:

1 – Referencia del producto	6- Mes y año de fabricación	11 – Composición del producto
2- Marca del fabricante	7 – N° de lote	12- Uso en áreas con riesgo eléctrico
3- Logo CE	8 - N° de serie	13-Dirección del fabricante
4- N° del organismo acreditado realizando el control de la producción	9 - Ver las instrucciones	
5- N° de la norma	10- Longitud de la eslinga sin implementación del absorbedor de energía	

INSPECCIÓN: puesto que la seguridad del usuario depende del rendimiento y de la resistencia del equipo, el producto 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». **REGISTRO DE IDENTIFICACIÓN E INSPECCIÓN: Es esencial conservar una tarjeta de identificación para cada elemento o cada sistema, que contienen la siguiente información, como se muestra en T1:**

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

Fabricante: ver * / Organismo notificada: ver** / Organismo notificada para el control de producción: ver*** / Declaración de conformidad ver ****
Para la seguridad del usuario, es importante que esta hoja esté redactada en el idioma oficial del país en cuestión. Si no es así, por favor, póngase en contacto con WORLDWIDE EURO PROTECTION.

PT **FOLHA DE INFORMAÇÕES DO UTILIZADOR - LEIA ATENTAMENTE ESTES AUTOS ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO:**

USO : Este talabarte duplo com absorvedor de energia destina-se a proteger contra o risco de queda quando se trabalha em altura e foi concebida para limitar as forças no corpo durante a queda a 6 Kn e proporciona 100% de amarração quando o utilizador é obrigado a deslocar-se de uma âncora para outra. Este talabarte possui materiais dielétricos não condutores e destina-se a utilizadores que trabalham em áreas com potenciais riscos elétricos. Contudo, é importante lembrar que nenhum artigo de equipamento de proteção individual pode garantir proteção total, pelo que deve ser sempre utilizado com precaução durante o desempenho da tarefa que comporta o risco. O comprimento total de um subsistema com um absorvedor de energia incluindo um talabarte, extremidades manufacturadas e conectores não deve ultrapassar os 2 m (por exemplo, conector + cinta + absorvedor + conector). Um arnês antiqueda é o único dispositivo de preensão 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 LIMITES DE UTILIZAÇÃO: o talabarte foi certificado em conformidade com a norma EN 355:2002 e CNB/P/11.063.

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

LIMITAÇÕES:

- O equipamento é unicamente da propriedade do utilizador. É conveniente que o produto só seja utilizado por pessoas com formação e qualificação, clinicamente aptas a gerir a sua própria segurança e as situações de emergência e com treino específico, ou que o utilizador esteja sob vigilância directa dessas pessoas. A utilização do equipamento não deve exceder os limites do mesmo, nem deve ser utilizado em qualquer situação diferente daquela a que se destina.
- A força de resistência do aparelho de ancoragem deve ser superior a 12 kN e o ponto de ancoragem deve estar colocado acima da cabeça do utilizador. O ponto de ancoragem deve estar em conformidade com as especificações da norma EN 795:2012.
- Este equipamento não deve ser utilizado em meio altamente básico, ácido ou corrosivo. Pode verificar-se um envelhecimento prematuro causado pelas condições climáticas (calor, frio, humidade). Nunca utilize o equipamento sobre arestas afiadas e evite qualquer proximidade com um reagente químico.
- Para garantir a segurança, é essencial que, num sistema antiqueda, o dispositivo ou o ponto de ancoragem esteja sempre correctamente posicionado e que o trabalho seja efectuado de forma a reduzir ao mínimo o risco de quedas e a altura da queda.
- Tirante de ar: o espaço livre abaixo dos pés do usuário deve ser de no mínimo 6,2 m.

MODO DE UTILIZAÇÃO: Pode ser usada uma talabarte num sistema de Paragem de Queda se incluir um absorvedor de energia EN355 e com conectores EN362. O comprimento do sistema (absorvedor de energia/linha/mosquetão) não deve exceder 2m. **NÃO DEVE SER UTILIZADA UM TALABARTE SEM ABSORVEDOR DE**

ENERGIA COMO SISTEMA DE PARAGEM DE QUEDAS. ETAPA 1: ligue o conector do absorvedor de energia ao elemento de fixação no arnês. Os pontos de fixação dorsal e esternas são os únicos que devem ser utilizados num sistema de interrupção de queda. No caso de mosquetões tipo parafuso, certifique-se que os aparafusa de novo. **ETAPA 2:** em seguida, ligue o conector ao ponto de ancoragem. Certifique-se de que o conector está bem trancado. **ETAPA 3:** para mover-se verticalmente ou horizontalmente, fixe o conector da segunda corda dupla de segurança a outro ponto de ancoragem. Agora, desprenda a primeira corda dupla do ponto de ancoragem anterior. Repita tantas vezes quantas forem necessárias. Isto garante a sua segurança a todo o momento enquanto se movimentam. **Quando não estiver em uso, a segunda corda dupla de segurança não deve estar ligada ao arnês, à exceção dos detentores de arnês específicos no arnês concebido para o efeito. INSTRUÇÕES GERAIS:**
1. Execute sempre uma verificação de pré-uso do equipamento antes de o usar, para garantir que esteja em condições de utilização e opera corretamente. O utilizador deve verificar se há qualquer desgaste ou abrasão na talabarte, sinal de corrosão nas partes metálicas.
2. Em caso de dúvidas sobre o produto ou se o equipamento tiver sido usado para parar uma queda, retire-o imediatamente do serviço.

COMPATIBILIDADE: Trabalhar em áreas com perigo eléctrico potencial requer protecção adequada; garantir, em particular, o uso de calçado de segurança adaptado ao ambiente elétrico específico em que se está a trabalhar. Este produto deve ser utilizado no quadro de um sistema de paragem de quedas em conformidade com a norma EN 363 em combinação com um arnês antiqueda conforme à norma EN 361 e uma ancoragem em conformidade com a norma EN795. Os conectores utilizados em conjunto com a corda devem estar em conformidade com a norma EN362. As instruções de utilização dos componentes individuais devem ser tomadas igualmente em consideração.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Certifique-se de que a embalagem do fabricante é utilizada durante o transporte para evitar danos. Quando não utilizar o equipamento, guarde-o num local bem arejado e afastado de ambientes básicos ou ácidos. Se estiver húmido, deixe-o secar completamente antes de o guardar. Não coloque nunca objectos pesados sobre o equipamento. Se possível, evite dobrar repetidamente a corda de fixação e opte por pendurá-la, mantendo-o na vertical.

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 40° C e com um agente neutro (pH = 7). Não use detergentes ácidos ou alcalinos.

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

TEMPO DE VIDA ÚTIL DA CORDA DE FIXAÇÃO: 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: ver esquema S1

- | | | |
|---|--|---|
| 1 – Referência do produto | 6 – Mês e Ano de fabrico | 11- Composição do produto |
| 2- Logótipo do Fabricante | 7 – N.º de lote | 12- Utilização em áreas com perigo elétrico |
| 3- Logótipo CE | 8 – N.º de série | 13- Morada do fabricante |
| 4- N.º do organismo notificado que realiza o controlo da produção | 9 – Consulte o folheto | |
| 5- N.º da norma | 10- Comprimento de talabarte sem a utilização do absorvedor de energia | |

INSPEÇÃO: dado que a segurança do utilizador depende do desempenho e da resistência do equipamento, o equipamento deve ser submetido 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”. **REGISTO DE IDENTIFICAÇÃO E INSPEÇÃO:** É essencial manter um cartão de identificação para cada elemento ou sistema, que contém as seguintes informações:

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

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

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

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

Ennek az energiaelnyelőes kétégű Y kötélnek a célja a magasban történő munka esetén felmerülő leesés kockázatának csökkentése és arra terveztek, hogy az esés közben felmerülő testet erő érghátásokat 6 kN-ra korlátozza illetve biztosítja a biztonságos mozgást a munkaterületen úgy, hogy nem kell kikapcsolnia magát soha a leesés elleni rendszerből. Alapanyaga nem vezetőképes, olyan környezetben történő használatra, ahol jelen van a elektromos kockázat.

A zuhanásgátló rendszert arra tervezték, hogy csökkentse a magasból történő leesés kockázatát. Ugyanakkor fontos tudni, hogy semmilyen egyéni védőeszköz nem képes teljes és tökéletes védelmet nyújtani és azt mindig óvatosan kell használni kockázattal járó tevékenység közben.

Kizárólag a teljes testvedőerdet az egyetlen testtartó eszköz, ami használható a leesés ellen védő rendszerrel.

Egy energiaelnyelő és rögzítőkötéllel és csatlakozókkal szerelt rendszer teljes hossza nem lehet több mint 2 méter. A rögzített kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795 szabvány előírásának.

A termék használata előtt és a használata alatt is fontos, hogy legyen egy kész mentési terv az optimális biztonsági feltételek hatékony biztosítása érdekében. Használat előtt ellenőrizze, hogy van-e elegendő szabad tér a felhasznáó lába alatt, nehogy a felhasználó zuhanás esetén nekiütődjön a talajnak. Ezen felül gondoskodni kell arról, hogy ne legyen semmilyen akadály a felhasználó és a talaj között, így leesés esetén ellenrülheti az ütközést.

TELJESÍTMÉNY ÉS HASZNÁLATI FELTÉTELEK: a rögzítő köté energiaelnyelővel megfelel az EN 355:2002 és CNB/P/11.063 szabványnak.

FIGYELMEZTETÉS! Az „ortosztatikus intolerancia”, más néven „szuszpenziós trauma” vagy „felüggesztési szindróma” gyakorlatilag egy eszméletvesztés, amit az emberi test egy bizonyos ideig tartó, korlátozott mozgással járó, függőleges felüggesztése idéz elő. Előfordulhat zuhanás után a testevederzetben lóva, amikor az érintett várja, hogy megmentsék. A kockázat csökkentése érdekében használjon trauma elleni felüggesztő pántokat a hevederrel együtt, így a nyomó erő lekerül a lábairól és a vérkeringés helyreáll, amíg vár a mentésre.

KORLÁTOZÁSOK:

- A eszköznek a használó személyes tulajdonának kell lennie. A felhasználónak egészségügyi szempontból képesnek kell lennie saját biztonságáért és a vészhelyzetek kezeléséért feleni, hozzáértőnek kell lennie és speciális kiképzésnek kell rendelkeznie vagy megfelelően képzett munkatárs közvetlen felügyelete alatt kell állnia. Az eszközt ezen korlátozásokon túl nem szabad használni, alkalmazása csak normál körülmények között engedélyezett.
- A kikötési pont ellenállásának meg kell haladnia a 12 kN erőt, és a felhasználó feje felett kell lennie. A kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795:2012 szabvány előírásainak.
- A eszközt erősen savas vagy lúgos környezetben nem szabad használni. Az éghajlati körülmények (napsgárgzás, hideg, nedvesség) miatt az idő előtti előregedés jelei mutatkozhatnak az eszközőn
- . A lezuhanásgátló rendszer biztonsága szempontjából fontos, hogy a kikötési pont illetve a rögzítőszerkezet kijelölése mindig pontosan történjen, és hogy a munka végrehajtása a lezuhanás veszélyének és a zuhanási magasságnak a minimalizálásával történjen.

HASZNÁLAT: a kötelet használhatja zuhanásgátló rendszereken, ha egy EN355 szabványnak megfelelő energiaelnyelővel és az EN362 szabványnak megfelelő karabinerrel kombinálja. A rendszer hosszúsága (energiaelnyelő/kötél/karabiner) ne legyen 2 méternél hosszabb.

ENERGIAELNYELŐ NÉLKÜLI KÖTÉL NEM HASZNÁLHATÓ A ZUHANÁSGÁTLÓ RENDSZERHEZ.

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁS:

- Használat előtt mindig ellenőrizze, hogy nem séprült-e az eszköz.
 - Ha bármilyen kétség merülne fel a termék használhatóságával kapcsolatban, vagy ha az eszköz korábban már zuhanást akadályozott meg, akkor a készüléket azonnal cserélje ki és vonja ki a használatból.
- KOMPATIBILITÁS:** Az elektromos kockázatoknak kitett területeken végzett munka mindig megfelelő védelmet igényel, különösen ügyeljen arra, hogy használjon olyan biztonsági védőcipőt, mely megfelel annak az elektromos környezetnek, ahol dolgozik.

Ezt a terméket olyan eségátló rendszerben kell használni, amely megfelel az EN363 szabványnak. Továbbá az EN361 szabványnak megfelelő teljes testeveder, valamint az EN795 szabványnak megfelelő horgonyokkal együtt kell használni, és a használati útmutatót is feltétlenül olvassa el. Les connecteurs utilises en conjunction à la longe doivent être conformes à la norme EN362.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A termék sérülésének elkerüléséért szállítás esetén használjuk az eredeti gyártói csomagolást. Ha nem használják, az eszköz jól szellőző területen, szélsőséges hőmérsékletektől, savaktól és lúgoktól védve kell tárolni. Ha a termék nedves, hagyja, hogy a tárolás megkezdése előtt teljesen kiszáradjon. Ne tegyen nehéz tárgyakat a kötéltre. Ha lehet, kerülje a kötélt többszöri összehajtogatását és tegye lehetővé a függőleges helyzetű tárolást.

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

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

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

JELŐLÉS: **Lásd az S1 vázlatot**

- | | | |
|--|--|---|
| 1 – A szállító emblémája | 6- Gyártás dátuma (hónap és év | 11- A termék alapanyaga |
| 2 – Termék cikkszám | 7- Tételszám | 12- Elektromos kockázatnak kitett környezetben történő alkalmazás |
| 3 - CE jelölés | 8- Sorozatszám | 13- Gyártó címe |
| 4 - A termék ellenőrzését végző szervezet notifikációs száma | 9- lásd az útmutatót | |
| 5- A vonatkozó szabvány száma | 10- A kötéll hossza a bontatlan energiaelnyelővel együtt | |

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

Az észrevételeket írásban kell rögzíteni a termékhez csatolt dokumentumban, a „Felülvizsgálati adatlap”-on (példa a 2. oldalon - SERVICE AND INSPECTION LOG).

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

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

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

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

ΕΛ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΞΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ:

Αυτός ο διπλός αναδέτης με αποσβεστήρα ενέργειας αποσκοπεί στην προστασία από τον κίνδυνο πτώσης κατά την εργασία σε ύψη και έχει σχεδιαστεί για να περιορίζει τις δυνάμεις που ασκούνται στο σώμα κατά την πτώση σε 6 kN και επιπλέον, παρέχει 100% συγκράτηση όταν ο χρήστης χρειάζεται να μετακινήθει από το ένα σημείο ακύρωσης στο άλλο. Αυτός ο αναδέτης διαθέτει διηλεκτρικά μη αγώγιμα υλικά και προορίζεται για χρήστες που εργάζονται σε περιοχές με ενδεχόμενο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Το Ατομικό Σύστημα Ανάσχεσης Πτώσης είναι σχεδιασμένο για να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο πτώσης από ύψος· είναι σημαντικό να γνωρίζουμε ότι κανένα Ατομικό Σύστημα Προστασίας δεν μπορεί να παράσχει πλήρη προστασία και θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με προσοχή κατά τη διάρκεια δραστηριότητας όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης από ύψος. Το συνολικό μήκος ενός υποσυστήματος με διάταξη απορρόφησης ενέργειας που αποτελείται από μπάνα, διαμορφωμένα άκρα και συνδέσμους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2m (για παράδειγμα, σύνδεσμος + μπάνας + διάταξη απορρόφησης ενέργειας + σύνδεσμος). Μια εξάρτηση προστασίας από πτώση είναι ο μόνος εξοπλισμός συγκράτησης του σώματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα αναχαίτισης πτώσης. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος, είναι σημαντικό να υπάρχει σχέδιο διάσωσης για τη διασφάλιση των βέλτιστων συνθηκών ασφαλείας. Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το αναγκαίο διαθέσιμο διάκενο κάτω από τα πόδια του χρήστη, για την αποτροπή της πρόσκρουσης στο έδαφος σε περίπτωση πτώσης. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εμπόδιο μεταξύ του χρήστη και του εδάφους για την αποφυγή χτυπήματος σε περίπτωση πτώσης.
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ: Ο απορροφητής Ενέργειας Διπλός είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το πρότυπο EN 355:2002 και CEN/Pr/11.063.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ : Η "ορθοστατική δυσανεξία", γνωστή και ως "τραύμα ανάρτησης" είναι η απώλεια των αισθήσεων λόγω της παρατεταμένης παραμονής του ανθρώπινου σώματος σε κατακόρυφη θέση με περιορισμό στις κινήσεις. Αυτό μπορεί να συμβεί μετά από πτώση, όταν ο χρήστης κρέμεται στον μπάνα, εν αναμονή διάσωσης. Για να μειώσετε τον κίνδυνο κατά τη διάρκεια της αναμονής για διάσωση, χρησιμοποιήστε, σε συνδυασμό με τον μπάνα σας, τους ειδικούς μπάνες ασφαλείας για την αποκατάσταση της κυκλοφορίας του αίματος, ώστε να αποφεύγεται τα συμπτώματα του τραύματος ανάρτησης και η συγκέντρωση του αίματος στις φλέβες των κάτω άκρων.
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: 1) Ο εξοπλισμός αποτελεί ιδιοκτησία μόνο του χρήστη. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που διαθέτουν επαρκείς γνώσεις και εκπαίδευση, είναι ιατρικά ικανά να φροντίζουν για την ασφάλειά τους και να διαχειριστούν καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, έχουν λάβει ειδική εκπαίδευση ή από άτομα που επιβλέπουν άμεσα από κάποιον που διαθέτει τα παραπάνω προσόντα. Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται καθ' υπέρβαση αυτών των περιορισμών ή σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, πέρα από τη χρήση για την οποία προβλέπεται.
2) Η δύναμη αντίστασης του μηχανισμού ακύρωσης πρέπει να είναι άνω των 10KN και το σημείο ακύρωσης πρέπει να βρίσκεται πάνω από το κεφάλι του χρήστη. Το σημείο ακύρωσης πρέπει να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 795:2012.
3) Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον ιδιαίτερα βασικό, όξινο ή διαβρωτικό. Ο εξοπλισμός μπορεί να φθαρεί πρόωρα εξαιτίας των κλιματικών συνθηκών (ζέστη, κρύο, υγρασία). Πότε μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σε κοφτές προεξοχές και μην τον εκθέτετε πλίσιον χημικών αντιδράσεων.
4) Για την ασφάλεια ενός συστήματος αναχαίτισης πτώσης, , ο μηχανισμός ή το σημείο ακύρωσης πρέπει πάντα να τοποθετούνται ουσιαά και η εργασία να πραγματοποιείται με τέτοιο τρόπο, ώστε ο κίνδυνος πτώσης και το ύψος της πτώσης να περιορίζονται στο ελάχιστο.
5) Το αναγκαίο διαθέσιμο διάκενο κάτω από τα πόδια του χρήστη θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 6,2 μέτρα.
ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ: ένας αναδέτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύστημα ανάσχεσης πτώσης εφόσον περιλαμβάνει έναν αποσβεστήρα ενέργειας EN355 και συνδέσμους EN362. Το μήκος του συστήματος (αποσβεστήρας ενέργειας/σχουλί/καρμινίερ) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μέτρα.
ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΝΑΔΕΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΠΤΩΣΗΣ.

ΒΗΜΑ 1: συνδέστε τον σύνδεσμο του αποσβεστήρα ενέργειας στο στοιχείο προάρτησης του χαλινού αντιπτώσης. Τα ραχιαία και θωρακικά σημεία στρέψεως είναι τα μόνο σημεία που πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ένα σύστημα ανάσχεσης πτώσης. Στην περίπτωση καρμινιέρ βιδωτού τύπου, βεβαιωθείτε ότι το έχετε αναβιδώσει.
ΒΗΜΑ 2: στη συνέχεια, συνδέστε τον σύνδεσμο στο σημείο ακύρωσης. Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος έχει ασφαλιστεί καλά.
ΒΗΜΑ 3: για να μετακινήσετε κάτω ή οριζόντια, στερεώστε τον σύνδεσμο του δεύτερου σκέλους του αναδέτη σε ένα άλλο σημείο ακύρωσης. Τώρα, αποσυνδέστε το πρώτο σκέλος του αναδέτη από το προηγούμενο σημείο ακύρωσης. Επαναλάβετε όσες φορές χρειαστεί. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να μετακινήστε με ασφάλεια οποιαδήποτε στιγμή.
Όταν δεν χρησιμοποιείται, το δεύτερο σκέλος του αναδέτη δεν πρέπει να συνδέεται στον χαλινό αντιπτώση, εκτός από την υποδοχή αναδέτη στον χαλινό αντιπτώση που έχει σχεδιαστεί ειδικά για αυτόν τον σκοπό. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ: 1. Πάντα να επιθεωρείτε τον εξοπλισμό πριν τον χρησιμοποιήσετε προκειμένου να εντοπίσετε τυχόν βλάβες ή ελαττώματα στο μηχανισμό.
2. Σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με την κατάσταση του εξοπλισμού ή εάν αυτός έχει χρησιμοποιήσει στην αναχαίτιση μιας πτώσης, αποσυρέτε τον από τη χρήση και αντικαταστήστε τον αμέσως.
ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: Η εργασία σε περιοχές με δυναμικό κίνδυνο ηλεκτροπληξίας απαιτούν κατάλληλη προστασία, για αυτό φροντίστε για τη χρήση ίδιως προστατευτικών υποδημάτων κατάλληλων για το συγκεκριμένο ηλεκτρικό περιβάλλον στο οποίο εργάζεστε. Αυτό το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως μέρος συστήματος ανάσχεσης πτώσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN363, σε συνδυασμό με ολόσωμη ζώνη ασφαλείας που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN361 και σημείο ακύρωσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN795.

Οι σύνδεσμοι που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τον αναδέτη πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN362.
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Φροντίστε να χρησιμοποιείται η συσκευασία του κατασκευαστή κατά τη μεταφορά ώστε να μην προκληθεί ζημιά. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν, να το αποθηκεύετε σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από βασικό ή όξινο περιβάλλον. Εάν το προϊόν έχει βραχεί, στεγνώστε το τελείως πριν το αποθηκεύσετε. Πότε μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο προϊόν. Εάν είναι εφικτό, αποφυγίστε να διπλώνετε πολλές φορές το σκουπί προάρτησης και προσπαθήστε να το αποθηκεύετε κρεμασμένο κάθεται.
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Σε περίπτωση που υπάρχει λιγη βρωμιά, σκουπίστε το σχοινί με βαμβακερό πανί ή με μια μαλακή βούρτσα. Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικά υλικά. Για εντατικό καθαρισμό, πλύνετε σε νερό με θερμοκρασία μεταξύ 30°C και 40°C και χρησιμοποιήστε έναν ουδέτερο καθαριστικό παράγοντα (pH = 7). Μην χρησιμοποιείτε όξινα ή βασικά απορρυπαντικά.
ΕΠΙΣΚΕΥΗ : Εάν ο εξοπλισμός υποστεί βλάβη, ΔΕΝ θα παρέχει το βέλτιστο επίπεδο προστασίας. Θα πρέπει λοιπόν να αντικαταστήσετε άμεσα τον ελαττωματικό εξοπλισμό. Πότε μη χρησιμοποιείτε ένα ελαττωματικό προϊόν. Η επισκευή, ή προσαρτήση άλλων στοιχείων ή η τροποποίηση του προϊόντος απαγορεύονται. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα ανταλλακτικά.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΚΟΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ: η ανώτατη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού ορίζεται στα 10 έτη από την ημερομηνία κατασκευής του. Ο έλεγχος πριν τη χρήση είναι υποχρεωτικός, καθώς και ο έλεγχος από εξειδικευμένο άτομο τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος εξαρτάται κυρίως από τις συνθήκες χρήσης του.
ΣΗΜΑΝΣΗ : βλ. εικόνα S1 :

1 – Κωδικός προϊόντος
2- Λογότυπο κατασκευαστή
3-Λογότυπο CE
4- Αρ. κοινοποιημένου φορέα ελέγχου του προϊόντος
5- Αριθμός προτύπου
6 - Μήνας και έτος κατασκευής
7 - Αριθμός παρτίδας
8 - Σειριακός αριθμός
9 - Ανατρέξτε στις οδηγίες
10- Μήκος του αναδέτη χωρίς άνοιγμα του αποσβεστήρα ενέργειας

ΕΛΕΓΧΟΣ: Δεδομένου ότι η ασφάλεια του χρήστη εξαρτάται από την απόδοση και την αντοχή του εξοπλισμού, το εξοπλισμό θα πρέπει να υποβάλλεται σε περιοδικούς ελέγχους τουλάχιστον κάθε δώδεκα μήνες. Οι περιοδικοί έλεγχοι θα πρέπει να διενεργούνται από εξειδικευμένο άτομο, πηρώντας αυστηρά τις οδηγίες του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν ελαττώματα, ο εξοπλισμός πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Οι ετικέτες και η σήμανση πρέπει να εξετάζονται κατά τη διάρκεια του περιοδικού ελέγχου. Αν δεν είναι ευανάγνωστες, ο εξοπλισμός πρέπει να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΥ: Είναι αναγκαίο να διατηρείτε μια κάρτα αναγνώρισης για κάθε στοιχείο ή σύστημα, η οποία να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες όπως υποδεικνύεται στο φύλλο T1:

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

Κατασκευαστής: βλέπε * / Κοινοποιημένος οργανισμός: βλ.** / κοινοποιημένος οργανισμός για τον έλεγχο της παραγωγής: βλέπε*** / Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: βλ. ****
Για την ασφάλεια του χρήστη από το γενερίδιο πρέπει να μεταφραστεί στην επίσημη γλώσσα της χώρας στην οποία θα χρησιμοποιηθεί το προϊόν. Εάν δεν έχει γίνει κάτι τέτοιο, επικουνηθήστε με την WORLDWIDE EURO PROTECTION.

NL GEBRUIKERSGEGEVENS - LEES DEZE GEGEVENS ZORGVULDIG VOORDAT U HET PRODUCT GEBRUIKT:

GEBRUIK: Deze vallijn met dubbele schokdemper is bedoeld ter bescherming tegen het valrisico bij werken op hoogtes en is ontworpen om de krachten op het lichaam tijdens de val te verlagen tot 6 kN. Hij garandeert 100% zekering als de gebruiker zich tussen twee verankeringen moet verplaatsen. Deze vanglijn bevat de-elektrische niet geleidende materialen en is bedoeld voor gebruikers in zones met een potentieel elektrisch risico. Het is belangrijk te weten dat geen enkel persoonlijk valstopsysteem volledige bescherming kan bieden en het systeem zorgvuldig gebruikt moet worden tijdens risicovolle activiteiten. De totale lengte van een substysteem met schokdemper, valkoord, eindpunten en aansluitingen kan niet langer zijn dan 2 m (bijvoorbeeld aansluiting + valkoord + schokdemper + aansluiting). Een harnas voor valbeveiliging is het enige lichaamsgrijpende toestel dat mag worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem. Voor en tijdens het gebruik van het product is het belangrijk een reddingsplan op te stellen om optimale veiligheidsomstandigheden te bieden. Voorafgaand aan het gebruik moet u zich ervan verzekeren dat er voldoende vrije ruimte is onder de voeten van de gebruiker, zodat deze de grond niet raakt bij een eventuele val. Bovendien moet u de afwezigheid van obstakels tussen de gebruiker en de grond controleren, om een eventuele botsing te voorkomen. De valkoord is gecertificeerd in overeenstemming met de norm EN 355:2002 en CNB/P/11.063.

WAARSCHUWING: 'orthostatische intolerantie' of 'hangtrauma' 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 bloeddtoevoer te herstellen in afwachting van redding.

BEPERKINGEN: 1. de uitrusting is uitsluitend eigendom van de gebruiker. Het product mag enkel worden gebruikt door daartoe opgeleide en goed geïnformeerde personen, die medisch voor hun eigen veiligheid kunnen instaan, op noodsituaties kunnen reageren en die een speciale training hebben gehad. Niet opgeleide gebruikers mogen dit product alleen gebruiken onder het directe toezicht van deskundige personen. De uitrusting mag niet buiten haar grenzen of in een situatie anders dan die waarvoor de uitrusting is ontworpen, worden gebruikt.

2. De weerstandskracht van het bevestigingsstoestel moet hoger zijn dan 12 kN en het bevestigingspunt moet boven het hoofd van de gebruiker worden geplaatst. Het bevestigingspunt moet in overeenstemming zijn met de specificaties vastgelegd in de norm EN 795:2012.
3. Deze uitrusting mag niet worden gebruikt in een omgeving met een hoog base-,zuur- of corrosiegehalte. Een vroegtijdige slijtage kan het gevolg zijn van de weersomstandigheden (warmte, koude, vocht). Gebruik de uitrusting niet op scherpe randen en houd chemische producten uit de buurt.
4. Het is essentieel voor de veiligheid van een valbeveiligingssysteem dat het toestel of het bevestigingspunt altijd correct wordt gebruikt en dat het werk zo wordt uitgevoerd dat het risico op vallen en de valhoogte tot een minimum worden herleid.
5. De vrije ruimte onder de voeten van de gebruiker moet minimaal 6,2 m bedragen.

GEBRUIKSWUIZE: een valkoord kan in combinatie met een schokdemper EN355 en EN362-koppelingen gebruikt worden in een valstopsysteem . De lengte van het systeem (schokdemper/lijn/karabinier mag niet meer zijn dan 2 m.
EEN VALKOORD ZONDER SCHOKDEMPER MAG NIET IN EEN VALSTOPSYSTEEM GEBRUIKT WORDEN. STAP 1: Sluit de koppeling van de vallijn met schokdemper aan op het bevestigingselement op het harnas. De verbindingspunten op de rug en de borst zijn de enige verbindingpunten die gebruikt mogen worden in een valstopsysteem. Indien u schroefkarabiniers gebruikt, schroeft u deze veer vast.
STAP 2: Sluit vervolgens de koppeling aan op het verankeringspunt. Controleer dat de koppeling goed gesloten is.
STAP 3: Voor horizontale of verticale verplaatsing, verbindt u de koppeling van het tweede deel van de vallijn aan een ander verankeringspunt. Maak nu het eerste deel van de vallijn los van het vorige verankeringspunt. Herhaal zo vaak als nodig. Zo bent u voortdurend gezekeerd tijdens uw verplaatsingen.
Indien niet in gebruik, wordt het tweede deel van de vallijn niet aan het tuigje bevestigd, met uitzondering van specifieke vallijnhouders die hiervoor speciaal zijn ontworpen
ALGEMENE INSTRUCTIES: 1. Controleer de uitrusting voor elk gebruik om eventuele schade of defecten aan het mechanisme op te sporen.
2. Als u twijfelt over de goede staat van de uitrusting of als ze werd gebruikt bij een val, moet ze meteen worden vervangen en mag ze niet meer opnieuw worden gebruikt.

COMPATIBILITEIT: Voor werkzaamheden in zones met een potentieel elektrisch risico is passende bescherming nodig, onder andere veiligheidsschoenen die geschikt zijn voor de specifieke elektrische omgeving waarin u werkt. Dit product moet gebruikt worden in een valstopsysteem dat voldoet aan de norm EN363 in combinatie met een volledig tuig dat voldoet aan de norm EN361 en een verankerink die voldoet aan de norm EN795. De koppelingen die met de vallijn worden gebruikt, moeten voldoen aan EN362. De gebruiksinstructies voor elk afzonderlijk onderdeel moeten ook worden gelezen.

OPSLAG EN TRANSPORT: Zorg ervoor dat de verpakking van de fabrikant wordt gebruikt tijdens vervoer, om schade te voorkomen. Wanneer u de uitrusting niet gebruikt, bewaart u ze op een goed verluchte plaats en uit de buurt van omgevingen met hoge base- of zuurgehaltes. Als het product vochtig is, laat u het volledig drogen alvorens het op te bergen. Plaats nooit zware voorwerpen op het product. Vermijd indien mogelijk herhaaldelijk opsplooi van het bevestigingsstrog en hang het bij voorkeur op in verticale positie.

REINIGING: 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 40 °C en een neutraal reinigingsmiddel gebruiken (pH = 7). Gebruik geen zure of basische reinigingsmiddelen.

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

LEVENSDUUR VAN HET BEVESTIGINGSTOEW: 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: zie schema S1

1 – Productreferentie
2 – Logo fabrikant
3 – CE-logo
4 – Nr. van het erkende orgaan dat de productcontrole heeft uitgevoerd
5- Nr. van de norm
6 – Maand/jaar van productie
7 – Lotnummer
8 – Serienummer
9 – Zie de instructies
10- Lengte van de valkoord zonder ontplooiing van de schokdemper

INSPECTIE: Aangezien de veiligheid van de gebruiker afhankelijk is van de prestatie en de weerstand van de uitrusting, moet het uitrusting 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'.

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

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

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

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

DA

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

BRUG: Denne dobbelte energiabsorberende lanyard har til formål at beskytte mod risikoen for fald, når du arbejder i højder og er designet til at begrænse kræfterne i kroppen i løbet af efteråret til 6 Kn og giver 100% Tie-Off, når brugeren er forpligtet til at flytte fra et anker til et andet. Denne lanyard funktioner di-elektriske ikke-ledende materialer og er rettet mod brugere, der arbejder i områder med potentiel elektrisk fare.

Det er imidlertid vigtigt at huske, at intet personligt væremiddel kan give total beskyttelse, og at produkterne altid skal anvendes med forsigtighed under udøvelsen af risikofyldt aktivitet. Et undersystem samlede længde inklusive en energiabsorber, der omfatter en line, bearbejdede ender og forbindelsesled må ikke overskride 2 m (f.eks. forbindelsesled + line + energiabsorber + forbindelsesled). En falddeamper er den eneste anordning til fastholdelse af kroppen, som det er tilladt at benytte i et faldstopssystem. Før og under brugen af produktet skal man gennemgå, hvordan en eventuel redning kunne foregå på effektiv måde og i fuld sikkerhed. Af sikkerhedsgrunde er det yderst vigtigt at kontrollere frirommet under brugeren på arbejdsstedet før hver brug for at sikre, at der i tilfælde af fald ikke opstår sammenstød med jorden, eller at der ikke er andre forhindringer, der hvor et eventuelt fald ville finde sted.

YDELSER OG BRUGSBEGRÆNSNINGER: Lanyard er blevet godkendt som værende i overensstemmelse med standarden EN 355:2002 og CNB/P/11.063.

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

BEGRÆNSNINGER: 1. Udstyret tilhører kun én bruger. Det gælder selvfølgelig, at produktet kun anvendes af personer, der er kompetente og uddannede hertil, i stand til selv at forvalte deres egen sikkerhed og nødsituationer, og som har modtaget en særlig træning, eller at brugeren er under direkte overvågning af sådanne personer. Udstyret må ikke overbelastes, eller benyttes i andre situationer end dem, som det er beregnet til.

2. Forankringsapparatets modstandstryk skal være over 12 kN, og forankringspunktet skal befinde sig oven over brugeren. Forankringspunktet skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EN 795:2012.

3. Dette udstyr må ikke anvendes i omgivelser, der i høj grad er basiske, syreholdige eller korroderende. Der kan opstå tidlig ældning på grund af de klimatiske forhold (varme, kulde, fugtighed). Brug aldrig udstyret på skarpe hjørner, og undgå al nærhed af reaktive kemikalier.

4. Det er vigtigt for faldstopssystemets sikkerhed, at forankringsanordningen eller -punktet altid er korrekt placeret, og at arbejdet bliver udført på en sådan måde, at risikoen for fald og faldhøjden reduceres mest muligt.

5. Det frie rum under brugers fødder skal være mindst 6,2m.

BRUGSANVISNING: En lanyard kan bruges i et faldsikringssystem, hvis den omfatter en energiabsorber EN355 og med connecters EN362. Systemets længde (energiabsorber/linje/karabiner) må ikke overstige 2 m.

En LANYARD UDEN ENERGIABSORBERER KAN IKKE ANVENDES I ET FALDSTOPSYSTEM.

TRIN 1: Tilslut energiabsorberens stik til fastgørelseselementet på selen. Ryg- og brystresterne er de eneste, der skal anvendes i et faldsikringssystem. I tilfælde af skruet type karabiner, sørg for at skruen den tilbage.

TRIN 2: Tilslut derefter stikket til forankringspunktet. Sørg for, at forbindelsen er godt låst.

TRIN 3: For at flytte lodret eller vandret, fastgør stikket på den anden del af linen til et andet forankringspunkt. Tag nu det første ben af linen fra det forrige forankringspunkt. Gentag så meget som nødvendigt. Dette sikrer, at sikres på alle tid, mens du flytter.

Når linen ikke er i brug, må den ikke forbindes til selen, med undtagelse af bestemte linebrugere på selen, der er konstrueret til dette formål.

GENERELLE INSTRUKTIONER:

1. Insipcer altid udstyret før brug med henblik på at finde eventuelle skader eller defekter i mekanismen.

2. I tvivlstilfælde angående udstyrets tilstand eller hvis det allerede had fingeret som stop af et fald, er det bydende nødvendigt at udskifte det og tage det helt ud af brug.

FORENELIGHED: Arbejde i områder med potentiel elektrisk fare kræver tilstrækkelig beskyttelse, især ved hjælp af sikkerhedssko, der er tilpasset det specifikke elektriske miljø, du arbejder i. Dette produkt skal anvendes i et fald anholdelses system i overensstemmelse med standard EN363 i kombination med en fuld kropssæle, der opfylder standard EN361 og med og anker, der opfylder standard EN795. De stik, der anvendes sammen til linen, skal være i overensstemmelse med EN362. Brug instruktionerne for hver enkelt komponent skal også tjekke.

OPBEVARING OG TRANSPORT: Sørg for, at producentens emballage anvendes under transport for at forhindre skader. 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. Undgå om muligt gentagende bukninger af fastgørelseslinen, og foretræk en opbevaring, hvor den hænger lodret ned.

RENGØRING: I sag af mindre tilsmudsning, tør rebet med bomuldsstof eller en blød børste. Brug ikke silbemiddel materiale. For en intensiv rengøring, rens i vand mellem 30 °C og 40 °C og rengør med et neutralt middel (pH = 7). Brug ikke sure eller basale vaskepulver.

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

FASTGØRELSESRELINENS LEVETID: 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.

MÆRKNING: Se skema S1:

1- Produktreference	6- Måned og år for fremstilling	11- Produktsammensætning
2- Producent Logo	7- Lotnr.	12- Brug i områder med elektrisk fare
3- CE-logo	8- Serienr.	13- Producentens adresse
4- Nr. på bemyndiget organ, der udfører produktkontrol	9- Se brugsanvisningen	
5- Standardnr.	10- Længden af lanyard uden indsættelse af energiabsorberer	

INSPEKTION: Givet at det sikkerhed af det brugere afhænger af det ydevejen og modstanden af det udstyret, udstyret 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.

Observationer skal være skrives i en dokument der er knyttet til udstyret, efter eksemplet på side 2 "SERVICE OG INSPEKTIONSLOG".

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

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

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

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

SV

ANVÄNDARENS INFORMATIONSBLAD - LÄS NOGRANT IGENOM BLADET INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS:**ANVÄNDNING:**

Den dubbel faldåmpande kopplingslina är avsedd för att skydda mot fallrisk vid arbete på höjd och har utformats för att begränsa kraften i kroppen under fall på upp till 6 kN och ger 100 % frigöring när användaren måste gå från en förankring till en annan. Kopplingslina består av dialektiska, icke-ledande material och är avsedd för användare som arbetar i områden med elektriska riskfällor.

Det är emellertid viktigt att påminna om att ingen artikel i en personlig skyddsutrustning kan ge ett totalt skydd och ska alltid användas med försiktighet under riskfyllda aktiviteter. Den totala längden på ett undersystem med en stötdämpare omfattar en rem, bearbetade ändrar och anslutningsdon får inte överstiga 2 m (till exempel, anslutningsdon + rem + stötdämpare + anslutningsdon).

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

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

PRESTANDA OCH ANVÄNDNINGSGRÄNSER: utrustningen har certifierats i enlighet med EN 355:2002 och CNB/P/11.063.

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

BEGRÄNSNINGAR:

1. Utrustningen tillhör endast respektive användare. Det rekommenderas att produkten endast används av kompetenta och utbildade personer som medicinskt kan hantera sin egen säkerhet och nödlägen, som har en speciell utbildning eller att användaren direkt övervakas av dessa personer. Utrustningen får inte användas utöver gränserna eller under andra situationer än de som den förutsätts för.

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

3. Den här utrustningen ska inte användas i en betydligt basisk, sur eller korrosiv miljö. En tidig föräldring kan uppstå under klimatiske förhållanden (varme, kyla, fukt). Använd aldrig utrustningen på vassa kanter och undvik att komma nära en kemisk reaktion.

4. Det är absolut nödvändigt för fallstoppsystemets säkerhet att anordningen eller förankringspunkten alltid sitter rätt och att arbetet utförs för att så mycket som möjligt minska fallrisken och fallhöjden.

5. Det fria utrymmet under användarens fötter ska vara minst 6,2 meter.

ANVÄNDNING: en kopplingslinor kan användas i ett fallstoppsystem om den omfattar en faldämpare EN355 och med kopplingsanordningar EN362. Längden på systemet (faldämpare, /lina/karbinhake) ska inte överstiga 2 m.

EN KOPPLINGSLINOR UTAN STÖTDÄMPARE FÅR INTE ANVÄNDAS SOM FALLSTOPPSYSTEM.

STEG 1: anslut kopplingsanordningen på faldämparen för att fästa elementet på fallskyddssele. Fästpunkterna på ryggen och bröstbenet är de enda som ska användas i ett fallstoppsystem. Med en skruvörsedd karbinhakar ska du se till att den skruvas tillbaka.

STEG 2: anslut sedan kopplingsanordningen till förankringspunkten. Se till att kopplingsanordningen är riktigt låst.

STEG 3: för att röra dig vertikalt eller horisontellt ska kopplingsanordningen på den andra delen av linan fästas till den andra förankringspunkten. Lossa nu den första delen av linan från den föregående fästpunkten. Upprepa så ofta det behövs. Det garanterar att du alltid är i säkerhet när du rör dig.

När den inte används ska linans andra del inte anslutas till selen, förutom specifika linhållare på selen som utformats för detta ändamål.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER: 1. Kontrollera alltid utrustningen innan den används för att fastställa eventuella skador eller fel på mekanismen.

2. Vid tvivel angående utrustningens skick eller om den stannat upp ett fall, ska den omedelbart ersättas och skaffas bort.

KOMPATIBILITET: Arbeta i områden med potentiella elektriska riskfällor kräver lämpligt skydd. Se särskilt till att använda säkerhetsskor som är anpassade till den specifika elektriska miljön du arbetar i. Denna produkt måste användas i ett fallfallssystem som överensstämmer med standarden EN363 i kombination med en helsele som uppfyller standarden EN361 och med en förankringsutrustning som uppfyller standarden EN795. Kopplingsanordningarna tillsammans med linan ska överensstämma med EN362. Bruksanvisningen för varje enskild komponent ska även läsas igenom.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Använd tillverkarens förpackning under transporten för att förhindra skador. När du inte använder utrustningen, förvara den på en väl luftad plats på avstånd från en basisk eller sur miljö. Om produkten är fuktig, torka den helt och hållet innan den läggs undan. Placera aldrig tunga föremål på produkten. Om möjligt, undvik att böja fästrepet upprepade gånger. Det rekommenderas att hänga utrustningen vertikalt

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 40 °C och med ett neutralt medel (pH = 7). Använd inte sura eller basiska rengöringsmedel.

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

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

MARKERING: se schema S1

1- Produktreferens	6- Tillverkningsmånad och år	11- Produktens sammansättning
2- Tillverkarens logo	7- Partinr	12- Användning i områden med elektriska riskfällor
3- CE-logo	8- Serienr.	13- Tillverkarens adress
4- Nummer på anmält organ för produktionskontroll	9- Se bruksanvisningen	
5- Standard nr.	10- Kopplingslinor längd utan utlösning av faldämparen	

INSPEKTION: Med tanke på att användarens säkerhet beror på utrustningens prestanda och hållfästhet ska utrustningen 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 märkningar 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".

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

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

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

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

FI KÄYTTÄJÄN TIELOMAKE - LUE SE HUOLELLA ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ :
KÄYTTÖ: Tämä kaksinkertainen liitosköysi nykykäysenvaimentimella on tarkoitettu suojaamaan putoamisriskeiltä työskenneltäessä korkealla ja se suunniteltu rajoittamaan kehon putoamisen aikana kohdistuvan voiman tasolle 6 kN ja se takaa 100 % kiinnityksen, kun käyttäjä täytyy siirtyä kiinnityksestä toiseen. Tämän liitosköyden materiaali on eristävää ja dielektristä, se on tarkoitettu käyttäjille, jotka työskentelevät alueilla, joilla on mahdollinen sähkövaara.

Koko alajärjestelmän pituus, mukaan lukien energianvaimennin ja köysi, valmistetut ääripäät ja liittimet, ei saa ylittää 2 metriä. Valjaat ovat ainoa osa, jota voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmässä. Ennen tuotteen käyttöä ja käytön ajaksi on syytä suunnitella pelastussuunnitelma, jonka avulla pelastus voidaan suorittaa tehokkaasti ja turvallisesti. Turvallisuuksystä on tärkeää tarkistaa käyttäjän alla oleva työalueen vapaa tila ennen jokaista käyttöä, jotta käyttäjä ei mahdollisen putoamisen aikana osu lattiaan. Tarkista myös, ettei putoamisalueella käyttäjän ja lattian välillä ole minkäänlaisia esteitä.

VAORITUSKYKY JA KÄYTTÖRAJOITUKSET: liitosköydet on standardin EN 355:2002 ja C/NB/P/11.063 mukaan.

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

RAJOITUKSET:

1. Suojavaruste on yhden ainoan käyttäjän omaisuutta. Tuotetta saa käyttää vain pätevä ja asianmukaisen koulutuksen saanut henkilö, joka on lääketieteellisesti kykenevä huolehtimaan omasta turvallisuudestaan ja toimimaan hätätapauksissa, joka on saanut erityisen opastuksen tai käyttäjää joka on edellä mainittujen kaltaisten henkilöiden suorassa valvonnassa. Suojavarustetta ei saa käyttää sen rajoitusten vastaisesti tai missään muussa kuin sille tarkoitettussa käyttötilanteessa.

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

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

Älä koskaan käytä varustetta terävissä kulmissa ja vältä läheisyyttä kemiallisen reaktion kanssa.

4. Putoamisenestojärjestelmän turvallisuuDELLE on tärkeää, että kiinnityslaitte -piste on aina oikeassa asennossa, ja että työ suoritetaan niin, että putoamisriski ja -korkeus pysyvät mahdollisimman pieninä.

5. Käyttäjän jalkojen alla on oltava vapaata tilaa vähintään 6,2 m.

KÄYTTÖ: liitosköydet voidaan käyttää putoamisenestojärjestelmän kanssa, jos se on yhdistetty energianvaimentimeen EN355 ja karbiinihakaihin EN362. Järjestelmän pituus (energiaivaimennin/köysi/karbiinihaka) ei saa olla 2 metriä pidempi.

TALJAKÖYTÄ EI SAA KÄYTTÄÄ ILMAN PUTOAMISEN PYSÄYTYSJÄRJESTELMÄÄ.

VAIHE 1: kytke energian vaimentimen liitin valjaiden kiinnityselementtiin. Selän ja rintalastan kiinnityspisteet ovat ainoita, joita saa käyttää putoamisen pysäytysjärjestelmälle. Jos käytät ruuvattavaa karbiinia, muista ruuvata se takaisin.

VAIHE 2: kytke liitin sitten ankkurointipisteeseen. Varmista, että liitin on kunnolla lukittu.

VAIHE 3: liikkuaksesi pysty- tai vaakasunnassa taljahihna toinen pää on kytkettävä toiseen kiinnityspisteeseen. Irrota nyt taljahihnan ensimmäinen pää edellisstä kiinnityspisteestä. Toista tarpeen mukaan. Tämä takaa sen, että olet aina kiinnitetty liikkussasi.

Kun taljahihna ei ole käytössä, sen toinen pää on vapautettava valjaista, paitsi jos valjailla on erityisen taljahihnan pitimet, jotka on suunniteltu tähän tarkoitukseen.

YLEISET KÄYTTÖOHJEET:

1. Tarkista varuste aina ennen käyttöä mahdollisten vikojen varalta

2. Jos sinulla on epäilyksiä tuotteen tasosta tai jos varustetta on käytetty putoamisen estämisen aikana, se tulee vaihtaa välittömästi uuteen ja se tulee ottaa pois käytöstä.

YHTEENSOPIVUUS: Työskentely alueilla, joilla on potentiaalinen sähkövaara vaatii asianmukaisia suojavarusteita ja erityisesti suojajalkineita, jotka soveltuvat kyseessä olevan työympäristön sähköiseen ympäristöön. Tätä tuotetta tulee käyttää putoamissuojajärjestelmänä standardin EN363 mukaisesti yhdessä kokovartalovaljaiden kanssa, jotka täyttävät standardin EN361, sekä kiinnityksen kanssa, joka täyttää standardin EN795. Taljahihnan kanssa käytettävien liittimen tulee täyttää normi EN362. Jokaisen yksittäisen komponentin ohjeet on myös tarkistettava.

SÄILYTYS JA KULJETUS: Varmista, että kuljetuksen aikana käytetään valmistajan pakkausta vahingoittumisen välttämiseksi. Kun et käytä varustetta, säilytä sitä hyvin tuuletetussa tilassa kaukana ääriämpötiloista sekä emäksisistä ja hapekaista ympäristöistä. Jos tuote on märkä, anna sen kuivua ennen säilytystä. Älä aseta varusteen päälle raskaita tavaroita. Mikäli mahdollista, vältä varusteen taittamista ja säilytä se mieluiten pystyasenossa.

PUHDISTUS: Jos laite likaantuu kevyesti, pyyhi puuvillakankaalla tai pehmeällä harjalla. Älä käytä hankaavien aineiden kanssa. Tehokkaassa puhdistuksessa on käytettävä 30°C - 40°C lämpöistä vettä neutraalia puhdistusainetta (pH = 7). Älä käytä happamia tai emäksisiä pesuaineita.

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

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

MERKINTÄ: Katso kaavio S1

1- Tuotteen viitenumero	6- Valmistuskuukausi ja vuosi	11- Tuotteen koostumus
2- Valmistajan logo	7- Eränumero	12- Käyttö sähkövaraarillisilla alueilla
3- CE-logo	8- Sarjanumero	13- Valmistajan osoite
4- Tuotannonvalvontaan käytetyt tarkastuslaitoksen numero	9- Katso käyttöohjeet	
5- Standardin numero	10- Liitosköydet pituus ilman avautunutta energian vaimenninta	

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 määrääkaistarkastuksen yhteydessä. Jos niitä ei voi lukea, laitteet on poistettava käytöstä ja korvattava uusilla.

Huomiot on kirjattava laitteiston mukana seuraavaan asiakirjaan noudattaen esimerkiksi sivulla 2 ”HUOLTO- JA TARKASTUSLOKI”.

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

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

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

Käyttäjän turvallisuuden kannalta on tärkeää, että tämä paperiarki on kirjoitettu maan virallisella kielellä. Mikäli näin ei ole, ota yhteys WORLDWIDE EURO PROTECTIONiin.

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ - ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ: Данный двойной строп с амортизатором предназначен для защиты от риска падения при работе на высоте и рассчитан на ограничение нагрузки на тело при падении до 6 кН. Он обеспечивает 100% закрепление, когда пользователь должен перейти от одной анкерной точки к другой. Строп изготовлен из диэлектрических материалов и предназначена для пользователей, работающих в средах с потенциальной опасностью поражения электрическим током. 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. Общая длина подсистемы с амортизатором, включая строп, заделанные концы и соединительные элементы, не должна превышать 2 м (например, соединительный элемент + строп + амортизатор + соединительный элемент). В системе страховки от падения допускается использование только страховочную привязь для поддержки тела работающего. Перед началом и в процессе эксплуатации изделия необходимо продумывать план спасения, обеспечивающий максимальную безопасность. Перед использованием изделия следует удостовериться, что под ногами работающего имеется достаточно свободного пространства, чтобы в случае падения он не ударился ногами о землю. Кроме того, необходимо убедиться, что между работающим и землей нет преград, о которые он может удариться в случае падения.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: Строп сертифицирован в соответствии с EN 355:2002 и C/NB/P/11.063.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ортостатическая непереносимость, также известная как «синдром подвешенного состояния», — это потеря сознания в результате зависания человека в вертикальном положении при ограниченной подвижности в течении некоторого времени.
**Данный синдром может проявляться у человека, висящего на привязи после падения в ожидании помощи. Для снижения риска возникновения синдрома подвешенного состояния используйте помимо страховочную привязь подвесные лямки, которые разгружат ноги от сжимающего давления и обеспечивают нормальную циркуляцию крови в подвешенном состоянии во время ожидания помощи.
ОГРАНИЧЕНИЯ: 1) Изделие предназначено для использования одним человеком. Изделие должно использоваться компетентными и подготовленными лицами, которые, с медицинской точки зрения, могут обеспечить собственную безопасность и знают, как действовать в чрезвычайных ситуациях. Пользователь должен пройти специальную подготовку или работать непосредственно под надзором обученного персонала. Запрещено использовать изделие без учета эксплуатационных ограничений или не по назначению. 2) Сила сопротивления разрыву анкерного устройства должна превышать 12 кН; анкерная точка крепления должна находиться выше головы пользователя. Анкерная точка крепления должна соответствовать требованиям EN 795:2012. 3) Запрещено использовать изделие в среде с повышенной кислот, щелочной реакцией или в коррозионно-активной атмосфере. Под влиянием климатических условий (повышенная температура, пониженная температура, влажность) может наблюдаться преждевременный износ изделия. Не используйте изделие на поверхности с острыми кромками или вблизи химических реагентов. 4) Для страховочных систем чрезвычайно важно правильное расположение анкерного устройства или анкерной точки крепления; работы должны осуществляться таким образом, чтобы сократить до минимума риск падения или высоту падения. 5) Высота свободного пространства под ногами работающего должна составлять не менее 6,2 м.**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: строп можно использовать в системе защиты от падения с высоты, если он включает в себя амортизатор EN355 и соединительные элементы EN362. Длина системы (амортизатор / строп / карабин) не должна превышать 2 м.
ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОП БЕЗ АМОРТИЗАТОРА В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА ОСТАНОВКИ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ. ШАГ 1: подоседините соединительный элемент амортизатора к элементу крепления на привязи. Спинная и грудная точки крепления - единственные, которые должны использоваться в системе защиты от падения с высоты. В случае винтового карабина, обязательно закрутите его.
ШАГ 2: затем прикрепите соединительный элемент к точке крепления. Убедитесь, что соединительный элемент надежно зафиксирован.
ШАГ 3: для перемещения по вертикали или по горизонтали прикрепите соединительный элемент второй ветви стропа к другой точке крепления. Теперь отсоедините первую ветвь стропа от предыдущей точки крепления. Повторите столько раз, сколько необходимо. Это гарантирует безопасность во время движения.
Когда вторая ветвь стропа не используется, она не должна быть присоединена к пояскому ремню, за исключением специальных фиксаторов стропа на пояском ремне, предназначенных для этой цели. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ: 1. Перед использованием изделия следует проверить его на отсутствие повреждения или дефекта механизма. 2. В случае сомнения относительно состояния изделия или возможности его использования в качестве средства защиты от падения с высоты, необходимо немедленно изъять его из эксплуатации и заменить его новым изделием.
СОВМЕСТИМОСТЬ: Работа в средах с потенциальной опасностью поражения электрическим током требует надлежащей защиты. В частности, следует носить защитную обувь, пригодную для конкретной электромагнитной среды, в которой вы работаете. Это изделие используется в системах защиты от падения (стандарт EN 363) в сочетании со страховочной привязи (стандарт EN 361) и анкерным креплением (стандарт EN795). Соединительные элементы, используемые в соединении со стропом, должны соответствовать стандарту EN362. Также следует учитывать требования инструкций по использованию отдельных компонентов.
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Выполняйте транспортировку в упаковке производителя во избежание повреждений. когда изделие не используется, храните его в хорошо проветриваемом, защищенном от перепада температур помещении, вдали от оснований и кислот. Если изделие мокрое, полностью высушите его перед тем, как убрать на хранение. Не ставьте тяжелые предметы на изделие. По возможности избегайте многочисленных изгибов стропа, предпочтительно хранить его подвешенным.
ЧИСТКА: 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 40 °C) с нейтральным чистящим средством. Не следует использовать для очистки кислотные или щелочные чистящие средства.
РЕМОНТ: поврежденное изделие НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ оптимальную защиту. Поэтому следует немедленно заменить поврежденное изделие новым. Запрещено использовать поврежденное изделие. Запрещено осуществлять ремонт, прикрепление дополнительных деталей или модификацию изделия. Изделие не имеет сменных частей.
СРОК СЛУЖБЫ: максимальный срок службы оборудования составляет 10 лет с даты изготовления. При этом необходимо проверять функционирование оборудования перед каждым использованием. Не реже одного раза в год должна проводиться плановая проверка оборудования компетентными специалистами. Реальный срок службы изделия в немалой степени зависит от условий эксплуатации.
МАРКИРОВКА: см. схему S1 без амортизатора

1- Артикул изделия	6- Месяц и год изготовления	11- Составные части изделия
2- Логотип изготовителя	7- № партии	12- Использование в средах с опасностью поражения электрическим током
3- Логотип CE	8- Серийный №	13- Адрес изготовителя
4- № аккредитованной организации, контролирующей производство	9- См. инструкции по эксплуатации	
5-№ стандарта	10- Длина стропа без раскрытия амортизатора	

ПРОВЕРКА: от надежности и правильности работы оборудования зависит безопасность работающего, поэтому изделие 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 осмотра».
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПРОТОКОЛ ОСМОТРА: Необходимо наличие карточки-идентификатор для каждого элемента или каждой системы, как показано на Т1:

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

Производитель: см. * / Уполномоченный орган для осуществления производственного контроля: см. ** / Уполномоченный орган сертификации продукции: см. *** / Документ, подтверждающий соответствие требованиям ЕС: см. ****
Для обеспечения безопасности пользователя данная инструкция должна быть составлена на официальном языке той страны, в котором используется изделие. В противном случае обратитесь к компании «WORLDWIDE EURO PROTECTION».

UA ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Цей подвійний амортизувальний строп призначений для захисту від ризику падіння під час виконання висотних робіт та зменшення сили, яка діє на корпус людини під час падіння, до 6 кН. Він на 100% забезпечує пристроюванню захисним поясом, коли користувачу необхідно переміститися від однієї анкерної точки кріплення до іншої. Строп зроблено з діелектричного матеріалу та призначено для роботи у середовищі з потенційною небезпекою ураження електричним струмом. Важливо знати, що жоден елемент засобів індивідуального захисту не може забезпечити повний захист та має використовуватись обережно під час виконання робіт, пов'язаних з ризиком. Загальна довжина підсистеми, яка складається зі стропу, фабричних наконечників та з'єднувальних елементів, не повинна перебільшувати 2 м. В індивідуальній страхувальній системі може використовуватись лише страхувальна прив'язь. До та під час використання виробу важливо скласти план порятунку для забезпечення якомога безпечних умов. Перед використанням переконайтесь, що під ступнями користувача є достатня відстань, яка дозволить йому у випадку падіння не вдаритись об підлогу чи об землю. Окрім того, переконайтесь, що між користувачем та підлогою або землею немає перешкод, які могли б спричинити зіткнення у випадку падіння. **ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ:** строп сертифікований згідно зі стандартом EN 355:2002 і CNB/P/11.063 .

УВАГА: «Ортостатична нестійкість», відома також як «ортостатична нестерпність» або «синдром підвішеного стану» – це втрата свідомості, спричинена перебуванням у підвішеному стані при вертикальному положенні тіла з обмеженням рухів під час певного проміжку часу. Вона може виникнути після падіння, у підвішеному стані під час очікування допомоги. Для зменшення цього ризику разом із страхувальною прив'яззю використовуйте лямки проти травм зависання, що дозволять прибрати стислькуну вагу з ніг та відновити кровообіг під час очікування допомоги. ОБМЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ: 1) Обладнання повинне бути обсяистою власністю користувача. Користувач повинен бути здатним з медичної точки зору забезпечувати власну безпеку та справлятися з аварійними ситуаціями, він повинен мати відповідну кваліфікацію, має пройти необхідну підготовку або знаходитися у безпосередньому підпорядкуванні кваліфікованого керівника. Забороняється використовувати обладнання поза допустимими межами. Використання повинне здійснюватись лише в нормальних умовах роботи. 2) Сила опору в анкерній точці кріплення повинна бути більшою за 12 кН, а анкерна точка повинна знаходитись над головою користувача. Анкерна точка кріплення повинна відповідати вимогам стандарту EN 795:2012. 3) Не використовуйте обладнання у сильнокислотному або сильнолужному середовищі. Кліматичні умови можуть призводити до передчасного зношення (сонячне світло, холод, волога). Ніколи не застосовуйте обладнання на гострих кутах та уникайте робіт поблизу хімічних речовин. 4) Для безпеки індивідуальної страхувальної системи дуже важливо, щоб анкерне обладнання або анкерна точка кріплення були завжди розташовані правильно, а роботи мають здійснюватись таким чином, щоб максимально зменшити небезпеку падіння та скоротити висоту падіння. 5) Вільний простір під ногами користувача повинен бути не менше 6,2 м.

ЗАСТОСУВАННЯ: Строп може використовуватись в індивідуальній страхувальній системі, якщо він включає в себе амортизатор згідно зі стандартом EN355 та з'єднувальні елементи згідно зі стандартом EN362. Довжина системи (амортизатор/трос/карабін) не повинна перевищувати 2 м.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ СТРОП БЕЗ АМОРТИЗАТОРА В ІНДИВІДУАЛЬНІЙ СТРАХУВАЛЬНІЙ СИСТЕМІ.

КРОК 1: Під'єднайте з'єднувальний елемент амортизатора до кріпильного елемента на страхувальній прив'язі. В індивідуальній страхувальній системі дозволяється використовувати лише спинну та грудну точки закріплення. Якщо карабін гвинтовий, не забудьте його відкрутити. **КРОК 2:** Тепер під'єднайте з'єднувальний елемент до анкерної точки кріплення. Переконайтесь, що з'єднувальний елемент надійно заблокований. **КРОК 3:** Для пересування по горизонталі чи по вертикалі приєднайте з'єднувальний елемент другого відгалуження до іншої анкерної точки кріплення. Тепер від'єднайте перше відгалуження стропу від попередньої анкерної точки. Повторюйте цей крок стільки, скільки це необхідно. Це завжди дозволяє убезпечитись протягом пересування. **Якщо друге відгалуження стропу не використовується, його не треба під'єднувати до прив'язі за винятком тих випадків, коли на прив'язі залишається спеціальний строп, призначений для цього.**

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ: 1. Перед використанням завжди перевіряйте обладнання з метою виявлення пошкоджень. 2. Якщо ви маєте певні сумніви щодо обладнання, або якщо обладнання було використано для заповнення падіння, негайно замініть цей виріб та вилучіть його з обігу.

СУМІСНІСТЬ: Для роботи у середовищі з потенційною небезпекою ураження електричним струмом потрібен належний захист. Зокрема одайтегі захисне взуття, придатне для певного електромагнітного середовища, в якому ви працюєте. Цей виріб використовується в індивідуальних страхувальних системах, які відповідають вимогам стандарту EN363, разом зі страхувальною прив'яззю, яка відповідає вимогам стандарту EN361, та з анкерною точкою кріплення, яка відповідає вимогам стандарту EN795. З'єднувальні елементи, які використовуються з цим стропом, повинні відповідати вимогам стандарту EN362. Також слід ознайомитись з інструкціями щодо експлуатації кожного з цих окремих компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ: Для уникнення пошкоджень забезпечте транспортування обладнання в пакуванні виробника. Якщо обладнання не використовується, зберігайте його у добре провітрюваному приміщенні, подаль від впливу надто високих температур, кислого та лужного середовища. Якщо виріб вологий, перед зберіганням ретельно просушіть його. Не кладіть на затриманий строп дуже важкі предмети. За можливості намагайтесь не згинати строп в багатьох місцях та надавайте перевагу зберіганню у вертикальному положенні. **ЩИЩЕННЯ:** Якщо забруднення незначне, протріть трос бавовняною тканиною або м'якою щіткою. Не використовуйте абразивні речовини. Не використовуйте кислотні або лужні мийні засоби. Якщо необхідне ретельне очищення, занурте строп у воду температурою від 30°C до 40°C та почистіть його за допомогою нейтральної речовини (pH = 7). **РЕМОНТ:** Якщо виріб зазнає пошкоджень, він не забезпечує належний рівень захисту, тому його слід негайно замінити. Ніколи не використовуйте пошкоджений виріб. Ремонт, додавання компонентів та модифікація заборонені. Запасні частини не надаються. **ТЕРМІН ПЕРЕДАТНОСТІ:** Максимальний термін придатності обладнання – 10 років з дати виробництва, але перед використанням необхідно здійснити попередню перевірку, а не рідше одного разу на рік обладнання повинен перевіряти кваліфікований спеціаліст. Термін експлуатації виробу значним чином залежить від умов його використання. **МАРКУВАННЯБ Дим. схему S1**

1 – Ідентифікатор виробу	6 – Місяць та рік виробництва	11 – Структура виробу
2 – Логотип виробника	7 – Номер партії	12 –Для використання у приміщеннях з небезпекою ураження електричним струмом
3 – Логотип ЕС	8 – Серійний номер	13 – Адреса виробника
4 – Номер уповноваженого органу, який відповідає за контроль виробів	9 – Див. інструкції	
5- Номер стандарту	10- Довжина стропу без встановлення амортизатора	

ПЕРЕВІРНА КАРТКА: З огляду на те, що безпека користувача залежить від експлуатаційних характеристик та витривалості обладнання, необхідно здійснювати періодичний контроль. Періодичний контроль рекомендовано проводити не рідше ніж раз на рік. Періодичний контроль повинна здійснювати кваліфікована особа з чітким дотриманням правил контролю, визначених постачальником. В разі виявлення певних дефектів обладнання необхідно негайно замінити. Під час періодичного контролю необхідно перевіряти маркування. Якщо маркування не розрізливе, обладнання слід вилучити та замінити. Результат контролю необхідно зазначити в письмовому вигляді в документі, який надається разом з обладнанням, згідно зі зразком, який наводиться в ідентифікаційній картці та в протоколі огляду (див. таблицю Т1). **ІДЕНТИФІКАЦІЙНА КАРТКА ТА ПРОТОКОЛ ОГЛЯДУ:** Обов'язково зберігайте ідентифікаційні картки для кожного компонента(ів) або для кожної системи, наведена в таблиці Т1

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

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

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

PL KARTA INFORMACYJNA DLA UŻYTKOWNIKA – PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE PRZED UŻYCIEM PRODUKTU ZASTOSOWANIE: Podwójna linka bezpieczeństwa z amortyzatorem jest przeznaczona do zapobiegania upadkowi podczas pracy na wysokości i została zaprojektowana tak, żeby ograniczyć siłę działającą na ciało w trakcie upadku do 6 kN. Linka zapewnia pełne zabezpieczenie podczas zmieniania punktu zakotwienia. Linka bezpieczeństwa jest wykonana z materiałów dielektrycznych oraz nieprzewodzących prądu elektrycznego i jest przeznaczona dla osób pracujących w strefach potencjalnego zagrożenia elektrycznego.

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. Urządzą obejmująca całe ciało jest jedynym podparciem dla ciała, jakie może być stosowane w systemie zabezpieczenia przez upadkiem. Cała długość podsystemu z absorberem energii i lonżą, sporządzone końcówki i złącza nie mogą być dłuższe niż 2 metry.

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

DZIAŁANIE I OGRANICZENIA UŻYTKOWNIKA: linka łącznie ma certyfikat zgodności z normą EN 355:2002 i CNB/P/11.063.

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 urazowi wskutek zawieszenia, co pozwala odgryźć uciskowo nogi i przywrócić ciśnienie krwi w oczekiwaniu na pomoc.

OGRANICZENIA: 1) Sprzęt musi być osobistą własnością użytkownika. Użytkownik musi być sprawny zdrowotnie, aby poradzić sobie w sytuacjach awaryjnych i zadbac o swoje bezpieczeństwo, musi być kompetentny, przeszkolony lub musi bezpośrednio podlegać kompetentnemu przełożonemu. Nie należy używać sprzętu w sposób przekraczający jego ograniczenia i musi być używany wyłącznie w normalnych warunkach. 2) Siła oporu punktu kotwienia musi być większa niż 12 kN a sam punkt kotwienia musi się znajdować ponad głową użytkownika. Punkt kotwienia musi spełniać wymogi normy EN 795:2012. 3) Urządzenia nie należy używać w środowisku o dużej kwasowości lub zasadowości. Warunki atmosferyczne (słońce, zimno, wilgotność) mogą spowodować przedwczesne zużycie sprzętu. Nigdy nie należy używać sprzętu w miejscach występowania ostrych krawędzi i unikać bliskości odczynników chemicznych. 4) Dla bezpieczeństwa systemu autoasekuracji elementy kotwienia lub punkt kotwienia zawsze muszą być dobrze umiejscowione, a zadanie musi być tak wykonane, aby zmniejszyć zagrożenie upadkiem z wysokości. 5) Wolna przestrzeń pod stopami użytkownika powinna wynosić co najmniej 6,2 m.

ZASTOSOWANIE: linki łączące mogą być stosowane w systemach powstrzymania spadania, jeśli są wyposażone w amortyzator (EN355) oraz łączniki (EN362). Długość całego systemu (amortyzator, linka i zatrzaśnik) nie może przekraczać 2 m. **LINKA BEZ AMORTYZATORA NIE MOŻE BYĆ STOSOWANA W SYSTEMIE POWSTRZYMYWANIA SPADANIA. KROK 1:** spiąć łącznik amortyzatora z elementem zaczepowym uprzęży. Grzbietowe i mostkowe punkty zaczepowe są jedynymi, które mogą być stosowane w systemie powstrzymania spadania. W przypadku zatrzaśników typu zakręcanego należy pamiętać o ich dokręceniu. **KROK 2:** następnie należy spiąć łącznik z punktem zakotwienia. Upewnić się, że łącznik jest prawidłowo zapięty. **KROK 3:** żeby przemieszczać się w pionie lub w poziomie, należy spiąć łącznik drugiej odnogi linki bezpieczeństwa z innym punktem zakotwienia. Następnie należy odłączyć pierwszą odnogę linki bezpieczeństwa od poprzedniego punktu zakotwienia. Powtarzać czynność zgodnie z potrzebą. Procedura ta zapewnia bezpieczeństwo przez cały czas przemieszczania się. **Kiedy druga odnoga linki bezpieczeństwa nie jest używana, nie może być spięta z uprzężą, chyba że na uprzęży znajdują się klamki przeznaczone specjalnie do tego celu.**

INSTRUKCJE OGÓLNE: 1. Przed użyciem zawsze sprawdzaj sprzęt pod kątem uszkodzeń;

2. W przypadku wątpliwości lub jeśli sprzęt został użyty do zahamowania upadku, natychmiast wymienić produkt i wycofać go z użyciu.

ZGODNOŚĆ: Praca w strefach, w których występuje potencjalne zagrożenie elektryczne wymaga odpowiedniej ochrony, a w szczególności stosowania obuwia ochronnego przystosowanego do konkretnego otoczenia elektrycznego. Produkt ten powinien być stosowany jako część systemu zabezpieczającego przed upadkiem zgodnym z normą EN 363 w połączeniu z uprzężą zabezpieczającą przed upadkiem zgodną z normą EN 361 i mocowaniem zgodnym z normą EN 795. Łączniki używane w połączeniu z linką bezpieczeństwa muszą spełniać wymogi normy EN362. Należy wziąć pod uwagę również instrukcje użytkownika poszczególnych części.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Aby zapobiec uszkodzeniu, pamiętać o użytkowaniu podczas transportu opakowania producenta. Gdy sprzęt nie jest użytkowany należy go przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, poza działaniem skrajnych temperatur i poza środowiskiem kwasowym bądź zasadowym. Przed schowaniem mokrego urządzenia, należy je pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Nie kłaść nic ciężkiego na linie. Jeśli jest to możliwe należy unikać wielokrotnego składania i przechowywania w pozycji pionowej.

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 40°C z użyciem obojętnego środka czyszczącego (pH = 7). Nie wolno stosować detergentów kwasowych ani zasadowych.

NAPRAWA: w przypadku uszkodzenia produktu, nie zapewni on najlepszego poziomu ochrony i należy go jak najszybciej wymienić. Nigdy nie wolno używać uszkodzonego urządzenia. Naprawa, rozbudowa i modyfikacje są zabronione. Części zamienne są zbędne.

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

OZNAKOWANIE: Patrz schemat S1

1- Numer produktu	6- Miesiąc i rok produkcji	11 Budowa produktu
2- Logo producenta	7- Nr serii.	12- Do użytku w strefach występowania zagrożenia elektrycznego
3- Logo CE	8 - Nr seryjny	13- Adres producenta

4- Nr jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję 9 - Patrz instrukcja

5- NR normy 10- Długość linka przed działaniem amortyzatora

KONTROLA: Ponieważ bezpieczeństwo użytkownika zależy od parametrów i wytrzymałości urządzenia, urządzenie być poddawane okresowym kontrolom, co najmniej raz na dwanaście miesięcy. Kontrole okresowe powinny być przeprowadzane przez osobę o właściwych kompetencjach przy ścisłym przestrzeganiu wytycznych producenta. W przypadku stwierdzenia usterek należy bezwzględnie 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 powiązanym z urządzeniem, zgodnie z przykładem na stronie 2 „DZIENNIK SERWISOWANIA I KONTROLI”.

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

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

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

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



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

Účelem tohoto dvojitého lana pohlcujícího energii je ochrana proti nebezpečí pádu při práci ve výškách a je určeno k omezení sil působících při pádu na tělo na 6 kN a nabízí 100% vaznost, když se musí uživatel převázat z jednoho kotvení na jiné. Toto lano má nevodivé dielektrické materiály a je určeno pro uživatele pracující s potenciálním rizikem souvisejícím s elektřinou.

Systém ochrany osob proti pádu je navržen tak, aby minimalizoval riziko pádu z výšek; je důležité vědět, že žádný OOP nemůže poskytnout stoprocentní 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. Celková délka podsystemu s tlumičem pádu a lanem, opracovanými konci a karabinami nesmí přesáhnout 2 m. Zachycovací postroj je jediný prvek, který lze použít v systému zachycení pádu. Před použitím výrobku a během něj je důležité zvážit záchranný plán pro zajištění optimálních bezpečných podmínek. Před použitím zkontrolujte, zda je pod nohama uživatele dostatek volného prostoru, aby se zabránilo nárazu na zem v případě pádu. Kromě toho se ujistěte, že mezi uživatelem a zemí není překážka, aby nedošlo ke kolizi v případě pádu.

TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZSAH POUŽITÍ: bezpečnostní lano je schváleno podle EN 355:2002 a CNB/P/11.063.

VAROVÁNÍ: „Ortostatická intolerace“, označovaná jako „suspensní 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. Vybavení musí být v osobním vlastnictví uživatele. Uživatel musí být zdravotně schopen se postarat o vlastní bezpečnost a zvládat nouzové situace, musí být kvalifikovaný, musí absolvovat zvláštní výcvik nebo spadat pod přímou odpovědnost kompetentního dozoru. Vybavení nesmí být používáno mimo jeho stanovené meze a smí se používat pouze za normálních podmínek.

2. Síla odporu kotevních úchytů musí být vyšší než 12 kN a kotevní úchyt musí být umístěn nad hlavou uživatele. Kotevní úchyt musí být v souladu s EN 795:2012.

3. Nesmí se používat ve vysoce kyselém nebo zásaditém prostředí. Vlivem klimatických podmínek může dojít k předčasnému opotřebení (sluneční světlo, zima, vlhkost).

Vybavení nikdy nepoužívejte na povrchu s ostrými úhly a chraňte jej před chemickými činidly.

4. V zájmu bezpečnosti celého systému pro zachytávání pádu je důležité, aby kotvici zařízení nebo kotevní úchyty byly vždy přesně umístěny a aby se postup provedl takovým způsobem, který minimalizuje nebezpečí pádu z výšky.

5. Volný prostor pod nohama uživatele by měl být minimálně 6,2 m

POUŽITÍ: lana lze použít v systémech zachycení pádu, jež budou obsahovat zařízení pro pohlcování energie EN355 a spojky EN362. Délka systému (zařízení pro pohlcování energie / lano / karabína) nesmí přesáhnout 2 m.

JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT BEZPEČNOSTNÍ LANO BEZ TLUMIČE PÁDU JAKOŽTO SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU

KROK 1: připojte spojku zařízení pro pohlcování energie k přípojovacímu prvku postroje. V systému zachycení pádu je možné používat pouze přípojovací body na zádech a hýždích. U šroubovací karabiny zkontrolujte, že je zašroubovaná.

KROK 2: pak připevněte spojku ke kotvicímu bodu. Zkontrolujte správné uzavření spojky.

KROK 3: pro svislý nebo vodorovný pohyb připojte spojku druhé části lana ke kotvicímu bodu. Nyní odpojte první část lana od předchozího kotvicího bodu. Opakujte, kolikrát bude nutné. Tím se zaručí zajištění po celou dobu pohybu.

Nebudete-li lano používat, nesmí být jeho druhá část připojena k postroji jinde než na speciální držáky lana na postroji určené k tomuto účelu.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

1. Před použitím vždy zkontrolujte, zda není vybavení poškozené.

2. Máte-li pochybnosti týkající se výrobku, případně již vybavení bylo použito za účelem zastavení pádu, neprodleně jej vyměňte a vyřaďte z oběhu.

KOMPATIBILITA: Práce v oblastech s možným nebezpečím vyžaduje vhodnou ochranu, zajištěte ji zejména pomocí bezpečnostní obuvi vhodné pro konkrétní prostředí s elektrickou energií, v němž pracujete. Tento výrobek je určen k použití v systému na ochranu proti pádu, který odpovídá požadavkům normy EN 363, společně s celotělovým popruhem podle požadavků normy EN 361 a kotvou podle normy EN 795. Spojky použité s lany musí odpovídat normě EN362. Dále postupujte podle pokynů k použití pro každou jednotlivou komponentu.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA: Ověřte, zda je během přepravy použito obalu výrobce, aby se předešlo poškození. Pokud vybavení není právě používáno, uchovávejte jej na dobře větraném místě, chraňte před extrémními teplotami, kyselým a zásaditým prostředím. Pokud je výrobek mokry, nechte jej před uskladněním zcela vysušit. Na lano neumísťujte těžké předměty. Pokud je to možné, vyhybajte se čertým přehybům a raději volte skladování ve svislém stavu.

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 40 ° C a vyčistěte neutrálním prostředkem (pH = 7). Nepoužívejte kyselé ani zásadité čisticí prostředky.

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

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

ZNAČENÍ: Viz schéma S1

1 – Typ výrobku	6- Měsíc a rok výroby	11- Složení výrobku
2- Logo výrobce	7- Číslo šarže	12- Používejte v oblastech s nebezpečím způsobeným elektrickou energií
3- Označení CE	8- Sériové číslo	13- Adresa výrobce
4- Č. notifikované osoby pro řízení výroby	9- Viz návod	
5- Číslo normy	10- Délka lana bez použití zařízení pro pohlcování energie	

INSPEKCE: Vzhledem k tomu, že bezpečnost uživatele závisí na výkonu a odolnosti zařízení, musí být zařízení 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 kontrolováno štitky 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“.

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

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

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

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



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

Toto krátke dvojité lano absorbuje energiu má používateľa ochrániť pred rizikom pádu pri práci vo výškach a je navrhnuté tak, aby obmedzilo pôsobenie síl v tele počas pádu na 6 kN a poskytuje stopercentné spojenie, keď sa od používateľa vyžaduje, aby sa pohyboval od jednej kotvy k druhej.

Toto lano obsahuje neelektrické nevodivé materiály a je určené pre užívateľa pracujúci v oblastiach s potenciálnym elektrickým nebezpečenstvom. 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, ktorá sa môže používať so systémom ochrany proti pádu z výšky je celotelový postroj. Celková dĺžka subsystému s absorberom energie a lankom, výrobnými koncami a upínacími okami by nemali byť dlhšie ako 2 m. Na zabezpečenie optimálnych bezpečnostných podmienok majte pred a počas používania výrobku na zreteli bezpečnostný plán. Pred použitím zkontrolujte, či máte pod sebou dostatok voľného miesta, aby sa predišlo nárazu na zem pri páde. Okrem toho zaistite, že medzi vami a zemou nie je žiadna prekážka, do ktorej by ste mohli pri páde naraziť.

VÝKON A LIMITY POUŽITIA: lano je certifikované podľa normy EN 355:2002 a CNB/P/11.063.

POZOR: „Ortostatická intolerancia“, známa aj ako „trauma z 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 odhaľuje tlak pôsobiaci na dolné končatiny a podporuje tak prietok krvi.

LIMITY:

1. Zariadenie musí byť v osobnom vlastníctve používateľa. Uživateľ musí byť zdravotne spôsobilý, aby vedel kontrolovať vlastnú bezpečnosť a zvládať núdzové situácie, musí byť kompetentný, vhodne vycvičený alebo musí byť pod priamym dozorom kompetentného nadriadeného pracovníka. Zariadenie nesmie byť používané nad limity a musí byť používané za normálnych podmienok.

2. Tlmiaca síla kotviaceho bodu musí byť väčšia ako 12 kN a kotviaci bod musí byť umiestnený nad hlavou užívateľa. Kotviaci bod musí byť v súlade s EN 795:2012.

3. Zariadenie by sa nemalo používať vo veľmi kyslom alebo zásaditom prostredí. Klimatické podmienky (slnko, zima, vlhkosť) môžu spôsobiť predčasnú starosť zariadenia.

Zariadenie nikdy nepoužívajte na ostrých hranách a vyhýbajte sa kontaktu s chemickými činidlami.

4. Pre bezpečnosť systému zľahovacej brzdy je dôležité, aby kotviace zariadenie alebo kotviaci bol boli vždy presne umiestnené a aby bola práca vykonávaná tak, aby sa znížilo riziko pádu z výšky.

5. Pod nohami by ste mali mať aspoň 6,2 m voľného miesta.

POUŽÍVANIE: lano sa môže používať v systéme zľahovacej brzdy, ak je spojené s absorberom energie EN355 a karabinami EN362. Dĺžka systému (absorbér energie/lano/karabína) nemôže byť dlhšia ako 2 m.

V SYSTÉME NA ZASTAVENIE PÁDU SA NESMIE POUŽIŤ LANO BEZ ABSORBÉRA ENERGIE.

KROK 1: pripojte konektor absorbéra energie k prípevňovaciemu prvku na postroji V systéme na zastavenie pádu sa majú používať iba chrbtové a hrudné upevňovacie body. V prípade karabínky so skrútkami ich nezabudnite opäť zaskrutkovať.

KROK 2: následne konektor pripojte ku kotviacemu bodu. Skontrolujte, či je konektor správne zaistený.

KROK 3: na vertikálny alebo horizontálny pohyb pripojte konektor druhej vetvy krátkeho lana k inému kotviacemu bodu. Teraz odpojte prvú vetvu krátkeho lana od predchádzajúceho kotviaceho bodu. Opakujte podľa potreby. Tým sa zabezpečí, že budete počas pohybu celý čas zaistení.

Ak sa nepoužíva, druhá vetva krátkeho lana nesmie byť spojená s postrojom, s výnimkou osobitných držákov krátkeho lana na postroji určených na tento účel.

VŠEOBECNÉ POKYNY: 1. Pred použitím vždy skontrolujte zariadenie pre prípadné poškodenie.

2. V prípade pochybností o výrobku, alebo ak bolo zariadenie použité na zastavenie pádu, výrobok okamžite vymeňte a stiahnite z obehu.

KOMPATIBILITA: Práce v priestoroch s potenciálnym elektrickým nebezpečenstvom si vyžadujú primeranú ochranu. Používajte predovšetkým bezpečnostnú obuv prispôbenú konkrétnemu elektrickému prostrediu, v ktorom pracujete. Tento výrobok sa musí používať v systéme zachytenia pádu podľa normy EN363 v kombinácii s celotelovým úvazom, ktorý spĺňa normu EN361, a s kotvou, ktorá spĺňa normu EN 795. Konektory použité zloženú s krátkym lanom musia byť v súlade s EN362. Takisto je potrebné prečítať si návod na použitie každého jedného komponentu.

SKLADOVANIE A PREPRAVA: Zaisťte, aby sa počas prepravy používalo balenie výrobcu, aby ste predišli poškodeniu. Ak zariadenie nepoužívate, skladujte ho na dobre vetranom mieste mimo extrémnych teplôt, zásaditého a kyslého prostredia. Ak je výrobok vlhký, pred uskladnením ho nechajte celkom vysušnúť. Lano nezaťažujte ťažkými predmetmi. Ak je to možné, vyhňte sa opakovanému skladaniu a uprednostnite vertikálne uskladnenie.

ČISTENIE: Pri miernom zašpinení utrite povraz bavlnenou utierkou, alebo jemnou kefkou. Nepoužívajte drsný materiál. Na intenzívnejšie čistenie použite vodu s teplotou medzi 30 ° C a 40 ° C a neutrálny čistiaci prostriedok (pH = 7) Nepoužívajte kyslé a zásadité čistiace prostriedky.

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

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.

OZNAČENIA: Vid' schéma S1

1- Referencia izdelka	6- Mesec in leto izdelave	11- Sestava izdelka
2- Logotip izdelka	7- Serija št..	12. Používajte v priestoroch s nebezpečenstvom elektrického prúdu
3- Logotip CE	8- Serijska št	13- Naslov izdelovalca
4- Št. prihlasenega organa za nadzor proizvodnje	9- Glejte navodila	
5- Št. Standarda	10- Dolžina povezovalnega, ne da bi se vključil blažilec padca	

INŠPEKCIA: Nakoliko bezpečnosť používateľa závisí od výkonu a odolnosti vybavenia, zariadenie musí prejsť kontrolami pravidelne aspoň raz za dvanásť mesiacov. Pravidelnú kontrolu vykoná oprávnená osoba za prítomnosti dodržiavateľa 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 inšpekcií.“

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

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

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

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



PRRIJE UPORABE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVE UPUTE:

Svrha ovog dvostrukog uža se sistemom za amortizaciju pada je zaštita od opasnosti od pada pri radu na visini, a osmišljeno je kako bi se ograničile sile u tijelu na 6 kN tijekom pada i pruža 100-postotnu pričvršćenost kada se korisnik mora kretati od jednog sidrišta do drugog. Povezna užad sadrži dielektrične neprovodne materijale i namijenjena je korisnicima koji rade u područjima s potencijalom za električnu opasnost. Međutim, važno je znati da niti jedan predmet koji pripada osobnoj zaštitnoj opremi ne može pružiti punu zaštitu, te da se prilikom rizične aktivnosti mora uvijek oprezno koristiti. Cijela dužina pod-sustava s usporivačem pada i užetom, izrađenim krajevima i priključcima ne bi trebala biti dulja od 2 metra. Uprtač je jedini element koji se može koristiti u sustavu za zaustavljanje pada.

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

IZVEDBA I OGRANIČENJA: uža sa sistemom za amortizaciju pada je u skladu s EN 355:2002 i CNB/P/11.063.

UPOZORENJE: držanje tijela u **ovješenoj položaju** može uzrokovati **privremeni gubitak svijesti zbog okomitog ovješenoj položaja koji se naziva "blackout". "Blackout" može biti vaskularni, srčani, neurološki i metabolički. Da biste smanjili rizik, morate biti dobrog zdravlja, ne smijete uzimati narkotike koji mogu utjecati na vaš metabolizam i morate u ovješenoj položaju ostati mirni.**

OGRANIČENJA:

- Oprema mora biti osobno vlasništvo svojih korisnika. Korisnik mora biti zdravstveno sposoban brinuti se o vlastitoj sigurnosti i hitnim situacijama, mora biti stručan, s odgovarajućom obukom ili mora biti pod izravnom odgovornošću stručnog supervizora. Oprema se ne smije koristiti izvan svojih granica, te se mora koristiti samo u normalnim uvjetima.
- Sila otpora sidrene točke mora biti veća od 12 kN i mora biti smještena iznad glave korisnika. Točka učvršćenja mora biti u skladu s EN 795:2012.
- Oprema se ne bi trebala koristiti u vrlo kiseloj ili lužnatom okolišu. Klimatski uvjeti (sunce, hladnoća, vlaga) mogu skratiti vijek trajanja proizvoda. Nikada nemojte koristiti opremu na oštrim rubovima i izbjegavajte dodir s kemijskim reagensima.
- Za sigurnost sustava za zaustavljanje pada je važno da su oprema za sidrenje ili sidrena točka uvijek točno pozicionirani, te da se posao obavlja tako da se opasnost od pada i visina pada svode na minimum.
- Zazor ispod korisnikovih nogu mora biti najmanje 6,2 m.

UPORABA: uža se može upotrijebiti u sustavu za zaustavljanje pada ako obuhvaća usporivač pada EN 355 i sa spojnim elementima EN 362. Dužina sustava (sistem za amortizaciju pada / uža / karabiner) ne smije premašiti 2 m.

UŽE BEZ SISTEMA ZA AMORTIZACIJU PADA NE MOŽE SE UPOTRIJEBITI U SUSTAVU ZA ZAUSTAVLJANJE PADA.

1. KORAK: spojni element usporivača pada s priključnim elementom na uprtaču . Ledne i prsne pričvrstne točke jedine se upotrebljavaju u sustavu za zaustavljanje pada. U slučaju karabinera s navojem pobrinite da ga ponovno zavrnute.

2. KORAK: zatim spojite spojni element s točkom sidrišta. Pobrinite se da je spojni element dobro uglaavljen.

3. KORAK: kako biste se pomicali okomito ili vodoravno pričvrstite spojni element drugog kraka užeta s drugom točkom sidrišta. Sada odvojite prvi krak užeta od prethodne točke sidrišta. Ponovite koliko je potrebno. Time se osigurava zaštita cijelo vrijeme tijekom kretanja.

Kada se ne koristi, drugi krak užeta nije spojen s pojansom, osim držača užeta na pojasu koji su osmišljeni posebno za tu svrhu.

OPĆE UPUTE:

- Prije uporabe uvijek provjerite da li je oprema oštećena.
- U slučaju nedoumica vezanih uz proizvod ili ako je oprema korištena za zaustavljanje pada, odmah zamijenite proizvod i povucite ga iz uporabe.
- SUKLADNOST:** Za rad u područjima s potencijalnim električnim opasnostima potrebna je odgovarajuća zaštita, posebno osigurajte korištenje zaštitne obuće prilagođene specifičnom električnom okruženju u kojem radite. Ovaj proizvod se mora koristiti u sustavu za zaustavljanje pada koji odgovara standardu EN363u kombinaciji s Uprtačem koji je u skladu sa normom EN 361. Sidrišna točka mora biti u skladu s odredbama standarda EN795. Spojni elementi koji se upotrebljavaju zajedno s užetom moraju biti u skladu s normom EN 362. Upute za uporabu svakog pojedinog dijela se također trebaju pročitati.
- SKLADIŠTENJE I TRANSPORT:** Osigurajte da se ambalaža proizvođača koristi tijekom prijevoza radi sprječavanja oštećenja. Kada nije u uporabi, spremite opremu u dobro prozračeni prostor dalje od ekstremnih temperatura, lužnate i kisele okoline. Ako se proizvod smooči, ostavite ga da se u potpunosti osuši prije spremanja. Nemojte stavljati teške predmete na uža. Ako je moguće, pokušajte izbjeći presavijanje i pokušajte spremite opremu u okomitom položaju.

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

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

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

OZNAKE: Vidi shemu S1

1- referentni broj proizvoda	6- mjesec i godina proizvodnje	11- Sastav proizvoda
2- Logotip proizvođača	7- Broj partije	12- Koristite na područjima s električnom opasnosti
3- CE Logotip	8- Serijski broj	13 - adresa proizvođača
4- broj prijavljenog tijela za provjeru proizvodnje	9- pogledajte upute	
5- Broj standarda	10- dužina uža bez postavljenog usporivača pada	

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

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

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

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

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



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

UPORABA: Ta dvojni povezovalni element, ki pretvori energijo, je oblikovan in izdelan za zaščito pred nevarnostjo padca pri delu na višini, za omejitve sile v telesu na 6 kN in omogoči popoln odklop (100 %) med premiki z enega sidrišča na drugega. Ta povezovalni element je iz dielektričnih neprovodnih materialov in primerna za uporabnike, ki delajo v območjih, v katerih obstaja morebitna električna nevarnost.

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

Celotna dolžina podistema z blažilnikom padca in trakom, proizvedenimi skrajnimi konci in konektorji ne sme biti daljša od 2 m. Pas je edini element, ki ga lahko uporabite v sistemu zaščite pred padcem.

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

IZVEDBA IN OMEJITVE UPORABE: vrv je certificirana v skladu z EN 355:2002 in CNB/P/11.063.

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

OMEJITVE:

- Oprema mora biti osebna zaščita njegovega uporabnika. Uporabnik mora biti zdravstveno zmožen ohranjati svojo lastno varnost in obvladovati zasilne situacije, biti mora posebno usposobljen ali pa mora biti za njega odgovoren usposobljeni nadrejeni. Opreme se ne bi smelo uporabljati pod njenimi omejitvami in se mora uporabljati le v normalnih pogojih.
- Sila upora sidrne točke mora biti višja od 12 kN in sidrna točka mora biti nad glavo uporabnika. Sidrna točka mora biti v skladu z EN 795:2012.
- Izdelek se ne sme uporabljati v zelo kislem ali bazičnem okolju. Prezgodnje staranje se pojavi zaradi klimatskih pogojev (sonce, mraz, vlaga).
- Opreme ne smete nikoli uporabiti na ostrih robovih in preprečite bližino kemičnih reagentov.
- Za varnost sistema zaščite pred padcem je pomembno, da je pritrditvena oprema ali sidrna točka vedno natančno nameščena in je delo izvedeno z namenom zmanjšanja na minimum nevarnosti padca in višine padca.
- Prostor pod nogami mora biti minimalno 6,2 m.

UPORABA: vrv se lahko uporablja v sistemu zaščite pred padci, če je speljana z blažilnikom padca EN355 in s karabini EN362. Dolžina sistema (blažilnik padca/vrv/karabin) ne sme biti daljša od 2 m.

VRVI BREZ SPREJEMNIKA ENERGIJE NE SMETE UPORABITI V SISTEMU ZAŠČITE PRED PADCEM.

1. NAVODILO: povežite konektor blažilca padca na pritrilni element pasu. Pri sistemu za zaustavitev padca uporabite samo pritrilne točke na hrbtu in prsih. Če je vponka navojna, jo privijte nazaj.

2. NAVODILO: nato priključite konektor na sidrišče. Konektor dobro zaprite.

3. NAVODILO: pri premikanju navpično ali vodoravno priključite konektor druge zanke povezovalnega elementa na drugo sidrišče. Ko to storite, odklopite konektor na prvi zanki povezovalnega elementa s sidrišča. Ponovite tolikokrat, kolikokrat je potrebno. Na ta način boste varni vse čas premikanja.

Ko povezovalnega elementa ne uporabljate, odklopite drugo zanko povezovalnega elementa s pasu, razen če ima za ta namen oblikovana zadržala.

SPLOŠNA NAVODILA:

- Vedno preverite opremo pred uporabo z namenom, da vidite poškodbo.
- V primeru dvomov glede izdelka ali, če je bila oprema uporabljena za zaustavitev padca, morate nemudoma zamenjati izdelek in ga odstraniti iz uporabe.
- ZDRUŽLJIVOST:** Za delo v območjih, v katerih obstaja električna nevarnost, je treba uporabljati ustrezno zaščito ter predvsem zaščitno obutev, prilagojeno za električno okolje, v katerem delate. Ta izdelek uporabljajte v sistemu za zaustavitev padca v skladu s standardom EN363 skupaj s plezalnim pasom za celo telo v skladu s standardom EN361 in s sidriščem v skladu s standardom EN795. Konektorji, ki jih lahko uporabite s povezovalnim elementom, morajo biti v skladu z EN362. Upoštevajte navodila za posamezni sestavni del.

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Za zaščito pred poškodbami izdelek prevažajte in prenašajte v embalaži, ki jo zagotovi izdelovalec. Ko opreme ne uporabljate, jo hranite v dobro prezračnem prostoru na varnem pred izrednimi temperaturami, pred bazičnim in kislim okoljem. Če je izdelek moker, pustite da se popolnoma posuši, preden ga shranite. Na vrv na smete postaviti težkih stvari. V kolikor možno, preprečite ponavljajoče ovijanje in raje shranite v vertikalni legi.

ČIŠĆENJE: V primeru manjše umazanje vrv obrišite z bombažno krpo ali mehko krtačo. Ne uporabljajte abrazivni material. Za intenzivno čišćenje očistite v vodi med 30°C in 40°C in očistite z nevtralnim sredstvom (pH = 7). Ne uporabljajte kislih ali osnovnih detergentov.

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

ŽIVLJENSKA DOBA: življenjska doba opreme je največje 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.

OZNAKA: Glejte shemo S1

1- Referenca izdelka	6- Mesec in leto izdelave	11- Sestava izdelka
2- Logotip izdelka	7- Serija št..	12. Uporaba v območjih, v katerih obstaja električna nevarnost
3- Logotip CE	8- Serijska št	13- Naslov izdelovalca
4- Št. priglaseenega organa za nadzor proizvodnje	9- Glejte navodila	
5- Št. Standarda	10- Dolžina povezovalnega, ne da bi se vključil blažilec padca	

PREGLED: Glede na to, da je varnost uporabnika odvisna od zmogljivosti in odpornosti opreme, mora izdelek 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 uporabniki 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«.

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

1. Tip	8. Uporabniško ime
2. Izdelovalec	A. Zgodovina rednih servisov
3. Št. serije številka	B. Datum
4. Serijska številka	C. Opombe
5. Datum izdelave	D. Ime kontrolora
6. Datum nakupa	E. Podpis
7. Datum prve uporabe	F. Naslednji datum servisa

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

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

SR**PRE UPOTREBE PROIZVODA PĂZLIVO PROČITAȚE OVAJ LIST S PODACIMA ZA KORISNIKA:**

Ovo dvostruko uže s apsorberom se koristi za rad na visini gde postoji rizik od pada, a namenjeno je za ograničavanje delovanja sila na telo pri padu do 6 kN i omogućava 100% vezivanje pri pomeranju korisnika s jednog anker na drugi. Ovo uže poseduje neprovodne materijale izolatore i namenjeno je korisnicima koji rade u oblastima potencijalnih električnih opasnosti.

Važno je imati u vidu da nijedno lično zaštitno sredstvo ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da ga treba koristiti tokom svake rizične aktivnosti. Ukupna dužina podsistema s užetom, proizvedenih krajnjih tačaka i konektora ne treba da bude veća od 2 m. Za zaustavljanje pada može da se koristi isključivo uprega.

Bitno je da se pre i tokom upotrebe proizvoda razmotri plan spasavanja u cilju obezbeđivanja uslova optimalne bezbednosti. Pre upotrebe treba obezbediti dovoljan slobodan prostor ispod nogu korisnika radi sprečavanja udara o tlo u slučaju pada. Uz to treba ukloniti sve prepreke na putanju između korisnika i tla radi sprečavanja udara o njih u slučaju pada.

DELOVANJE I OGRANIČENJA UPOTREBE: uže s apsorberom je sertifikovano prema standardu EN 355:2002 i CNB/P/11.063.

UPOZORENJE: „ortostatička intolerancija“, poznata i kao „suspenziona trauma“ ili „sindrom suspenzije u upregi“ je gubitak svesti usled visenja ljudskog tela u uspravnom položaju u određenom vremenskom periodu. Do te situacije može doći nakon pada, kod osoba čeka na spasavanje, viseći u upregi. Za smanjenje rizika od takve situacije, s upregom koristite trake za sprečavanje suspensiozne traume koje smanjuju pritisak u nogama i omogućavaju očuvanje cirkulacije dok čekate spasavanje.

OGRANIČENJA:

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

2. Sila otpora tačke sidrenja treba da je veća od 12 kN, a tačka sidrenja treba da je iznad glave korisnika. Tačka sidrenja treba da je u skladu sa EN 795:2012.

3. Ne sme da se koristi u veoma kiselim ili bazičnom okruženju. Usled vremenskih uslova (sunce, hladnoća, vlažnost) može doći do ubrzanog starenja opreme. Nikad ne koristite opremu na oštrim ivicama ili u blizini hemijskih reagenasa.

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

5. Podizni vazduh: slobodni prostor ispod nogu korisnika mora biti najmanje 6,2 m.

UPOTREBA: uže može da se koristi u okviru sistema za zaustavljanje pada ako ima apsorber energije po EN355 i konektore po EN362. Dužina sistema (apsorber energije/sidršte/karabiner) ne sme da bude veća od 2 m.

UŽE BEZ APSORBERA ENERGIJE NE SME DA SE KORISTI U SISTEMIMA ZA ZAUSTAVLJANJE PADA.

KORAK 1: konektor apsorbera energije zakačite na element za pričvršćivanje na upregi. Pri upotrebi u sistemu za zaustavljanje pada mogu da se koriste samo tačke pričvršćivanja na prednjoj i leđnoj strani. Ako se koristi karabiner koji se zavrće, proverite da li ste ga zavrnu.

KORAK 2: potom zakačite konektor na tačku sidrenja. Proverite da li je konektor pravilno zaključan.

KORAK 3: za vertikalno ili horizontalno pomeranje konektor drugog pojasnika uže zakačite na drugu tačku sidrenja. Sada otključite prvi pojaspnik uže ta prethodne tačke sidrenja. Ponačajte postupak dok je potrebno. Time se obezbeđuje bezbednost tokom kretanja.

Kada se ne koristi, drugi pojaspnik uže ta sme da bude zakačen na upregu, s izuzetkom posebnih držača uže ta na upregi, predviđenih za tu svrhu.

OPŠTE UPUTSTVO:

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

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

KOMPATIBILNOST: Rad u oblastima potencijalnih električnih opasnosti zahteva adekvatnu zaštitu, a posebno treba obratiti pažnju na korišćenje bezbednosne obuče adaptirane za posebno električno okruženje u kome radite. ovaj proizvod može da se koristi samo u sistemu za zaustavljanje pada koji je usaglašen sa standardom EN363, u kombinaciji sa potpunom telesnom oprugom koja ispunjava zahteve standarda EN361 i sa ankerom koji je u skladu sa standardom EN795. Konektori koji se koriste s užetom treba da ispunjavaju zahteve EN362. Pored ovog treba proveriti i korisničko uputstvo za svaku pojedinu komponentu.

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

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

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

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

OBELEŽAVANJE: Vidi šemu S1.

1 – Referentna oznaka proizvoda	6 – Mesec i godina proizvodnje	11 – Sastav proizvoda
2 – Logo proizvođača	7 – Broj šarže	12 – Za korišćenje u oblastima gde postoje električne opasnosti
3 – Znak CE	8 – Serijski broj	13- Adresa proizvođača
4 – Broj imenovanog tela za kontrolu proizvodnje	9 – Vidi uputstva	
5- Broj standarda	10 – Dužina uže ta bez upotrebe apsorbera energije	

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

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

Proizvođač: vidi * / Sertifikaciono telo: vidi ** / Imenovano kontrolno telo: vidi *** / Dokument o usaglašenostiUE: vidi ****

Za bezbednost korisnika je važno da ovaj list bude na službenom jeziku određene države. Ako nije, obratite se kompaniji WORLDWIDE EURO PROTECTION.

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

UTILIZARE: Mijloc de legătură dublu cu absorbitor de energie are rolul de a proteja împotriva riscului de cădere în timpul lucrului la înălțime și este destinată limitării forțelor în timpul căderii, la valoarea de 6 kN în corp. Asigura legare 100% când utilizatorul trebuie să se deplaseze de la o ancoră la alta. Acest mijloc de legătură este prevăzut cu materiale dielectrice, ne-conducătoare și este destinat utilizatorilor care lucrează în zone cu pericol electric potențial. 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 protecție 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. Lungimea totală a unui sub-sistem cu dispozitiv de absorbție a energiei și cordon, extremități fabricate și conectori, nu trebuie să depășească 2 m. Înainte și în timpul utilizării acestui produs, este important să existe un plan de salvare pentru a asigura condiții optime de siguranță. Înainte de utilizare, asigurați-vă că există suficient spațiu sub picioarele utilizatorului, pentru a preveni lovirea acestuia de sol în caz de cădere. Mai mult, asigurați-vă că nu există niciun obstacol între utilizator și sol, pentru a evita coliziunea utilizatorului cu acesta în caz de cădere.

PERFORMANȚĂ ȘI LIMITE DE UTILIZARE: Mijloc de legătură cu absorbitor de energie este certificată conform EN 355:2002 și CNB/P/11.063.

AVERTISMENT: „Intoleranță ortostatică”, denumită și „trauma de suspendare” sau „sindromul de atârnam 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. Această 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. Echipamentul trebuie să fie proprietatea personală a utilizatorului. Utilizatorul trebuie să fie apt din punct de vedere medical să gestioneze propria sa siguranță și situațiile de urgență, trebuie să fie competent, să aibă o calificare specifică sau să se afle în responsabilitatea directă a unui supraveghetor competent. Echipamentul nu trebuie utilizat în afara limitelor indicate și trebuie utilizat doar în condiții normale.

2. Forța de rezistență a punctului de ancorare trebuie să fie mai mare de 12 kN și punctul de ancorare trebuie să fie poziționat deasupra capului utilizatorului. Punctul de ancorare trebuie să fie în conformitate cu EN 795:2012.

3. Nu trebuie utilizat în medii puternic acide sau bazice. Este posibilă o deteriorare prematură ca urmare a condițiilor climatice (căldură, frig, umiditate).

4. Nu utilizați niciodată echipamentul pe zone caluroase și evitați zonele în care există agenți chimici.

5. Pentru siguranța sistemului anticădere, este important ca echipamentul de ancorare sau punctul de ancorare să fie întotdeauna corect poziționat și ca activitatea să fie efectuată astfel încât să fie redus la minim riscul de cădere și înălțimea de cădere.

5. Spațiul liber de sub tălpile utilizatorului trebuie să fie de cel puțin 6,2 m.

UTILIZARE: Mijloc de legătură fi folosită într-un sistem de oprire a căderii dacă include un amortizor de energie EN355 și cu conectorii EN362. Lungimea sistemului (amortizor de energie/linie/carabină) nu va depăși 2 m.

O MIJLOC DE LEGĂTURĂ FĂRĂ DISPOZITIV DE ABSORBȚIE A ENERGIEI NU POATE FI UTILIZATĂ CA SISTEM ANTICĂDERE.

PASUL 1: conectați conectorul amortizorului de energie la elementul de prindere de pe harnașament. Punctele de fixare de pe partea dorsală și a sternului sunt singurele care vor fi folosite într-un sistem de oprire a căderii. În cazul unei carabine de tip șurub, asigurați-vă că ați înșurubat-o la loc. **PASUL 2:** apoi, conectați conectorul la punctul de ancorare. Asigurați-vă că este bine blocat conectorul. **PASUL 3:** pentru deplasarea pe verticală sau orizontală, fixați conectorul la al doilea segment al centurii la un alt punct de ancorare. Acum, desprindeți primul segment al centurii de la primul punct de ancorare. Repetați de câte ori este necesar. Astfel, vă aflați în siguranță în orice moment în timpul deplasării. **Când nu este în uz, cel de-al doilea segment al centurii nu va fi conectat la harnașament, cu excepția anumitor elemente specifice de susținere ale centurii, prevăzute în acest sens.**

INSTRUCȚIUNI GENERALE: 1. Verificați întotdeauna echipamentul înainte de utilizare, pentru a vă asigura că nu există deteriorări.

2. Dacă aveți îndoieli în privința produsului sau dacă echipamentul a fost folosit pentru a opri o cădere, înlocuiți imediat produsul și retrageți-l din circulație.

COMPATIBILITATE: Lucrul în zone cu pericol electric potențial necesită protecție adecvată, asigurați-vă în special că folosiți pantofi de protecție adaptați mediului electric specific în care lucrați. Acest produs trebuie să fie utilizat într-un sistem de oprire a căderii conform cu standardul EN363 în combinație cu un ham pentru tot corpul conform cu standardul EN361 și cu o ancoră conformă cu standardul EN795. Conectorii folosiți împreună cu centura vor fi conformi cu EN362. Instrucțiunile de utilizare pentru fiecare componentă individuală trebuie, de asemenea, verificate.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Pentru a preveni avariile în timpul transportului, asigurați-vă că se folosește ambalajul producătorului. Atunci când nu este utilizat, depozitați echipamentul într-o zonă bine aerisită, ferit de temperaturi extreme, de medii bazice și acide. Dacă produsul este ud, lăsați-l la uscat înainte de depozitare. Nu puneți obiecte grele peste coardă. Dacă este posibil, încercați să evitați împăturirea repetată și opțiți pentru depozitarea în poziție verticală.

CURĂȚAREA: 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 40 °C și folosiți un agent de curățare neutru (pH = 7). Nu utilizați detergenți acizi sau alcalini.

REPARARE: dacă produsul se deteriorează, nu va asigura nivelul de protecție optim și prin urmare trebuie înlocuit imediat. Nu folosiți niciodată un produs deteriorat. Repararea, adăugarea sau modificarea sunt interzise. Nu există piese de schimb disponibile.

DURATA DE VIAȚĂ: durata de viață a echipamentului este de cel mult 10 ani de la data fabricației, dar înainte de folosire trebuie să efectueze o verificare condiabilă, 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: Vezi schița S1

1- Referință produselor	6- Luna și anul producției	11- Compoziția produsului
2- Logo producător	7- Numărul lotului	12- Folosirea în zone cu pericol electric
3- Logo CE	8- Numărul de serie	13- Adresa producătorului
4- Numărul organismului notificat pentru controlul producției	9- Vezi instrucțiunile de utilizare	
5- Numărul standardului	10- lungimea mijloc de legătură fără aplicarea amortizorului de energie	

INSPECȚII: Dat fiind că siguranța utilizatorului depinde de performanța și rezistența echipamentului, produsul 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 marcejele. 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”.

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

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

Producător: consultați* / Organism notificat: consultați** / Organism notificat pentru controlul producției: consultați*** / Document de conformitate UE: consultați**** **Pentru siguranța utilizatorului este important ca această broșură să fie tradusă în limba oficială a țării respective Dacă nu s-a îndeplinit această cerință, luați legătura cu EUROPROTECTION.**

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

УПОТРЕБА: Това двойно енергопоглъщащо предпазно въже е предназначено за защита срещу риск от падане при работа на височина и е проектирано да ограничи силите в тълчата по време на задържане на падането до 6 kN и осигурява безопасност при преместването на потребителя от една осигурителна точка към друга. Това предпазно въже е изработено от диелектрически непроводими материали и е предназначено за потребители, работещи в зони с потенциална електрическа опасност.

Личната спирачна 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 се използва внимателно по време на рисковата дейност. Предпазен колан за цялото тяло (сбруя) е единствената опора за тяло, която може да се използва в спирачна система срещу падане. Цялата дължина на една подсистема с енергиен абсорбатор и въже, обработени найкрайници и конектори не трябва да бъде по-дълга от 2 метра.Преди и по време на използването на продукта е важно да се обмисли спасителен план, за да се осигурят оптимални безопасни условия. Преди употреба се уверете, че има достатъчно свободно пространство под краката на потребителя, за да не се удари в земята в случай на падане. Освен това се уверете, че няма препятствия между потребителя и земята, за да се избегне сблъсък в случай на падане.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГРАНИЦИ НА УПОТРЕБА: предпазно въже е сертифицирано в съответствие с EN 355:2002 и CNB/P/11.063.

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.

ГРАНИЦИ: 1. Оборудването трябва да бъде лична собственост на потребителя. Потребителят трябва да бъде в медицинско състояние да управлява своята собствена безопасност и извънредни ситуации, трябва да е компетентен и да е преминал специфично обучение или да бъде под прката отговорност на компетентен надзорен орган. Оборудването не трябва да се използва извън неговите граници и трябва да се използва само при нормални условия.
2. Съпротивителната сила на опорната точка трябва да бъде по-голяма от 12 kN и опорната точка трябва да бъде закрепена над главата на потребителя. Опорната точка трябва да бъде в съответствие с EN 795:2012.
3. Не трябва да се използва в силно киселинна или алкална среда. Може да се появи преждевременно стареене, поради климатичните условия (сълъце, студ, влажност). Никога не използвайте оборудването върху остри ъгли и избягвайте близостта с химически реактиви.
4. Важно за безопасността на системата за височинна защита е опорното оборудване или опорната точка винаги да бъдат правилно разположени и работата да бъде разбрана, с цел да се намали минимално опасността от падане.
5. Свободното пространство под краката на потребителя трябва да бъде поне 6,2 m.

УПОТРЕБА: въжето може да се използва в система за височинна защита, ако е снабдено с енергиен абсорбатор EN355 и с карабинери EN362. Дължината на системата (енергиен абсорбатор/въже/карабинер) не трябва да надвишава 2 метра.

ПРЕДАПНО ВЪЖЕ БЕЗ ПОГЛЪЩАТЕЛ НА ЕНЕРГИЯ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА В СПИРАЧНА СИСТЕМА СРЕЩУ ПАДАНЕ

СТЪПКА 1: свържете съединителя на погълщателя на енергия към елемента за закрепване на сбруята. Само гръбната и гръдната точки на сбруята служат като точки на закрепване в спирачна система срещу падане. В случай на карабинер с винт не забравяйте да го завинтите обратно.

СТЪПКА 2: след това свържете съединителя към точката за закрепване. Уверете се, че съединителят е заключен.
СТЪПКА 3: за да се придвижвате вертикално или хоризонтално, закрепете съединителя на втория ремък на предпазното въже към друга точка на закрепване. След това откатете първия ремък на предпазното въже от предходната точка на закрепване. Повторете, колкото пъти е необходимо. Това Ви позволява да се премествате безопасно през цялото време.
Ремъкът на предпазното въже, който не се използва, не трябва да бъде свързан към сбруята, с изключение на държачите за предпазното въже на сбруята, специално проектирани за тази цел.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ: 1. Винаги проверявайте оборудването, преди употреба с цел да забележите повреди.
2. В случай на съмнения относно продукта или, ако оборудването е било използвано за спиране на падане, незабавно сменете продукта и го изгзете от обръщение.

СЪВМЕСТИМОСТ: Работата в зони с потенциална електрическа опасност изисква адекватна защита, по-специално използване на предпазни обувки, пригодени към конкретната електрическа среда, в която работите. Този продукт трябва да се използва като част от спирачна система срещу падане в съответствие със стандарт EN363 в комбинация със сбруя, отговаряща на стандарт EN361, и точка на закрепване, отговаряща на стандарт EN795. Трябва да се вземат предвид и инструкциите за използване на отделните компоненти.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: При транспортиране използвайте опаковката на производителя с цел предотвратяване на повреди. Когато не се използва, съхранявайте оборудването в добре вентилирано място, далеч от екстремни температури, алкална и киселинна среда. Ако продуктът е мокър, оставете го напълно да изсъхне, преди да го поставите за съхранение. Не поставяйте тежки предмети върху въжето. Ако е възможно, опитайте се да избягвате повторни съвняния и за предпочитане е вертикално съхранение.

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 40 °C, използвайки неутрален препарат (pH = 7). Не използвайте киселинни или основни препарати.

РЕМОНТ: Ако продуктът се повреди, той няма да може да предостави оптималното ниво на защита и следователно трябва незабавно да се замени. Никога не използвайте повреден продукт. Ремонът, добавянето и изменението са забранени. Няма налични резервни части.

ЖИВОТ: Срокът за експлоатация на оборудването е максимално 10 години от датата на производство. Преди всяка употреба извършвайте задължително проверка. Задълбочена инспекция от компетентно лице следва да се извършва поне веднъж годишно. Полезният живот на продукта зависи главно от условията, при които се използва.
МАРКИРОВКА: **Вижте схема S1**

1- Справка за продукта
5- Месец и година на производство
11- Състав на продукта
2- Лого на производителя
6- Партиден номер
12- Използвайте в зони с електрическа опасност
3- Маркировка CE
7- Сериен номер
13- Адрес на производител
4- Не на нотифицирания орган, използван за производствения контрол
9- Вижте ръководството за употреба
5- Номер на стандарта
10- Дължина на предпазното въже с неразгърнат погълщател на енергия

ИНСПЕКЦИЯ: Безопасността на потребителя зависи от ефективността и съпротивлението на оборудването. Осигурителното устройство следва да се инспектира периодически, 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 и етикетите и маркировката. Ако не са четливи, оборудването следва да се отстрани и подмени.

Откритията при проверката трябва да се отбеляжат в документ, свързан с оборудването, като следвате примера на страница 2 „ДНЕВНИК ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И ИЗВЪРШЕНИ ПРОВЕРКИ“.
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ДНЕВНИК ЗА ИЗВЪРШЕНИТЕ ПРОВЕРКИ: От съществено значение е да съхранявате идентификационна карта за всеки елемент или всяка система, съдържаща информацията, посочена в **T1**:

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

Производител: вж. * / Нотифициран орган: вж. ** / Нотифициран орган за производствен контрол: вж. *** / ЕС Декларация за съответствие: вж. ****
Важно за безопасността на потребителя е този лист да е написан на официалния език на страната. Ако не е, моля свържете се с WORLDWIDE EURO PROTECTION.

ET
KASUTAJA TEABELEHT - LUGEGE KÄESOLEV TEABELEHT ENNE TOODE KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI: KASUTAMINE: Selle energianeeluridiga kahe turvarihm eesmärk on aidata vältida kukkumisohtu kõrgustes töötamisel ja selle eesmärk on piirata kukkumise ajal kehale avalduvaid jõudusid 6 kN-ni ning see tagab 100% kinnituse, kui kasutaja peab liikuma ühe ankrupunkti juurest teise juurde. Kinnituskõiel on dielektriline ja elektrit mittejuhtiv materjal ning see on mõeldud eelkõige elektriõhuga piirkonnas töötavatele kasutajatele. Isiklik kukkumise peatamissüsteem on loodud eesmärgiga minimeerida kõrgelt kukkumise ohtu; on oluline teada, et mitte ükski isikukaitselahend ei suuda tagada täielikku kaitset ja selle kasutamisel ohtlike tegevuste sooritamisel käigus tuleb alati olla ettevaatlik. Täisturvarakemid ainus kukkumise peatamissüsteemis kasutatav kehatugi. Tenergyaneelduri ja talrepiiga allsüsteemi kogu ulatuses ei tohi toodetud tarvikud ja konnektorid olla pikemad kui 2 m. Enne toote kasutamist ja toote kasutamise ajal on oluline päästeplan optimaalsete ohutustingimustes huvides läbi kaaluda. Enne kasutamist veenduge, et kasutaja jalgade alla jääks piisavalt vaba ruumi, vältimaks kukkumisel vastu maad põrutada saamist. Lisaks veenduge, et kasutaja ja maapinna vahel ei oleks takistusi, et vältida kukkumisel nendega kokkupõrget.
TOIMIMINE JA KASUTAMISE PIIRANGUD: Kinnituskõis on sertifitseeritud kooskõlas standardidiga EN 355:2002 ja CNB/P/11.063.
HOIATUS: “ortostaatilise talumatus”, mida tuntakse ka „rippumisteaumana” või “rakmetelrippumise sündroomina” kujutab endast keha pikaajeesse piiratud liikumisvõimalusega püstiaseins hoidmises tulenevat teadvusekadu. Selline seisund võib esineda kukkumise järgsetel rakmetes ripppedes ning päästet oodates. Antud riski vähendamiseks kasutage oma rakmetega koos vedrudega traumarihm jalgadelt surveraskuse vähendamiseks ja päästmise ootamisel vereringe taastamiseks.
PIIRANGUD:

1. Varustus peab olema kasutaja isiklik omand. Kasutaja peab olema tervislikku seisundi poolest võimeline tulema toime oma turvalisuse tagamise ja hädaabisituatsioonidega, ta peab olema pädev ning läbinud spetsialise koolituse või olema pädeva ülema otseses vastutusallas. Varustust ei tohi kasutada piiranguid ületades ning seda tohib kasutada vaid tavatingimustes.

2. Ankurdamiskoha takistusiõud peab olema suurem kui 12 kN ning ankurdamiskoht peab asetsema kasutaja peast kõrgemal. Ankurdamiskoht peab olema kooskõlas standardiga EN 795:2012.
3. Varustuse kasutamine väga happelises või leeliselises keskkonnas on keelatud. Varajast vananemist võib ilmneda kliimaatiliste tingimuste tõttu (päikesepaiste, külmus, niiskus).
Ärge kunagi kasutage varustust teravates nurkades ja vältige keemiliste reagentide lähedust.
4. Kukkumise peatamissüsteemi ohutuses on oluline, et ankurdamisvarustus või ankurdamiskoht on alati õigesti positioneeritud ja et ülesanne täidetakse, et vähendada minimaalselt kukkumisohtu ja -kõrgust.
5. Kasutaja jalge all peaks olema minimaalselt 6,2 m vaba ruumi.

KASUTAMINE: Kinnituskõis võib kasutada kukkumise peatamise süsteemis, kui see sisaldab energianeelurit EN355 ja karabiine EN362. Süsteemi (energyaneeldur/rihm/karabiin) pikkus ei tohi ületada kaht meetrit.

ILMA ENERGIANEELDURITA EI TOHI RIHM KUKKUMISE PEATAMISE SÜSTEEMIS KASUTADA.
1. SAMM: ühendage energianeeluri karabiin rakmete ühenduselemendiga. Kukkumise peatamise süsteemis tohib kasutada ainult selja- ja rinnaosa kinnituspunkte. Kruivitiüpi karabiini kasutamisel keerake see kindlasti tagasi.
2. SAMM: seejärel ühendage karabiin ankrupunkti külge. Veenduge, et karabiin oleks kindlalt lukustatud.
3. SAMM: vertikaalselt või horisontaalselt liikumiseks kinnitage rihma teise haru karabiin teise ankrupunkti külge. Seejärel ühendage rihma esimene haru eelmise ankrupunkti küljest lahti. Korrake toimingut nii palju kui vaja. See tagab, et olete liikumise ajal kogu aeg turvaliselt kinni.
Kui rihma teist haru ei kasutate, ei tohi see rakmetega ühendatud olla, v.a eririhmade korral, mis on selleks otstarbeks loodud.

ÜLDJUHISED:

1. Kontrollige alati enne kasutamist, et varustus pole kahjustatud

2. Kui seoses tootega esineb kahtlusi või kui varustus on kasutatud kukkumise peatamiseks, vahetage toode viivitamata välja ja eemaldage kasutusest.

VASTAVUS: Elektriõhuga piirkonnas töötamisel on vaja piisavaid isikukaitselahendeid, eriti tuleb tagada kindlas elektripiirkonnas töötamise jaoks kohandatud turvajalatsed. Käesolevat toodet tuleb kasutada kukkumiskaitse süsteemis, mis vastab standardile EN363 koos kogukeharakmetega, mis vastavad standardile EN361 ning ankruga, mis vastab standardile EN795. Rihmaga kasutatavad karabiinid peavad vastama standardile EN362. Samuti tuleb kontrollida iga komponendi kasutusjuhendit.

HOITMINE JA TRANSPORT: Kahjustamise vältistamiseks veenduge, et kasutatakse tootja pakendit. Kui varustust ei kasutate, tuleb see asetada hästventileeritud kohta, mis on äärmuslike temperatuuride, aluselise ja happelise keskkonna eest kaitsitud. Kui toode saab märjaks, laske sellel enne hoitumist täielikult kuivada. Ärge astage nõõrile raskeid esemeid. Kui võimalik, püüdke vältida korduvat kokkupanekut ja vältige vertikaalselt hoidmist.

PUHASTAMINE: Väiksema määrumise korral pühkige tross puuvillase lapiga või pehme harjaga puhtaks. Ärge kasutage abrasiivseid materjale. Intensiivseks puhastamiseks kasutage vett temperatuuril 30 °C kuni 40 °C ja neutraalselt puhastusainet (pH = 7). Ärge kasutage happelisi või aluselisi puhastusvahendeid.
REMONT: kui toode saab kahjustada, ei ole optimaalne kaitse enam tagatud ja seega tuleb see viivitamata välja vahetada. Kahjustatud toote kasutamine on keelatud. Remont, lisamine ja muutmine pole lubatud. Varuosad puuduvad.

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

MÄRGISTUS: Vaata joonist S1

1- Tootte viiteandmed
6- Valmistamiskuuj a -aasta
11- Tootte koostis
2- Tootja logo
7- Partii nr
12- Kasutatav elektriõhuga piirkondades
3- CE-loگو
8- Seerianr
13- Tootja aadress
4- tootmisohjet teostava teavitatud asutuse nr
9- Vaata kasutaja teabelehte
5- Standardi nr
10- Kinnituskõis pikkus ilma energianeelurita

ÜLEVAATUS: Arvestades, et kasutaja ohutus sõltub seadme toimivusest ja vastupidavusest, peaks seadme läbima vähemalt iga 12 kuu tagant perioodilisi ülevaatusi. Perioodilist ülevaatus teostab pädev isik, järgides rangelt tootja juhiseid. Defektide korral tuleb seadmed viivitamatult välja vahetada. Perioodilise ülevaatuse käigus tuleb kontrollida ka silte ja märgistust. Kui need ei ole loetavad, tuleb seadmed kasutuselt eemaldada ja teistega asendada. Tähelepanekule tuleb vastavalt leheküljel 2 toodud näidsele „TEENINDUS- JA ÜLEVAATUSLOGI“ seadmega seotud dokumenti üles kirjutada.
TUUVASTAMISE JA KONTROLLI PROTOKOLLI: iga elemendi või süsteimi jaoks tuleb säilitada tuvastuskaart, mis sisaldab järgmist teavet, nagu on näidatud T1-:

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

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

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

**NAUDOTOJO INFORMACINIS LAPAS – PRIEŠ NAUDODAMI PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠĮ LAPĄ**

NAUDOJIMAS: Šio dvigubo energiją sugeriančio saugos diržo paskirtis yra dirbant aukštyje apsaugoti nuo kritimo iš aukščio pavojaus, ir jis kritimo metu apriboja kūną veikiančias jėgas iki 6 kN bei 100 % atsikabina, kai naudotojui reikia pereiti nuo vieno inkaro prie kito. Šiame saugos dirže naudojamos dielektrinės, nelaidžios medžiagos ir jie yra skirti naudotojams, dirbantiems vietoje, kuriose gali kilti elektros pavojai.

Asmeninė kritimo sulaikymo sistema skirta sumažinti kritimo iš aukščio pavojų, tačiau svarbu žinoti, kad jokia ASP negali užtikrinti visiškos apsaugos, todėl darbo metu sistemą reikia naudoti atidžiai.

Asmeninėje kritimo sulaikymo sistemoje galima naudoti tik vieną kūno apsaugos įtaisą – viso kūno diržų komplektą.

Visas sistemės ilgis su energijos sugertuvu ir darbiniais saugos diržais, pagamintomis kraštinėmis dalimis ir jungtimis neturėtų viršyti 2 m.

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

EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Saugos diržo yra patvirtinta pagal EN 355:2002 ir CNB/P/11.063 standartą.

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

APRIBOJIMAI.

- Įranga privalo būti vartotojo asmenine nuosavybe. Vartotojo sveikata turi leisti kontroliuoti savo saugumą ir kritines situacijas; jis turi būti kompetentingas, specialiai išmokytas arba tiesiogiai pavaldus kompetentingam viršininkui. Įrangos negalima naudoti nepaisant apribojimų ir ją galima naudoti tik normaliomis sąlygomis.
- Tvirtinimo taško pasipriešinimo jėga privalo būti didesnė kaip 12 kN, o tvirtinimo taškas turi būti virš vartotojo galvos. Tvirtinimo taškas turi atitikti EN 795:2012 standarto reikalavimus.
- Įrangos negalima naudoti stipriai rūgštinėje arba bazinėje aplinkoje. Dėl klimato sąlygų (saulės spindulių, šalčio, drėgmės) įranga gali anksčiau laiko tapti netinkama naudoti.

Niekada nenaudokite įrangos ant aštrių kampų ir stenkitės, kad arti nebūtų cheminių reagentų.

- Kritimo stabdymo sistemos saugai svarbu, kad tvirtinimo įranga ar tvirtinimo taškas visada būtų tiksloje vietoje ir darbai būtų vykdomi taip, kad minimaliai sumažėtų kritimo pavojus ir kritimo aukštis.
- Po naudotojo pėdomis turi būti bent 6,2 m laisvos erdvės.

NAUDOJIMAS. saugos diržą galima naudoti kritimo iš aukščio sulaikymo sistemoje tik pritvirtinus EN355 energijos sugertuvą su EN362 jungtims. Šios sistemos ilgis (diržas + energijos sugertuvas + karabinas) neturi viršyti 2 m.

SAUGOS DIRŽO BE ENERGIJOS SUGERTUVO NEGALIMA NAUDOTI KRITIMO IŠ AUKŠČIO SULAIKYMO SISTEMOJE.

1 ŽINGSNIS: energijos sugertuvo jungtį prijunkite prie diržų komplekto tvirtinimo įtaiso. Kritimo iš aukščio sulaikymo sistemoje galima naudoti tik tvirtinimo įtaisus ant nugaros ir krūtinkaulio. Jeigu karabinas prisukamas, būtina jį prisukti.

2 ŽINGSNIS: po to jungtį prijunkite prie inkaro įtaiso. Jungtį tinkamai užfiksukite.

3 ŽINGSNIS: norėdami persikelti vertikalia ar horizontalia kryptimi, antros saugos diržo atšakos jungtį prijunkite prie kito inkaro įtaiso. Tuomet nuo pirmojo inkaro įtaiso atkabinkite pirmąją saugos diržo atšaką. Procedūrą kartokite tiek kartų, kiek reikia. Tokiu būdu persikėlimo metu visada būsite prisitvirtinę.

Nenaudojama antroji saugos diržo atšaka turi būti atkabinta nuo diržų komplekto, nebent ant jo yra specialiai saugos diržams skirti laikikliai.

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

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

SUDERINAMUMAS. Darbu vietoje, kuriose gali kilti elektros pavojų, reikia tinkamos apsaugos; visų pirma užtikrinkite, kad būtų naudojami apsauginiai batai, pritaikyti konkrečiai elektrinei aplinkai, kurioje dirbate. Šis gaminy, naudojamas kaip apsaugos nuo kritimo iš aukščio sistemos dalis, atitinka EN363 standarta kartu su viso kūno saugos diržais, atitinkančiais EN361 standarta, ir inkaru, atitinkančiu EN795 standarta. Su saugos diržu naudojamos jungtys turi atitikti EN362 standarto reikalavimus. Taip pat reikia skaityti kiekvienos iš šių dalių instrukcijas.

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

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

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

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

ŽYMĖJIMAS. Žr. S1 schema

1 – gaminio nuoroda	6 – pagaminimo mėnuo ir metai	11 – Gaminio sudėtis
2 – gamintojo logotipas	7 – partijos numeris	12 – Naudokite vietoje, kuriose kyla elektros pavojų
3 – CE logotipas	8 – serijos Nr.	13 – gamintojo adresas
4 – už gamybos kontrolę atsakingos notifikuosios įstaigos Nr.	9 – žr. naudojimo instrukcijas	
5- standarto numeris	10- saugos diržo ilgis su neįsitemtu energijos sugertuvu	

PATIKRA: Naudotojo saugumas priklauso nuo įrangos efektyvumo ir patikimumo, todėl įrangos būtina reguliariai tikrinti – bent kartą per metus. Periodines patikras turi atlikti kompetentingas asmuo griežtai laikydamasis gamintojo nurodymų. Nustačius defektą, įrangą būtina nedelsiant pakeisti. Periodinės patikros metu būtina patikrinti įrangos etiketes ir ženklinius. Jei jie blogai įskaitomi, įrangą būtina pakeisti.

Patikros pastabas būtina įrašyti įrangos dokumentacijoje – pavyzdys pateiktas 2 p. skyriuje „PRIEŽIŪROS IR PATIKROS AKTAS“.

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

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

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

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

**LIETOTĀJA INFORMĀCIJAS LAPA – RŪPĪGI IZLASIET PIRMS PRODUKTA LIETOŠANAS**

LIETOŠANA: Š dubultā enerģiju slāpējošā drošības virve tiek lietota, lai aizsargātu pret kritiena risku, strādājot lielā augstumā, un tā ir paredzēta, lai ierobežotu spēku, kuram ķermenis pakļauts kritiena laikā, līdz 6 kN, turklāt tā nodrošina 100% stiprinājumu, kamēr lietotājam nepieciešams pāriet no viena enkurojuma punkta uz nākamo. Šī drošības virve ir aprīkota ar dielektriskiem nevadošiem materiāliem, un ir paredzēta lietotājiem, kas strādā zonās, kur pastāv potenciāls elektrības apdraudējums.

Individuālā kritienu apturēšanas sistēma ir paredzēta tam, lai minimizētu risku nokrist no liela augstuma, tomēr ir svarīgi zināt, ka nekādi individuālie aizsardzības līdzekļi nevar nodrošināt pilnīgu aizsardzību, un līdz ar to risks situācijās ir jārhojas uzmanīgi.

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

Visa apakšsistēmas garums, ietverot enerģijas pārveidotāju un virvi, ražots ārkārtējos līdzekļus un savienotājus, nedrīkst būt garāks par 2 m.

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

IZMANTOŠANA UN IZMANTOŠANAS IERĒBOŽOJUMI. Drošības virvi ir apstiprināta atbilstoši standartam EN 355:2002 un CNB/P/11.063.

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

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

2. Stiprinājuma punkta pretestības spēkam ir jābūt lielākam par 12 kN, un stiprinājuma punkts ir jānovieto tā, lai tas atrastos virs lietotāja galvas. Stiprinājuma punktam jāatbilst standartam EN 795:2012.

3. Aprikojumu nedrīkst izmantot īpaši skābā vai bāziskā vidē. Klimatisko apstākļu dēļ (saules gaisma, aukstums un mitrums) var izraisīties priekšīlaicīga nolietošānas.

Nekad neizmantojiet aprikojumu vietās, kurās ir asi leņķi, un novērsiet tā atrašanos ķīmisko reagentu tuvumā.

4. Kritiena apturēšanas sistēmas drošības garantēšanai ir būtiski, ka stiprinājuma aprikojums vai stiprinājuma punkts vienmēr tiek precīzi novietots un ka darbs tiek veikts tā, lai līdz minimālām līmenim samazinātu kritiena draudus un krišanas augstumu.

5. Zem lietotāja kājām jābūt vismaz 6,2 m brīvai vietai.

IZMANTOŠANA drošības virvai var lietot kritiena apturēšanas sistēmā, ja tā ietver enerģijas slāpēšanas ierīci EN355 un savienotājus EN362. Sistēmas garums (enerģijas slāpēšanas ierīce/virve/karabīne) nedrīkst pārsniegt 2 m.

DROŠĪBAS VIRVI BEZ ENERGIJAS SLĀPĒŠANAS IERĪCES NEDRĪKST LIETOT KRITIENA APTURĒŠANAS SISTĒMĀ.

1. SOLIS: pievienojiet enerģijas slāpēšanas ierīces savienotāju pie drošības siksnas savienojuma elementa. Kritiena apturēšanas sistēmā drīkst izmantot tikai muguras un krūšņu kaula savienojuma punktus. Ja tiek lietota skrūvējamā karabīne, neizmirstiet to aizskrūvēt atpakaļ.

2. SOLIS: tad pievienojiet savienotāju pie enkurojuma punkta. Pārlicinieties, ka savienotājs ir kārtīgi nofiksēts.

3. SOLIS: lai pārvietojiet vertikāli vai horizontāli, pievienojiet otra drošības virves posma savienotāju pie nākamā enkurojuma punkta. Tad atvienojiet pirmo drošības virves posmu no iepriekšējā enkurojuma punkta. Atkārtojiet tik daudz reizes, cik nepieciešams. Tādējādi tiek nodrošināts, ka lietotājs pārvietošānas laikā nepārtraukti ir aizsargāts.

Ja otrs drošības virves posms netiek lietots, tam nav jābūt pievienotam pie drošības siksnas, izņemot specifiskos drošības siksnas drošības virvu turekļus, kas īpaši paredzēti šim mērķim.

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI : 1. Pirms izmantošanas vienmēr pārbaudiet aprikojumu, lai pamanītu bojājumus, lai pamanītu bojājumus, lai ja ir jebkādas aizdomas par izstrādājumu vai ja aprikojums tika izmantots, lai apturētu kritienu, nekavējoties nomainiet izstrādājumu un pārtrauciet tā izmantošanu.

SADERĪBA. Darbam zonās, kur pastāv potenciāls elektrības apdraudējums, ir nepieciešama adekvāta aizsardzība, jo īpaši jāvalkā drošības apavi, kas ir pielāgoti specifiskajai elektriskajai videi. Šis produkts jāizmanto kritiena aizturēšanas sistēmā, kas atbilst standartam EN363 prasībām apvienojumā ar pilnu ķermeņa ekipējumu, kas atbilst standartam EN361, un enkuru, kas atbilst standartam EN795. Savienotājiem, kas tiek lietoti kombinācijā ar drošības virvi, jāatbilst EN362 prasībām. Jāpārbauda arī katra atsevišķā komponenta lietotāja instrukcijas.

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

TĪRĪŠANA nelieļu netīrumu gadījumā notīriet virvi ar vilnas drānu vai mīkstu suku. Nelietojiet abrazīvus materiālus. Intensīvas tīrīšanas veiksānai izmantojiet ūdeni temperatūrā no 30 °C līdz 40 °C un trīriet ar neitrālu mazgāšanas līdzekli (pH = 7). Nelietojiet skābus vai šarminus mazgāšanas līdzekļus.

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

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

MARKĒJUMS Skatīt S1. shēmu.

1. produkta atsaucē	6. ražošanas mēnesis un gads	11-Produkta sastāvs
2. ražotāja logotips	7. Partijas Nr.	12. Lietošānai zonās, kur pastāv elektrības apdraudējums
3. CE logotips	8. Sērijas Nr.	13. ražotāja adrese
4. pilnvarotās iestādes Nr. ražošanas kontroles veiksānai	9. skatiet instrukcijas	
5- Standarta Nr.	10. drošības virves garums, ja nenostādā enerģijas slāpēšanas ierīce	

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

Novērojumi ir jāieraksta dokumentā, kas saistīts ar aprikojumu, sekojot piemēram 2. lappusē „APKOPES UN PĀRBAUDES ŽURNĀLS”.

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

1. Tips	7. Pirkšanas datums
2. Identifikācijas marķējums	8. Pirmās izmantošanas reizes datums
3. Uzraudzības numurs	9. Lietotāja vārds un uzvārds
4. Ražošanas gads	10. Piezīmes:
5. Katras periodiskās pārbaudes datums un sīki izklāstīta informācija par to	11. Pārbaudītāja vārds un uzvārds un paraksts
6. Nākamās periodiska pārbaudes datums	12. Cita atbilstoša informācija

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

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

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE BU KULLANICI TALİMATLARINI DİKKATLİCE OKUYUN:

Bu Çift Kol Şok Emicili Lanyard, yükseklikte çalışırken düşme riskine karşı koruma sağlamayı amaçlamaktadır ve düşme sırasında vücudun maruz kalacağı kuvveti 6 kN ile sınırlamak üzere tasarlanmıştır, kullanıcının bir bağlantı noktasından diğerine geçmesi gerektiğinde, %100 bağlantı sağlar.

Bu halatta dielektrik yalıtkan materyaller kullanılmış olup, cereyan tehlikesi bulunan alanlarda çalışan kullanıcılar için tasarlanmıştır.

Hiçbir Kişisel Korunma Donanımının tam koruma sağlayamayacağını ve riskli faaliyetler sırasında daima dikkatli olunması gerektiğini unutmayın. Halat, uç donanımları ve bağlama elemanları ile birlikte bir sisteminin toplam uzunluğu 2 metreden fazla olmamalıdır.

Bir düşme durdurma sistemi içinde kullanılabilir tek vücut destekleme donanımı, emniyet kemeri'dir.

Ürünü kullanmadan önce ve ürünün kullanımı sırasında, optimal güvenli koşullar sağlamak için bir kurtarma planının öngörülmesi önemlidir. Kullanmadan önce, düşme durumunda yere çarpmasının önlenmesi amacıyla, kullanıcının ayaklarının altında yeterince boşluk kalacağından emin olun. Ayrıca, düşme durumunda herhangi bir çarpmaya meydan vermemek için, kullanıcı ile zemin arasında engel bulunmadığından emin olun.

KULLANIM PERFORMANSI VE SINIRLARI: Şok Emicili Lanyard, EN 355:2002 ve CNB/P/11.063 onaylıdır.

UYARI: "Süspansiyon travması" veya "koşum takma sendromu" olarak bilinen "ortostatik tolerans bozukluğu", insan vücudunun bir süredir sınırlı hareketle dikey durumda kalmasından kaynaklanan bilinç kaybıdır. Emniyet askısında asılı halde, kurtarılmayı beklerken ortaya çıkabilir. Riski azaltmak için, bacaklarınızdaki baskıyı azaltmak ve kurtarılmayı beklerken kan dolaşımının yeniden sağlanmak için, emniyet askısı ile birlikte, asılı kalma travması kayışlarını kullanın.

KISITLAMALAR:

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

2. Sabitleme noktasının direnç kuvveti 12kN'den büyük olmalı ve sabitleme noktası kullanıcının baş seviyesinin üzerinde olmalıdır. Sabitleme noktası, EN 795:2012 ile uyumlu olmalıdır.

3. Yüksek asit veya baz özellikli ortamlarda kullanılmamalıdır. İklim koşulları (güneş ışığı, soğuk, nem) nedeniyle donanım erken eskieyebilir. Donanımı keskin köşeler üzerinde kullanmayın ve kimyasal reaktif maddelerden uzak tutun.

4. Bir düşme durdurma sisteminin güvenliği açısından, sabitleme donanımının veya sabitleme noktasının daima doğru bir şekilde konumlandırılması ve işin düşme riskini ve yüksekliğini en aza indireyecek şekilde gerçekleştirilmesi önemlidir.

5. Yakalama yüksekliği: kullanıcının ayaklarının altındaki boş alan en az 6,2 m olmalıdır.

KULLANIM: Bir halat EN355 uyumlu bir şok emici ve EN362 uyumlu konektörler mevcut olması koşuluyla, düşme durdurma sisteminde kullanılabilir. Sistemin uzunluğu (şok emici / hat / segman) 2 metreyi geçmemelidir.

ENERJİ EMİCİ DONANIMI BULUNMAYAN BİR HALAT DÜŞME DURDURMA SİSTEMİNDE KULLANILMAMALIDIR.

ADIM 1: Enerji emici donanımın konektörünü emniyet kemeri üzerindeki bağlantı ögesine takın. Durdurma önleme sistemi ile, yalnızca sırt ve göğüs üzerindeki bağlantı noktaları kullanılabilir. Vidalı segman durumunda, geri vidaladığınızdan emin olun.

ADIM 2: Ardından konektörü bağlantı noktasına bağlayın. Konektörün iyi kilitlendiğinden emin olun.

ADIM 3: Dikey veya yatay hareket etmek için, halatın ikinci bacağıın konektörünü başka bir bağlantı noktasına takın. Sonra da halatın birinci bacağıın önceki bağlantı noktasından ayırın. Bu işlemi gerektiği kadar tekrar edin. Böylece hareket sırasında güvenlik sağlanır.

Kullanım halinde değilken, bu amaç için tasarlanmış özel halat tutucular yoksa, halatın ikinci ayağı kuşağa bağlı olmamalıdır

GENEL TALİMATLAR:

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

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

UYUMLULUK: Cereyan tehlikesi bulunan alanlarda çalışmak için önemli olan koruma tedbirlerinin alınması gereklidir; çalışılan alana özel uygun emniyet ayakkabılarının kullanıldığından emin olun. Bu ürün, EN361 standardına uygun tam gövde kuşağına ve EN795 standardına uygun bir sabitleme donanımına sahip, EN363 standardına uygun bir düşme durdurma sisteminde kullanılmalıdır. Halat ile birlikte kullanılan konektörler EN362 ile uyumlu olmalıdır. Her bir bileşenin kullanıcı talimatları da kontrol edilmelidir.

DEPOLAMA VE NAKLİYE: Taşıma esnasında hasar oluşmasını önlemek için üreticinin ambalajının kullanılmasına özen gösterin. Donanımı, aşırı sıcaklıklara, bazlara ve asitlere maruz kalmayacağı, havadar bir ortamda muhafaza edin. Ürün ıslaksa, rafa kaldırmadan önce tamamen kurumasını bekleyin. Halatın üzerine ağır nesnelere koymayın. Mümkünse kat izleri oluşumundan kaçının veya halatı dikey olarak muhafaza edin.

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

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

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

SEMBOLLER: S1 görseline bkz.

1- Ürün referansı	6- İmalat ayı ve yılı	9- Ürün tertibatı
2- İmalatçı logosu	7- Parti n°	12- Cereyan tehlikesinin bulunduğu alanlarda kullanım içindir
3- CE logosu	8- Seri n°	13- İmalatçının adresi
4- Üretim kontrolünü gerçekleştiren tescilli kuruluşun numarası	9- Talimatlara bkz.	
5- Standart numarası	10- Emniyet halatının uzunluğu açık değilken halatın uzunluğu	

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

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

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

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

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