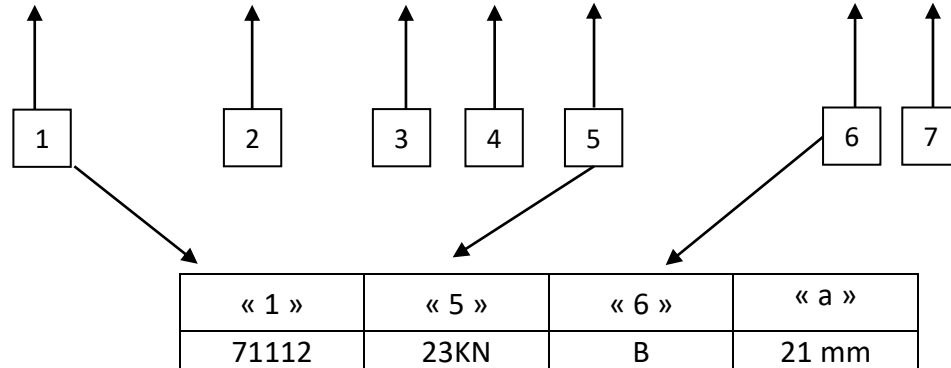


S1

71112 COVERGUARD CE 0598↔23kN EN362:04B 



71112

T1

CE 0598

WORLDWIDE EUROPROTECTION
 555 route de la Dombes – 01700 Les Echets, Miribel – France
 ** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/
 EU Regulation / Règlement EU : 2016/425

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT : Ce mousqueton en acier a été conçu pour minimiser les risques et/ou apporter une plus grande protection contre le danger des chutes de hauteur. Cependant, il est important de rappeler qu'un 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 sous-système avec un absorbeur d'énergie comprenant une longe, des extrémités manufaturées et des connecteurs ne doit pas dépasser 2m (par exemple, connecteur + longe + absorbeur d'énergie + connecteur). Il convient de tenir compte de la longueur du connecteur lorsque celui-ci est utilisé dans un système d'arrêt des chutes, dans la mesure où cela influencera sur la hauteur de chute.

Le point d'ancrage doit être conforme aux exigences de la norme EN795:1996 pour être fiable. 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. Un harnais antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes. Dans un système d'arrêt des chutes, il est essentiel, pour des raisons de sécurité, de vérifier l'espace 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 : Le mousqueton en acier a été certifié conforme à la norme EN 362:2004. Le type est défini dans le tableau T1.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES :

1. Vérifiez toujours le mousqueton avant de l'utiliser afin de repérer d'éventuels dommages ou défectuosités dans le mécanisme.
2. En cas de doute survenant sur la sécurité de l'équipement ou si celui-ci a été utilisé pour l'arrêt d'une chute, ce dernier doit être retiré de la circulation immédiatement et il ne faut plus en faire usage avant qu'une personne compétente ne l'ait autorisé par écrit.

LIMITATIONS :

1. Le mousqueton en acier est la propriété de l'utilisateur seul. Il convient que le produit ne soit utilisé que par des personnes compétentes, médicalement capables de gérer leur propre sécurité ou des situations d'urgence, ayant suivi un entraînement spécifique ou que l'utilisateur soit sous la surveillance directe de telles personnes.
2. La force de résistance de l'appareil d'ancrage doit être supérieure à 12 kN et le point d'ancrage doit être placé au-dessus de la tête de l'utilisateur.
3. Ce mousqueton ne doit pas être utilisé dans un environnement hautement basique, acide ou corrosif.
4. Il ne doit pas être utilisé dans des cas où l'utilisateur doit attacher et détacher le mousqueton plusieurs fois par jour.
5. L'équipement ne doit pas être utilisé au-delà de ses limites, ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

UTILISATIONS POSSIBLES : Le connecteur est utilisé pour relier deux ou plusieurs composants d'un système d'arrêt des chutes. Généralement tous les composants possèdent des éléments d'attache, ou boucle ou œil etc. qui peuvent faciliter la connexion aux autres composants par l'utilisation d'un connecteur.

MODE D'EMPLOI : pour les connecteurs munis d'un fermoir à fermeture automatique et verrouillage manuel, il est recommandé de n'utiliser ce système que dans les cas où l'utilisateur n'a pas à fermer et ouvrir le connecteur fréquemment, c'est à dire plusieurs fois au cours de sa journée de travail. Ne jamais mettre en charge un connecteur au niveau de son fermoir.

COMPATIBILITÉ : Pour optimiser la protection, il peut être nécessaire dans certains cas d'utiliser le mousqueton à vis avec des bottes / gants / casques de chantier / casques anti-bruits adaptés. Dans ce cas, avant de pratiquer l'activité à risque, consultez toujours vos fournisseurs afin de vous assurer que tous les produits de protections sont compatibles et adaptés à votre cas. Ce produit doit être utilisé dans le cadre d'un système d'arrêt des chutes conforme à la norme EN 363:1993 ou d'un système de maintien au travail conforme à la norme EN 358:1999, en combinaison avec des cordes conformes à la norme EN 354:2002, en combinaison avec des absorbeurs d'énergie conforme à la norme EN 355:2002 ou en combinaison avec un antichute conforme à la norme EN 353:2002 et EN 360:2002. Les instructions d'utilisations des composants individuels doivent être prises en compte également.

STOCKAGE ET TRANSPORT : Quand vous ne l'utilisez pas, stockez le mousqueton 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.

REPARATION : Si le mousqueton est endommagé, il NE fournit PAS le niveau de protection optimale. Cela doit donc entraîner le remplacement immédiat de l'équipement défectueux. Ne jamais utiliser un produit défectueux. Aucune modification, aucune adjonction et aucune réparation lié à l'équipement n'est permise. Aucune pièce de rechange n'est disponible.

NETTOYAGE : Essayez le mousqueton avec un chiffon doux ou légèrement humide. N'utilisez pas de détergents acides ou basiques. Les détergents peuvent avoir des effets négatifs sur la galvanisation faite sur le mousqueton. N'utilisez pas de matériel abrasif.

MARQUAGE : voir schéma S1

- | | |
|---|---|
| 1- Référence du produit | 5- Force de résistance |
| 2- Marque du Fournisseur | 6- N° de la norme et classe du mousqueton |
| 3- Logo CE | 7- Se référer à la notice |
| 4- N° de l'organisme notifié réalisant le contrôle de la production | a – ouverture du fermoir en mm |

ATTENTION : la force de résistance varie selon le modèle utilisé : Voir tableau T1

DUREE DE VIE : La durée de vie de l'équipement peut atteindre 10 ans mais une inspection avant chaque utilisation est obligatoire. La durée de vie dépend surtout des conditions d'utilisations.

CARTE DE VERIFICATION : Il est recommandé de faire inspecter et de contrôler le mousqueton à vis par une personne compétente et dans le respect strict des modes opératoires d'examen périodique du fabricant, pour repérer un dommage ou une faille quelconque quand le besoin se fait sentir, mais au minimum une fois par an, car la sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. La lisibilité des marquages du produit doit également être contrôlée. Si les marquages ne sont plus lisibles, l'équipement doit être placé au rebut. Les observations doivent être rapportées dans un rapport basé sur l'exemple de la case ci-dessous et affilié à l'équipement.

SERVICE ET RAPPORT D'INSPECTION

Date	Observation	Nom du contrôleur	Signature
------	-------------	-------------------	-----------

IDENTIFICATION : il est important de conserver une carte d'identification pour chaque élément ou système, qui reprend les informations ci-dessous :

- | | |
|---|--|
| 1. Type | 7. Date d'achat |
| 2. Marque d'identification | 8. Date de 1 ^{ère} utilisation |
| 3. N° de lot | 9. Nom d'utilisateur |
| 4. Année de fabrication | 10. Nom et signature de la personne ayant réalisé chaque examen |
| 5. Date et détail de chaque examen périodique | 11. Toute autre information pertinente (fréquence d'utilisation) |

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 WORLDWIDE EURO PROTECTION.

CAREFULLY READ THIS UTS BEFORE USE THE PRODUCT: this steel connector is designed to minimize the hazards and/or provide protection against the danger of falling from heights. However, it's important to know that no item of PPE can provide full protection and must always be used carefully during the risky activity. The whole length of a sub-system with an energy absorber and lanyard, manufactured extremes and connectors shouldn't be longer than 2 m. It's important to take in consideration the connector length when this equipment is used in a sub-system because it will change the fall height. The anchorage point must be in conformity with the specifications of the standard EN795:1996 to be reliable. Before and during the using of the product, it's important to consider a rescue plan in the aim to proceed in optimal safety conditions.

A fall arrest harness is the only equipment which is allowed to use in a fall arrest system. In a fall arrestor system, it's important, for safety reasons, to check the place needed under the user on the working place before each possible use, to be sure that, in case of a fall, there is no collision with the floor and none obstacle on the fall trajectory.

PERFORMANCE AND LIMITS OF USE: the steel connector is certified according to EN362:2004. Type is defined in table T1.

GENERAL INSTRUCTION:

1. Always check the equipment before use, in the aim to see damage or flaw.
2. In case of doubts concerning the safety of the equipment or if the equipment has been used in to stop a fall, replace it immediately and withdraw it from circulation and never reuse it before a competent person has approved his use in writing.
3. The equipment must be the personal property of its user. The user must be medically capable to manage his own safety and emergency situations, competent, must have had a specific training or must be under the direct responsibility of a competent supervisor.
2. The resistance force of the anchorage point must be greater than 12 kN and the anchorage point must be placed above the user's head.
3. It should not be used in highly acidic or basic environment.
4. It should not be used if the user has to tie or to untie the connector several times in a day.
5. The equipment shouldn't be used beyond his limits or in any other situation that this for which one it's planned.

USE: the connector is used to link two or several components of a fall arrestor system. Usually all components have their own linking elements which can allow the link between two components by using a connector.

HOW TO USE: for connectors with an automatic closing system and a manual locking, it's preferable to use this system if the user doesn't have to open and close the connector several times in a working day. Never put the force on the closing system of a connector.

COMPATIBILITY: To optimise protection, in some instances it may be necessary to use the connector with suitable boots/gloves/helmet/ear defenders. In this case, before carrying the risk-related activity, consult your supplier to ensure that all your protective products are compatible and suitable for your application. This product must be used in a fall arrest system which conforms to the standard EN363:1993, in combination with a fall arrestor on an anchorage line which conforms to the standard EN353-2:2002, with an energy absorbing lanyard which conforms to the standard EN355:2002, or with a retractable fall arrest system which conforms to the standard EN360:2002. The user instructions of each individual component must be checked too.

STORAGE AND TRANSPORT: When not in use, store the connector in a well-ventilated area away from extremes of temperature, basic and acid environment. If the product is wet, allow it to dry fully before placing it into storage.

REPAIR: if the product becomes damaged, it will not provide the optimum level of protection, and therefore should be immediately replaced. Never use the damaged product. Repair, adding or modification on the product is never permitted.

CLEANING: In case of minor soiling, wipe the connector with cotton cloth or a soft brush. Do not use any abrasive material. Do not use acid or basic detergents.

MARKING: see scheme S1

- | | |
|--|--|
| 1- Product reference | 5- Strength resistance |
| 2- Supplier Logo | 6- N° of the standard and class of the karabiner |
| 3- CE Logo | 7- See the UTS |
| 4- N° of the notified body used for the production control | a- gate opening |

WARNING: strength resistance change according to the model ; See table 1

LIFETIME: lifetime of the equipment can be 10 years but a general inspection before each use must be done. Lifetime of the product depends essentially of its conditions of use.

CHECKING CARD: A periodical examination must be realized given that the safety of the user depends of the performance and of the resistance of the equipment. It's recommended to realize a periodical examination at least once each twelve months. A periodical examination must be realized by a competent person and in the strict respect of the way detailed by the supplier. The marks must be controlled during the periodical examination. If they are not legible, the equipment must be removed and replaced. Observations must be written in a document based on the example of the box bellow and linked to the product.

SERVICE and INSPECTION RECORD

Date	Damages Observed	Repair Measures	Comments
------	------------------	-----------------	----------

IDENTIFICATION: It's recommended to keep an identification card for each elements or each system, which contains the following information:

- | | |
|--|--|
| 1. Type | 7. Date of purchase |
| 2. Identification marking | 8. Date of first use |
| 3. Tracking number | 9. User Name |
| 4. Year of manufacture | 10. Name and signature of the controller |
| 5. Date and details of each periodical examination | 11. Others pertinent information |
| 6. Date of the next periodical examination | |

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

VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS DIESE HINWEISE SORGFÄLTIG LESEN: Dieser Stahlkarabiner ist dazu gedacht, die Risiken zu minimieren und/oder größere Sicherheit gegen das Risiko des Falls aus Höhe zu bieten. Es ist allerdings wichtig, darauf hin zu weisen, dass kein persönliches Schutzelement, die Risiken komplett ausschließen kann und deswegen mit Vorsicht bei der Ausübung einer risikanten Aktivität zu verwenden ist. Die Gesamtlänge eines Untersystems mit Energieaufnehmer, das eine Leine, verarbeitete Enden und Anschlüsse umfasst, darf 2 m nicht überschreiten (beispielsweise Anschluss + Leine + Energieaufnehmer + Anschluss). Es ist empfehlenswert, die Länge des Anschlusses zu berücksichtigen, wenn dieser in einem Fallsicherungssystem verwendet wird, soweit dies die Fallhöhe beeinflusst.

Der Verankerungspunkt muss den Spezifikationen der EN795:1996 entsprechen, um verlässlich zu sein. Vor und während der Verwendung des Produkts muss darauf geachtet werden, wie die Vorrichtung wirksam und sicher gesichert werden kann. Ein Auffanggurt ist das einzige Element am Körper, das bei einem Fallsicherungssystem verwendet werden darf. Aus Sicherheitsgründen ist es bei einem Fallsicherungssystem notwendig, den unter dem Benutzer notwendigen freien Bereich am Arbeitsplatz zu prüfen, bevor das Gerät benutzt wird, sodass der Arbeiter bei einem Fall weder auf den Boden schlägt, noch gegen ein anderes Hindernis auf der Fallstrecke stößt.

LEISTUNG: Der Stahlkarabiner ist gemäß der Norm EN 362:2004 zertifiziert. Der Typ ist in der Tabelle T1 definiert.

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN:

- Prüfen Sie immer den Karabiner, bevor Sie sie verwenden, um mögliche Schäden oder Fehler des Mechanismus zu beheben.
- Hat man Zweifel an der Sicherheit der Ausrüstung oder wurde sie für eine Fallsicherung verwendet, muss sie außer Betrieb gesetzt werden und darf nicht mehr verwendet werden, bis eine kompetente Person dies schriftlich genehmigt.

EINSCHRÄNKUNGEN:

- Der Stahlkarabiner ist ausschließlich Eigentum des Benutzers. Es wird empfohlen, dass das Produkt nur von kompetenten und unterwiesenen Personen verwendet wird, die medizinisch in der Lage sind, sich um Ihre eigene Sicherheit und Notsituationen zu kümmern, die ein spezielles Training erhalten haben oder sich unter der Überwachung einer solchen Person befinden.
- Die Widerstandskraft der Verankerungsvorrichtung muss über 12 kN liegen und der Verankerungspunkt muss sich oberhalb des Kopfes des Benutzers befinden.
- Dieser Karabiner darf nicht in stark basischen, sauren oder korrosiven Umgebungen verwendet werden.
- Er darf nicht in den Fällen verwendet werden, in denen der Benutzer den Karabiner mehrfach am Tag ein- und ausklinken muss.
- Die Ausrüstung darf nicht über Ihre Begrenzungen hinaus oder in anderen als den vorgesehenen Situationen verwendet werden.

MÖGLICHE VERWENDUNGEN: Das Verbindungsstück wird verwendet, um zwei oder mehrere Elemente eines Fallsicherungssystems zu verbinden. Im Allgemeinen verfügen alle Komponenten über Befestigungselemente, seien es Ösen oder Ringe, die die Verbindung mit anderen Komponenten durch Verwendung eines Verbindungsstücks zu ermöglichen.

Verwendungshinweis: Verbindungsstücke, die über einen automatisch zu öffnenden und manuell zu schließenden Verschluss verfügen, sollten nur in Systemen verwendet werden, bei denen der Benutzer das Verbindungsstück nicht häufig öffnen und schließen muss.

Niemals ein Verbindungsstück auf Höhe des Verschlusses belasten.

KOMPATIBILITÄT: Um den Schutz zu optimieren, kann es in bestimmten Fällen notwendig sein, den Karabiner zusammen mit Stiefeln/Handschuhen/Baustellenhelm/Ohrenschutz zu verwenden. In diesem Fall fragen Sie vor dem Ausüben der risikanten Aktivität den Lieferanten, um sicherzustellen, dass all diese Schutzprodukte kompatibel und angepasst für Ihren Fall sind. Dieses Produkt muss im Rahmen eines Fallsicherungssystems gemäß der Norm EN 363:1993 oder eines Haltesystems an der Arbeit gemäß der Norm EN 358:1999 in Kombination mit Seilen gemäß der Norm 354:2002 oder mit Energieaufnehmern gemäß der Norm EN 355:2002 oder in Kombination mit einer Fallsicherung gemäß der Norm EN 353:2002 und EN 360:2002 verwendet werden. Die Anwendungshinweise der individuellen Komponenten müssen gleichermaßen berücksichtigt werden.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, lagern Sie es an einem gut gelüfteten Ort entfernt von basischer oder saurer Umgebung. Ist das Produkt feucht, trocknen Sie es vollständig, bevor Sie es fortträumen.

REPARATUR: Ist der Karabiner beschädigt, liefert er NICHT optimale Schutzbedingungen. Das beschädigte Gerät muss umgehend ersetzt werden. Niemals ein beschädigtes Produkt verwenden. Jegliche Änderung, Zusatz oder Reparatur der Ausrüstung ist verboten. Es gibt keine Ersatzteile.

REINIGUNG: Wischen Sie den Karabiner mit einem weichen oder leicht feuchten Tuch ab. Verwenden Sie keine sauren oder basischen Reinigungsmittel.

Reinigungsmittel können sich negativ auf die Verzinkung des Karabiners auswirken. Keine ätzenden Produkte verwenden.

Kennzeichnung siehe Schema S1

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1- Produktreferenz | 5- Widerstandskraft |
| 2- Marke des Lieferanten | 6- Normnummer und Karabinerklasse |
| 3- CE-Logo | 7- Siehe die Anweisung |
| 4- Nr. des benannten Organismus, der die Produktionskontrolle durchführt | a -Öffnung des Verschlusses in mm |

VORSICHT: Je nach Modell variiert die Widerstandskraft: Siehe Tabelle T1

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 Gebrauchsstand ab.

PRÜFKARTE: Es wird empfohlen, die Ausrüstung durch kompetentes Personal zu prüfen und zu kontrollieren, um Schäden zu reparieren, wobei die Vorgehensweise, die der Hersteller vorgibt, streng befolgt werden muss. Dies muss mindestens ein Mal jährlich oder nach Bedarf stattfinden, da die Sicherheit des Benutzers von der Wirksamkeit und der Widerstandskraft des Geräts abhängt. Die Lesbarkeit der Kennzeichnung muss auch kontrolliert werden. Sind die Kennzeichnungen nicht mehr lesbar, muss das Gerät entsorgt werden. Die Beobachtungen müssen in einem Dokument festgelegt

Datum	Anmerkung	Name des Prüfers	Unterschrift
-------	-----------	------------------	--------------

IDENTIFIZIERUNG Es ist grundlegend, eine Identifizierungskarte für jedes Element oder System aufzubewahren, die folgende Angaben enthält:

1. Typ	7. Kaufdatum
2. Identifizierung	8. Datum der ersten Verwendung
3. Chargennummer	9. Name des Benutzers
4. Herstellungsjahr	10. Anmerkungen
5. Datum und Details aller regelmäßigen Prüfungen	11. Name und Unterschrift der Person, die jede Prüfung

Es ist grundlegend für die Sicherheit des Benutzers, dass diese Anweisung in der offiziellen Sprache des Landes aufgesetzt ist, in der das Produkt verwendet wird. Ist dies nicht der Fall, WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION KONTAKTIEREN.



Нотифициран орган: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (№ 2777)
Нотифициран орган за контрол на производството: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland
(Нотифициран орган № 0598)

ВНИМАТЕЛНО ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА: този стоманен конектор е проектиран така, че да минимизира рисковете и/или да осигури защита спрямно от падане. Въпреки това, важно е да се знае, че никое изделие за ЛПС не може да осигури пълна защита и затова трябва винаги да се използва внимателно по време на рискова дейност. Цялата дължина на една под-система с енергичен абсорбтор и ремък произведени накрайници и конектори не трябва да бъде по-дълга от 2 м. Важно е да се вземе предвид дължината на конектора, когато това оборудване се използва в под-система, защото той ще промени височината на падане.

За оптимална надеждност, точката на закрепване трябва да бъде в съответствие със спецификациите на стандарт EN795:1996. Преди и по време на използване на продукта е важно да се обнисли план за евакуация, който да гарантира оптималните условия за безопасност.

Спирачният ремък е единственият елемент, който може да се използва в спирачна система спрямно от падане. В спирачна система спрямно от падане е важно да осигурявате на безопасноста, да се провери необходимото място под потребителя на работната площадка преди всяка употреба, за да се гарантира, че няма препятствия по траекторията на падане и да се избегне сблъсък с пода при падане.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА: стоманеният конектор е сертифициран съгласно EN362:2004. Типът е дефиниран в таблица T1.

ОСНОВНИ ИНСТРУКЦИИ:

- Преди употреба, винаги проверявайте оборудването за повреда или недостатък.

- В случаи на съмнение относно безопасността на оборудването или ако оборудването е било използвано за спиране на падане, независимо сменете продукта и го изтеглете от експлоатация. Не го използвайте повторно преди компетентно лице не одобри употребата му писмено.

ОГРАНИЧЕНИЯ: 1: Оборудването трябва да бъде лична собственост на лицето, което го използва. Потребителят трябва да бъде способен в медицинско отношение да контролира собствената си безопасност и потенциалните извънредни ситуации, да е компетентен, да е преминал специфично обучение или да бъде под пряката отговорност на компетентен супервизор.

2. Съпротивителната сила на точката на закрепване трябва да бъде по-голяма от 12 kN като точката на закрепване трябва да бъде позиционирана над главата на потребителите.

3. Не трябва да се използва в силно киселинна и основна среда.

4. Да не се използва, ако потребителите трябва да връзват или да развръзват конектора няколко пъти на ден.

5. Оборудването не трябва да се използва извън поставените ограничения или в ситуация, за която не е предвидено.

УПОТРЕБА: конекторът се използва за съвързване на два или повече компонента на спирачна система спрямно от падане. Обикновено всички компоненти имат свои собствени съвързващи елементи, които могат да позволят съвързването между два компонента с помощта на конектор.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ: за конектори с автоматична система за затваряне и ръчно заключване, е за предпочитане да се използва тази система, ако потребителите не трябва да отваряят затварянията на конектора няколко пъти по време на работния ден. Никога не употребявайте сила върху затварящата система на конектора.

СЪВМЕСТИМОСТ: За да се оптимизира защитата, в някои случаи може да е необходимо конектора да се използва заедно с подходящи обувки/ръкавици/каска/предплази за уши. В този случай, преди извършването на рискова дейност, се консултирайте с Вашия доставчик, за да сте сигурни, че всички защитни средства са съвместими и подходящи за съответното приложение. Този продукт трябва да се използва в спирачна система спрямно от падане, която отговаря на стандарта EN363:1993, в комбинация със спирачен механизъм на осигурителна линия който съответства на стандарт EN353-2:2002, с ремък на енергичен абсорбтор, който съответства на стандарт EN355:2002 и със спирачно устройство спрямно от падане от прибиране със тип, което съответства на стандарт EN360:2002. Трябва също да се запознете и с инструкции за употреба на всеки отделен компонент.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ: Когато не се използва, съхранявайте конектора в добре проветрено място, при нормална температура и далеч от основна и киселинна среда. Ако продуктът се повреди, той повече няма да осигурява оптималното ниво на защита и затова трябва независимо да се смени. Никога не използвайте повреден продукт. Не се разрешава ремонтране, добавяне на компоненти и модификации.

ПОЧИСТВАНЕ: В случаи на леко замърсяване, забършете конектора с памучна кърпа или мека четка. Да не се използват абразивни материали. Да не се използват киселина или основни препарати.

МАРКИРОВКА: Вж. схема S1

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1- Референция на продукта | 5- Съпротивителна сила |
| 2- Лого на доставчик | 6- Стандарт № и Клас на карабинер |
| 3- CE знак | 7- Вж. Инструкции |
| 4- Номер на нотифициран орган, използван за производствения контрол | а- отваряне на гейт |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: промяна на съпротивителна сила съгласно модела; вж. таблица 1

ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ЖИВОТ: Срокът за експлоатация на оборудването е максимално 10 години от датата на производство. Преди всяка употреба извързвайте задължително проверка. Задължена инспекция от компетентно лице следва да се извърши поне веднъж годишно.

КАРТА ЗА ПРОВЕРКА: Трябва да се извърши периодично преглед, като се има предвид, че безопасността на потребителя, зависи от експлоатацията и от устойчивостта на оборудването. Препоръчва се да извършвате периодично преглед поне веднъж на всеки дванадесет месеца. Периодичен преглед трябва да се извърши от компетентно лице и при стриктното спазване на реда, описан от доставчика.

Маркировките трябва да бъдат контролирани по време на периодичния преглед. Ако те не са четливи, оборудването трябва да бъде заменено. Огледите трябва да бъдат описани в документ, приложен към оборудването, следвайки примера в полето по-долу.

ПРОТОКОЛ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ И ОГЛЕД

Дата	Отбележана повреда	Мерки за поправка	Коментари
------	--------------------	-------------------	-----------

ИДЕНТИФИКАЦИЯ: Препоръчва се да пазите идентификационна карта за всеки от елементите или всяка система, която съдържа следната информация:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Тип | 7. Дата на покупка |
| 2. Идентификационна маркировка | 8. Дата на първа употреба |
| 3. Проследяващ номер | 9. Име на потребител |
| 4. Година на производство | 10. Име и подпись на контрольора |
| 5. Дата и подробности за всеки периодичен преглед | 11. Друга важна информация |
| 6. Дата на следващия периодичен преглед | |

За да се осигури безопасността на потребителя, е важно този лист да е написана на официалния език за страната. Ако не е, моля, свържете се с WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Ovlašteno tijelo : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (ovlašteno tijelo br. 2777)

Ovlašteno tijelo za nadzor proizvodnje: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (ovlašteno tijelo br.0598)

POTORNO PROČITAJTE OVO UPUTSTVO PRIJE UPORABE PROIZVODA: ovaj čelični konektor je dizajniran kako bi se smanjile opasnosti i/ili za pružanje zaštite od opasnosti pada sa visine. Međutim, važno je znati da nijedan predmet od PPE ne može pružiti punu zaštitu i mora se uvijek oprezno koristiti za vrijem rizičnih aktivnosti. Cijela dužina pod-sustava, sačinjena od absorbera energije i kopna, upletenih krajeva i konektora, ne smije biti duža od 2 metra. Kada se koristi ova oprema u pod-sustavu, važno je uzeti u obzir duljinu priključka, jer to može dovesti do promjene visini pada. Točke vješanja moraju biti pouzdane i u skladu sa specifikacijama standarda EN795:1996. Prije i za vrijeme korištenja proizvoda, važno je razmotriti plan spašavanja u cilju izvođenja radnji u optimalnim uvjetima sigurnosti.

Sigurnosni pojas za zaustavljanje pada je jedini element koji se može koristiti u sustavu zaustavljanja pada. U sustavu za zaustavljanja pada je važno, zglob sigurnosnih razloga, provjeriti mjesto pada ispod korisnika prije svake moguće uporabe sustava, kako bi se uvjernili da u slučaju pada nema prepreka koju mogu omogućiti putanju pada i da ne može doći do sudara sa tlom.

OSOBINE I GRANICE UPORABE: Čelični konektor je certificiran prema standardima to EN362:2004. Tip je definiran u tabeli T1.

OPĆE UPUTE:

- Prije uporabe uvijek provjerite ispravnost opreme, a sa ciljem otkrivanje oštećenja i greške kod iste.
- U slučaju sumnje u sigurnost opreme ili ako je oprema bila korištena za zaustavljanje pada, odmah zamjenite istu i povucite je iz optičaja i nemojte je ponovo uporabljavati sve dok nadležna osoba ne odobri njezinu ponovnu uporabu u napišem.
- GRANIČENJA:** 1.Oprema mora biti osobno vlasništvo njezinog korisnika. Korisnik mora biti u stanju da upravlja sa vlastitom sigurnošću i opasnim situacijama, mora biti kompetentan, mora imati posebnu obuku ili mora biti pod izravnom odgovornošću nadležnog nadzornika.
- 2.Otporna snaga točaka za vješanje mora biti veća od 12 kN i te točke moraju biti smještene iznad glave korisnika.
- 3.Ne smije se koristiti u kiselim ili alkalinim uvjetima.
- 4.Ne smije se uporabljavati ako korisnik mora nekoliko puta dnevno vezivati i odvezivati konektore.
- 5.Oprema se ne smije uporabljavati u pogledu opremanja uporabe ili u bilo kojoj drugoj situaciji za koju nije namijenjena.

UPORABA: konektor je koristan za spajanje dviju ili nekoliko komponenti sustava za zaustavljanje pada. Obično sve komponente imaju svoje elemente za povezivanje koji omogućavaju povezivanje između dviju komponenti uz uporabu konektora.

KAKO KORISTITI OPREMU: ako korisnik ne mora da otvara i zatvara konektor nekoliko puta u toku radnog dana, poželjno je koristiti ovaj sustav i konektore sa automatskim zatvaranjem i ručnim zaključavanjem. Nikada nemojte upotrebljavati silu za zatvaranje sustav konectora.

KOMPATIBILNOST: Da bi ste optimizirali zaštitu, u nekim slučajevima može biti potrebno koristiti konektor s odgovarajućom obućom/rukavicama/kacigom/štitnicima za uši. U tom slučaju, prije nego što preduzmate bilo koje rizične aktivnosti, posavjetujete se sa Vašim dobavljačem zaštinske opreme, kako bi ste se osigurali da je svaka zaštinska oprema koju posjedujete kompatibilna i pogodna za Vaš zahtjev. Ovaj proizvod se mora koristiti u sustavu za zaustavljanje pada koji odgovara standuru EN363:1993, u kombinaciji sa zaustavljačem pada na sigurnosnoj liniji koja odgovara standuru EN353-2:2002, s absorberom energije koji odgovara standuru EN355:2002, ili sa sustavom za zaustavljanje pada na uvlaknjenje koji odgovara standuru EN360:2002. Također se moraju provjeriti upute za uporabu svake pojedine komponente.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT: Kada nije u uporabi, konektor treba skladištiti u dobro prozačenom prostoru, daleko od ekstremnih temperatura, alkalanog i kiselog okoliša. Ako je proizvod vlakan, dozvolite mu da se u cijelosti osuši, prije nego ga ukladište.

POPRAVKA: ako se proizvod ošteći, neće pružati optimalni nivo zaštite i stoga ga treba odmah zamjeniti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Popravka, dodavanje ili modificiranje proizvoda nisu dozvoljeni.

ČIŠĆENJE: U slučaju manjeg zaprljanja, očistite konektor s pamučnom krpom ili mekom četkom. Nemojte koristiti abrazivne materijale. Nemojte koristiti kisele ili alkalne deterdžente.

ZNAKA: pogledajte shemu S1

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1- Referencia proizvoda | 5- Snaga otpornosti |
| 2- Logo dobavljača | 6- Br. Standarda i klasa karabinera |
| 3- CE Logo | 7- Pogledajte UIS |

4- Br. ovlaštenog tijela za nadzor proizvodnje a- otvaranje zapora

UPOZORENJE: snaga otpora se mijenja prema modelu ; Pogledajte tabelu 1

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

KARTICA ZA PROVJERU: Mora se vršiti periodični pregled s obzirom da sigurnost korisnika ovisi o performansama i otpornosti opreme. Preporuča se pregled opreme barem jednom svakih dvanaest mjeseci. Periodični pregled mora izvršiti nadležna osoba uz strogo poštovanje pravila dostavljениh od strane proizvođača. Za vrijeme periodičnog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamjeniti sa drugom. Zapažanja se moraju zapisati u dokument vezan za opremu, slijedeći dolje navedeni primjer.

SERVISNA I INSPEKCIJSKA KNJIŽICA

Datum	Primjećena oštećenja	Mjere popravke	Komentari
-------	----------------------	----------------	-----------

IDENTIFIKACIJA: Preporuča se držanje osobne iskaznice za svaki element ili sustav, koji sadrži slijedeće podatke :

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Tip | 7.Datum kupovine |
| 2. Identifikacijska oznaka | 8.Datum prve uporabe |
| 3. Broj za praćenje | 9.Ime korisnika |
| 4. Godina proizvodnje | 10. Ime i potpis kontrolora |
| 5. Datum i detalji svake periodične provjere | 11. Druge relevantne informacije |
| 6. Datum slijedeće periodične provjere | |

Za sigurnost korisnika je važno da je ovaj dokument napisan na službenom jeziku zemlje. Ako to nije slučaj, molimo Vas da kontaktirate **WORLDWIDE EURO PROTECTION**.

Bemyndiget organ: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (nr. 2777)

Bemyndiget organ for produktionskontrol: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (bemyndiget organ nr. 0598)

LÆS DENNE BRUGSANVISNING OMHYGGELIGT FØR BRUG AF PRODUKTET: Denne stålkabin er designet til at mindske farerne ved og/eller yde beskyttelse mod fare for at falde fra højder. Det er dog vigtigt at vide, at ingen genstand i PPE kan yde fuld beskyttelse og den skal altid anvendes med forsigtighed under risikofyldt aktivitet. Hele længden af et undersystem med en falddæmper og en forbundelseslinje, fremstillede ender og karabiner må ikke være længere end 2 m. Det er vigtigt at tage karabinlængden i betragtning, når dette udstyr anvendes i et undersystem, fordi det vil ændre falddøjden.

Forankringspunktet skal være i overensstemmelse med specifikationerne i standarden EN795:1996 for at være pålidelige. Det er vigtigt at have en redningsplan for og under brug af produktet med det formål at arbejde under optimale sikkerhedsforhold.

En faldstopsele er det eneste udstyr, der må bruges i et faldstopsystem. I et faldstopsystem er det af sikkerhedsmæssige årsager vigtigt at kontrollere den nødvendige afstand under brugeren på arbejdsstedet før enhver mulig brug for at sikre, at der i tilfælde af fald ikke er risiko for kolision med jorden eller hindringer i faldets bane.

YDELSE OG BEGRÆNSNINGER FOR BRUG: Stålkabinen er certificeret i henhold til EN362:2004. Typen er defineret i tabel T1.

GENERELLE INSTRUKTIONER:

- Kontroller altid udstyr for skader eller fejl før brug.
- I tilfælde af tvivl vedrørende udstyrrets sikkerhed, eller hvis udstyr er blevet brugt til at stoppe et fald, skal det øjeblikkeligt udskiftes og bortskaftes og må aldrig genbruges, medmindre en kompetent person har godkendt denne brug skriftligt.
- BEGRÆNSNINGER:** 1.Udstyr skal være brugerens egen personlige ejendom. Brugeren skal være helbredsmæssigt i stand til at varetage sin egen sikkerhed og nødsituationer, kompetent, skal have gennemgået en specifik uddannelse eller skal være under direkte ansvar af en kompetent tilsynsførende.
- 2.Forankringspunktets modstandsraft skal være større end 12 kN, og forankringspunktet skal være placeret over brugerens hoved.
- 3.Det må ikke anvendes i stærkt surer eller basiske miljøer.
- 4.Det må ikke bruges, hvis brugeren skal åbne eller lukke karabinen flere gange om dagen.
- 5.Udstyr et må ikke bruges ud over dette begrensninger eller i andre situationer end dem, det er beregnet til.

BRUG: Karabinen bruges til at fastgøre to eller flere komponenter i et faldstopsystem. Alle komponenter har normalt deres egne fastgøringselementer, som muliggør fastgøring mellem to komponenter ved hjælp af en karabin.

SÅDAN BRUGES DEN: Det anbefales ikke at bruge dette system for karabiner med automatisk lukkesystem og manuel lås undtagen i tilfælde, hvor brugeren ikke skal åbne og lukke karabinen flere gange på en arbejdssdag. Lag aldrig belastning på en karabins lukkesystem.

KOMPATIBILITET: I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at bruge karabinen i forbindelse med egnede støvler/handsker/hjelm/høreværn for at optimere beskyttelsen. Kontakt i så fald din leverandør for at sikre, at alle dine beskyttelsesprodukter er kompatible og egnede til din anvendelse, før du udfører den risikorelaterede aktivitet. Dette produkt skal anvendes i et faldstopsystem, som er i overensstemmelse med standarden EN363:1993, i kombination med et faldstop på en forankringslinje, der er i overensstemmelse med standarden EN353-2:2002, eller med en falddæmperforbindelse, der er i overensstemmelse med standarden EN355:2002, eller med et tilbagetrækkeligt faldstopsystem, som er i overensstemmelse med standarden EN360:2002. Læs brugervejledningen for hver enkelt komponent.

OPBEVARING OG TRANSPORT: Når karabinen ikke er i brug, skal den opbevares på et godt ventileret sted, og ikke i nærheden af ekstreme temperaturer eller basiske eller surer miljøer. Hvis produktet er vådt, skal det tørre fuldstændigt, før det lægges til opbevaring.

REPARATION: Hvis produktet bliver beskadiget, vil det ikke levele det optimale beskyttelsesniveau, og skal derfor øjeblikkeligt udskiftes. Brug aldrig det beskadigede produkt. Reparationer, tilføjelser eller ændring af produktet er ikke tilladt.

RENGØRING: Hvis karabinen er en smule snavset, tørres den af med en bomuldsklud eller en blød børste. Undgå brug af syreholdige eller basiske rengøringssmidler.

MÆRKNING: Se skema S1

- | | |
|--|--|
| 1- Produktreference | 5- Trækmodstand |
| 2- Leverandørlogo | 6- Nr. for karabinens standard og klasse |
| 3- CE-logo | 7- Se brugsanvisningen |
| 4- Nr. for bemyndiget organ anvendt til produktionskontrol | a- åbning |

ADVARSEL: Trækmodstanden varierer afhængigt af modellen. Se tabel 1

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

KONTROLKORT: Da brugerens sikkerhed afhænger af udstyrrets ydelse og modstandsdygtighed, skal det jævnligt undersøges. Det anbefales at foretage et regelmæssigt ettersyn mindst en gang om året. Et regelmæssigt ettersyn skal foretages af en fragilt kompetent person og i streng overholdelse af leverandørens anvisninger. Mærkerne skal kontrolleres ved det regelmæssige ettersyn. Hvis de ikke er læselige, skal udstyrret bortskaftes og erstattes.

Bemærkninger skal skrives i et dokument, der medfølger udstyr og ifølge eksemplet i nedenstående felt.

SERVICE- OG INSPEKTIONSRAPPORT

Dato	Observerede skader	Reparationsforanstaltninger	Kommentarer
------	--------------------	-----------------------------	-------------

IDENTIFIKATION: Det anbefales at have et identifikationskort for hvert element eller hvert system, som indeholder følgende oplysninger:

- | | |
|--|--|
| 1. Type | 7.Købsdato |
| 2. Identifikacijska oznaka | 8.Dato for første brug |
| 3. Broj za praćenje | 9.Brugernavn |
| 4. Godina proizvodnje | 10. Kontrollantens navn og underskrift |
| 5. Datum i detalji svake periodične provjere | 11. Andre relevante oplysninger |
| 6. Datum slijedeće periodične provjere | |

Det er vigtigt for brugerens sikkerhed, at dette ark er skrevet på landets officielle sprog. Hvis ikke, skal du kontakte WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO: este mosquetón de acero ha sido concebido para minimizar los riesgos y/o apartar una mayor protección contra el peligro de las caídas de altura. No obstante, es importante recordar que ningún artículo de equipamiento de protección individual puede aportar una total seguridad y siempre debe ser utilizado con precaución durante el ejercicio de la actividad de riesgo. La longitud total de un subsistema con un absorbente de energía que comprende un cabestro, extremos manufacturados y conectores, no debe superar 2m (por ejemplo, conector + cabestro + absorbente de energía + conector). Conviene tener en cuenta la longitud del conector cuando el mismo se utiliza en un sistema de parada de las caídas, en la medida en que esto tendrá una influencia sobre la altura de caída.

El punto de anclaje debe estar conforme con las exigencias de la norma EN795: 1996 para ser fiable. Antes de utilizar el producto y durante el uso, conviene plantearse la manera en la que podría realizarse el eventual rescate de manera eficaz y con total seguridad. Un arnés anticaída es el único dispositivo de presión del cuerpo que se permite utilizar en un sistema de parada de las caídas. En un sistema de parada de las caídas, es esencial, por razones de seguridad, comprobar el espacio requerido debajo del usuario en el lugar de trabajo antes de cada utilización posible, de forma que en caso de caída, no haya colisión con el suelo, ni presencia de otro obstáculo en la trayectoria de caída.

PRESTACIONES: el mosquetón de acero ha sido certificado siguiendo la norma EN 362: 2004. El tipo está definido en el cuadro T1.

INSTRUCCIONES GENERALES:

1. Compruebe siempre el mosquetón antes de utilizarlo para detectar posibles daños o defectuosidades en el mecanismo.
2. Si se planteara alguna duda acerca de la seguridad del equipamiento o si se ha utilizado el mismo para la parada de una caída, este último debe ser retirado de la circulación de inmediato ya no se debe utilizar antes de que una persona competente lo haya autorizado por escrito.

LIMITACIONES:

1. El mosquetón de acero es propiedad del usuario único. Conviene que el producto sólo sea utilizado por personas competentes, a nivel médico, capaces de gestionar su propia seguridad o en situaciones de emergencia, que hayan seguido un entrenamiento específico o que el usuario esté bajo la vigilancia directa de tales personas.
2. La fuerza de resistencia del aparato de anclaje debe ser superior a 12 kN y el punto de anclaje debe estar colocado encima de la cabeza del usuario.
3. Este mosquetón no debe ser utilizado en un entorno altamente básico, ácido o corrosivo.
4. No debe ser utilizado en el caso en que el usuario debeatar y soltar el mosquetón varias veces por día.
5. El equipamiento no debe ser utilizado más allá de sus límites, o en cualquier situación diferente del uso para el que está previsto.

UTILIZACIONES POSIBLES: el conector se utiliza para unir dos o varios componentes de un sistema de parada de las caídas. Todos los componentes suelen poseer elementos de agarre, o hebilla de ojal etc. que pueden facilitar la conexión con los otros componentes gracias a la utilización de un conector.

MODO DE EMPLEO: para los conectores provistos de un cerrador de cierre automático y bloqueo manual, se recomienda no utilizar este sistema más que en los casos en que el usuario no tiene que cerrar y abrir frecuentemente el conector, o sea varias veces durante su jornada de trabajo.

No ponga nunca en caga un conector al nivel de su cerrador.

COMPATIBILIDAD: para optimizar la protección, puede ser necesario en determinados casos, utilizar el mosquetón de tornillo con botas / guantes / cascós de obra / cascós anti-ruidos adaptados. En este caso, antes de practicar la actividad de riesgo, consulte siempre con su proveedor para comprobar que todos los productos de protección son compatibles y adaptados a su caso. Este producto debe ser utilizado en el marco de un sistema de parada de las caídas siguiendo la norma EN 363: 1993 o de un sistema de sujeción en el trabajo siguiendo la norma EN 358: 1999, combinado con cuerdas conformes a la norma EN 354: 2002, combinado con absorbentes de energía siguiendo la norma EN 355: 2002 o combinado con un anticaída siguiendo la norma EN 353: 2002 y EN 360: 2002. También habrá que seguir las instrucciones de utilización de los componentes individuales.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Cuando no lo esté utilizando, almacene el mosquetón en un lugar bien ventilado, alejado de un entorno básico o ácido. Si el producto está húmedo, hágallo secar completamente antes de guardarla.

REPARACIÓN: Si el mosquetón está dañado, NO APORTARÁ el nivel de protección óptimo. Por ello, tiene que reemplazar de inmediato el equipamiento defectuoso. No utilice nunca un producto defectuoso. No está permitida ninguna modificación, ninguna añadidura y ninguna reparación unida al equipamiento. No está disponible ninguna pieza de repuesto.

LIMPIEZA: Limpie el mosquetón con un trapo suave o ligeramente húmedo. No utilice detergentes ácidos o básicos. Los detergentes pueden tener efectos negativos sobre la galvanización realizada en el mosquetón. No utilice material abrasivo.

MARCADO: ver esquema S1

- | | |
|--|---|
| 1- Referencia del producto | 5- Fuerza de resistencia |
| 2- Marca del Proveedor | 6- Nº de la norma y clase del mosquetón |
| 3- Logo CE | 7- Refiérase al folleto |
| 4- Nº del organismo notificado que realiza el control de la producción | a - apertura del cerrador en mm |

CUIDADO: la fuerza de resistencia varía según el modelo utilizado: Ver cuadro T1

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

TARJETA DE VERIFICACIÓN: Se recomienda hacer inspección y controlar el mosquetón de tornillo por una persona competente y respetando estrictamente los modos de realización del examen periódico del fabricante, para detectar un daño o un fallo cualquiera cuando se hace notar la necesidad, pero por lo menos una vez por año, ya que la seguridad del usuario va unida con la de la eficacia y a la resistencia del equipamiento. También se debe controlar la legibilidad de los marcados del producto. Si los marcados ya no están legibles, hay que desechar el equipamiento. Las observaciones deben anotarse en un informe basado en el ejemplo del cuadro siguiente y unido al equipamiento.

DEPARTAMENTO E INFORME DE INSPECCIÓN

Fecha	Observación	Nombre del controlador	Firma
-------	-------------	------------------------	-------

IDENTIFICACIÓN: es importante conservar una tarjeta de identificación para cada elemento o sistema, que retoma las informaciones siguientes:

- | | |
|---|---|
| 1. Tipo | 7. Fecha de compra |
| 2. Marca de identificación | 8. Fecha de 1 ^{era} utilización |
| 3. Nº de lote | 9. Nombre de usuario |
| 4. Año de fabricación | 10. Nombre y firma de la persona que haya realizado cada examen |
| 5. Fecha y detalle de cada examen periódico | 11. Cualquier otra información pertinente (frecuencia de utilización) |
| 6. Próxima fecha de examen periódico | |

Es esencial para la seguridad del usuario que este folleto esté redactado en el idioma oficial del país de utilización del producto. Si no fuera el caso, contacte con WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΟΔΗΓΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: αυτός ο αστάλιον συνδετήρας έχει σχεδιαστεί για να ελαχιστοποιεί τις πιθανότητες κατά την κυνήγιο πτώσεων από ύψος. Ωστόσο, είναι σημαντικό να γνωρίζετε ότι κανένα ΜΑΠ δεν μπορεί να παράσχει πλήρη προστασία και πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται με προσηγοριστή ενέργειας και σχοινιά πρόσθετης, κατασκευασμένα, άκρα και συνδέστρες δεν θα πρέπει να είναι πειραστέρα από 2 m. Ενας σημαντικός ληφθείται πάνω τη μήκος του συνδετήρα όταν ο εξοπλισμός αυτός χρησιμοποιείται σε ένα υπό-σύστημα, γιατί θα αλλάξει το ύψος πτώσης. Το σημείο αγκύρωσης πρέπει να πληρίσει τις προδιαγραφές του προύτου EN795:1996 ώστε να είναι αξιόπιστο. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος, είναι σημαντικό να υπάρχει ένα σχέδιο διάσωσης με στόχο την εργασία σε ιδιαίτερες συνθήκες ασφάλειας. Μια εξάρτηση ανακοπής πτώσης είναι το μόνο συστόχευτο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα ανακοπής πτώσης. Σε ένα σύστημα ανακοπής πτώσης, είναι σημαντικό, για λόγους ασφάλειας, να ελέγχεται το χώρο που απαιτείται κάτω από τον χρήστη στο χώρο εργασίας πριν από κάθε πιθανή χρήση, για να είστε σίγουροι ότι, σε περίπτωση πτώσης, δεν θα υπάρξει κανένα εμπόδιο στην τροχιά πτώσης και πιθανότητα πρόσκρουσης στο δάπεδο.

ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΉΡΙΞΗ ΧΡΗΣΗΣ: ο αστάλιον συνδετήρας είναι πιστοποιημένος υπόμενων με EN795:2004. Ο πότας ορίζεται στον πίνακα T1.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ: 1. Η παρέχεται πάντα τον εξοπλισμό πριν από τη χρήση, ώστε να εντοπίσεται βλάβες ή ελαττώματα.
 2. Σε περίπτωση αμφιβολίων σχετικά με την ασφάλεια του εξοπλισμού ή με τον ανιλικό χρησιμοποιηθεί ήδη για να σταματήσει μια πτώση, αντικαταστήστε το αμέσως και αποσύρετε το από την κυκλοφορία και ποτέ να μην το χρησιμοποιηθεί ξανά πριν εγκρίνει γραπτώς την χρήση του κάποιος αρμόδιος.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: 1.Ο εξοπλισμός πρέπει να ανήκει προσωπικά στον χρήστη του. Ο χρήστης πρέπει να είναι ιατρικά ικανός να διαχειριστεί τη δική του ασφάλεια και τις καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, να έχει τα κατάλληλα προσόντα, πρέπει να είναι ειδικά εκπαιδευμένος ή πρέπει να είναι υπό την άμεση ευθύνη ενός αρμόδιου επόπτη.
 2. Η αντοχή σε φορτίο του σημείου αγκύρωσης πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 12 kN και το σημείο αγκύρωσης πρέπει να βρίσκεται επάνω από το κεφάλι του χρήστη.
 3. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε πολύ όγκινο ή αλκαλικό περιβάλλον.
 4. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν ο χρήστης πρέπει να δέσει ή να λύσει τον συνδετήρα αρκετές φορές σε μια μέρα.
 5. Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται πέρα από τα όρια του ή σε οποιαδήποτε άλλη κατάσταση πέραν αυτής για την οποία έχει σχεδιαστεί.

ΧΡΗΣΗ: ο συνδετήρας χρησιμοποιείται για την σύνδεση δύο ή περισσότερων μερών ενός συστήματος ανακοπής πτώσης. Συνήθως όλα τα εξαρτήματα έχουν τα δικά τους στοιχεία σύνδεσης που επιτρέπουν την σύνδεση δύο επιμέρους εξαρτήματων μέσω συνδετήρα.
ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ: για συνέδεσης με αυτόματο σύστημα κλεισμάτων και χειροκίνητα κλειδώμα, είναι προτυπότερο να χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα αν ο χρήστης δεν χρειάζεται να ανοίξει και να κλείσει τον συνδετήρα αρκετές φορές σε μια εργάση μημέρα. Ποτέ μην μεταχειριστείτε με δύναμη το σύστημα κλεισμάτων αντί συνδετήρα.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: Για βελτιστοποίηση της προστασίας, σε οριαμένες περιπτώσεις μπορεί να είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε τον συνδετήρα με κατάλληλες μπότες/γάντια/κράνος/προστατευτικά αυτιών. Σε αυτή την περίπτωση, πριν από την εκτέλεση των επικίνδυνων δραστηριοτήτων, συμβολεύετε τον προμηθευτή σας για να επιβεβαιώσετε ότι όλα τα μέσα προστασίας τους είναι συμβατά και κατάλληλα για την χρήση που τα προορίζετε. Αυτό το πρόιόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συστήματα ανακοπής πτώσης που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN353: 2002, με αναδέτη (σχοινί πρόσθετης) με ιδιότητες απορρόφησης ενέργειας που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN355: 2002, ή με ανακόπτη πτώσης επαναφερόμενου τύπου που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN360: 2002. Πρέπει να ελέγχεται και τις οδηγίες χρήσης κάθε μεμονωμένου εξαρτήματος.

ΑΠΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Όταν δεν χρησιμοποιείται αποθηκεύτε τον συνδετήρα σε καλά αερίζοντα κλειδώματα ή μακριά από ακραίες θερμοκρασίες, αλκαλικό και όξινο περιβάλλον. Αν το προϊόν είναι υγρό, αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν την αποθήκευση.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ: αν το προϊόν υποστεί βλάβη, θα παρέξει το βέλτιστο επίπεδο προστασίας και ως εκ τούτου θα πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το κατεταρμένο προϊόν. Δεν επιτρέπονται ποτέ επισκευές, προσθήκες και μετατροπές του προϊόντος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Σε περίπτωση λίγων ακαθαρσιών, σκουπίστε τον συνδετήρα με βαμβακέρ πανί ή μια μαλακή βούρσα. Μην χρησιμοποιείτε αποστειλτικά, λειαντικά υλικά. Μην χρησιμοποιείτε όχινα ή αλκαλικά απορρυπαντικά.

ΣΗΜΑΝΣΗ: Δείτε σχήμα S1

- 1- Κυδικός προϊόντος
- 2- Λογότυπο προμηθευτή
- 3- Σήμα CE
- 4- αρ. κοινοποιημένου οργανισμού που χρησιμοποιήθηκε για τον έλεγχο παραγωγής
- 5- Αντοχή σε φορτίο
- 6- Αρ. προτύπου και κατηγορία κρίκου ασφαλείας
- 7- ΒΛ. EOX
- 8- Ανόιγμα εισαγωγής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: η αντοχή σε φορτίο αλλάζει ανάλογα με το μοντέλο - Βλέπε πίνακα 1

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

ΚΑΡΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: Θα πρέπει να πραγματοποιείται μια περιοδική εξέταση με δεδομένο ότι η ασφάλεια του χρήστη εξαρτάται από την απόδοση και την αντοχή του εξοπλισμού. Συστήνεται να πραγματοποιείται μια περιοδική εξέταση του λουλάκιστον μιά φορά τον χρόνο. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος εξαρτάται κυρίως από τη διάρκεια της περιοδικής εξέτασης. Εάν δεν είναι ευανάγνωστες, ο εξοπλισμός πρέπει να απομακρυνθεί και να αντικατασθεί. Πρέπει να καταγράφονται οι παραπτήσεις σε έγγραφο που συνδέται με τον εξοπλισμό βάσει του παραδέγματος στον παρακάτω πίνακα.

Ημερομηνία	Βλάβες που καταγράφηκαν	Ενέργειες επισκευής	Σχόλια
------------	-------------------------	---------------------	--------

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ: Συνίσταται να διατηρείτε μια κάρτα ταυτότητας με τις ακόλουθες πληροφορίες για κάθε στοιχείο ή κάθε σύστημα :

1. Τύπος
2. Σήμανση ταυτοποίησης
3. Αριθμός παρακολούθησης
4. Έτος κατασκευής
5. Ημερομηνία και λεπτομέρειες κάθε περιοδικής εξέτασης
6. Ημερομηνία επόμενης περιοδικής εξέτασης
- 7.Ημερομηνία αγοράς
- 8.Ημερομηνία πρώτης χρήσης
- 9.Όνομα χρήστη
10. Όνομα και υπογραφή ελεγκτή
11. Άλλες σχετικές πληροφορίες

Είναι σημαντικό για την ασφάλεια του χρήστη, ότι αυτό το φυλλάδιο έχει γραφτεί στην επίσημη γλώσσα της χώρας. Εάν δεν είναι, παρακαλώ επικοινωνήστε με την WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Tanúsító szervezet: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (kijelölt testület sz. 2777)
Bejelentett ellenőrző szervezet: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenite 3), 00211 HELSINKI, Finland (kijelölt testület sz.:0598)

A TERMÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A TÁJEKOZTATÓT: ezt az acél csatlakozót a magasból történő leesés elleni vészhelyek csökkenésére és/vagy elhárítására terveztek. Ennek ellenére fontos megjegyezni, hogy semmilyen egyéni védeőszköz nem nyújt teljes védelmet és ezt az eszközöt is minden figyelmesen kell kezelni veszélyes tevékenységek közben. Egy energiaelnyelővel, rögzítőkötéllel és csatlakozókkal szerelt alrendszer teljes hossza nem haladhatja meg a 2 métert. Fontos figyelembe venni a csatlakozó hosszát, amikor a berendezést alrendszerben használja, mert az megváltoztathatja a leesési magasságot.

A rögzített kikötés pontnak meg kell felelnie az EN 795:1996 szabvány előírásainak. A termék használata előtt és közben rendelkezni kell egy menekülési tervvel, amelynek megfelelően az optimális biztonsági feltételek megtérüléséhez szükséges. Használattal előtt ügyeljen arra, hogy a felhasználó lába alatt legyen egy minimális távolság a talajtól, hogy leuhanás esetén ne csapódjon a földnek. Emellett arról is gondoskodjon, hogy ne legyenek akadályok a felhasználó és a talaj között, hogy az esetleges leesés közben ne ütközön bele semmibe.

TELEJESÍTMÉNY: az acél csatlakozó megfelel az EN362:2004 szabványnak. A tipusok pontossása a T1. táblázatban található.

ÁLTALÁNOS ÚTMUTATÓ:

1. Használattal előtt minden ellenőrizze, hogy nem sérült-e az eszköz.
2. Ha bármilyen kárt merülne fel a termékkel védelmi képességével kapcsolatban, vagy ha az eszköz zuhanást akadályozott meg, akkor az készüléket azonnal cserélje ki és vonja ki a használóból

KORLÁTOZÁSOK:

1. Az eszköz a felhasználó kizárolagos tulajdoná. A felhasználó egészségügyi szempontból legyen képes a saját biztonságáért felelni és legyen képes vészhelyzetek kezelésére, rendelkeznie kell speciális kiképzésben vagy megfelelően kiképzett munkatárs felügyelete alatt kell állnia.
2. A rögzített kikötés pont ellenállása minden legyen nagyobb, mint 12 kN és a kikötés pont a felhasználó feje fölött legyen.
3. Nem használja régen savas és lúgos környezetben.
4. Nem szabad használni az eszközt, ha a felhasználónak a csatlakozó naponta többször kell be- és kikapcsolnia
5. Az eszköz nem használható ezen korlátozások figyelembevétele nélkül, illetve olyan célra, amely nem felel meg a rendeltetésének

HASZNÁLAT: a csatlakozó a zuhanásgról rendszer két vagy több komponensének összekapcsolására szolgál. Rendszerint minden összetevőnek megvan a saját kapcsolóeleme, amely lehetővé teszi a komponensek összekapcsolását egy csatlakozóval

HASZNÁLAT MÓDJA: az automatikusan zárt és kényelg zárt csatlakozóhoz ajánlatoz a rendszert akkor használni, amikor a felhasználó nem kell, hogy kinyissa és bezárja a csatlakozót naponta többször. Soha ne vesseli ki erőt a csatlakozó zárt rendszerére.

MEGFELELŐSÉG: Az optimális védelem érdekében, néhány esetben szükséges lehet a csatlakozó megfelelő csizmában/kesztyűben/sisakban/fűződben használni. Ebben az esetben, a kockázatos tevékenység elvégzése előtt kérje ki az eladó véleményét, hogy biztosan a termékeknek megfelelő védfelszerelést használjon, amely a tevékenységnek megfelel. Ezt a terméket az EN363:1993 szabványnak megfelelő leuhanásgról rendszerben szabad használni, egy az EN 353-2:2002 szabványnak megfelelő rögzítőkötélen lévő leuhanásgról, egy az EN 355:2002 szabványnak megfelelő energiaelnyelő rögzítőkötélen vagy egy az EN 360:2002 szabványnak megfelelő visszahúzható leuhanásgról rendszerrel együtt.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: Ha nem használják, a csatlakozót jól szellőző helyen, szélsőséges hőmérsékletektől, savaktól és lúgotól védve kell tárolni. Ha a termék nedves, hagyja a tárolás megkezdése előtt teljesen kiszáradni.

JAVÍTÁS: ha a termék megsérül, nem képes biztosítani a megfelelő szintű védelmet, ezért azonnal ki kell cserélni. Soha ne használjon sérült terméket. A termék javítása, toldása vagy módosítása szigorúan tilos.

TISZTÍTÁS: Kisebb szennyeződés esetén pamutkendővel vagy puha kefélvel tisztítsa meg a csatlakozót. Ne használjon csíszoló hatású anyagot. Ne használjon savas vagy lúgos tisztítószeret.

JELZÉS: láasd S1 vázlatot

- 1- Cikkszám
- 2- Forgalmazó logója
- 3- CE jelölés
- 4- A termék ellenőrzését végző szervezet notifikációs száma
- 5- Szakítószílárdás
- 6- A karabiner vonatkozó szabvány száma és osztálya
- 7- Lásd a tájékoztatót

FIGYELMEZTETÉS: A szakítószílárdás modellenként eltérő; láasd 1. táblázat

ÉLÉTTARTAM: a tapasztalat azt mutatja, hogy normál használati feltételek mellett, ezek a termékek 10 éven keresztül használhatók.

FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP: A rendszeresen időszakos felülvizsgálatot kell végreghajtani, mert a felhasználó biztonsága a berendezés teljesítménytől és ellenállóképességtől függ. Az időszakos ellenőrzést ajánlatos legalább évente egyszer elvégzni. Az időszakos vizsgálatot egy hozzáértő személynék kell végezni a gyártó által előírt módszer szigorú betartásával. A jelölésekkel is az időszakos átvizsgálás alkalmával le kell ellenőrizni. Ha a jelölések nem olvashatóak, az eszközt le kell selejtezni és ki kell cserélni. A vizsgálatokat írásban kell dokumentálni az eszközök csatolt tájékoztatóban található, vagy egy ahhoz hasonló felülvizsgálati adatlapon.

SZERVIZ ÉS FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP

Dátum	Megjegyzések	Ellenőrző neve	Aláírás
-------	--------------	----------------	---------

AZONOSÍTÁS: Ajánlatos megőrizni a rendszer minden elemének azonosító címkéjét, amelyen a következő adatokat kell feltüntetni:

1. Típus	7. Vásárlás időpontja
2. Cikkszám	8. Első használat ideje
3. Nyomkövetséi szám	9. Felhasználó neve
4. Gyártás éve	10. Az ellenőrző neve és aláírása
5. minden rendszeres ellenőrzés dátuma és részletei	11. További fontos információ
6. A következő ellenőrzés dátuma	

A felhasználó biztonsága érdekében fontos, hogy ez a dokumentum az adott ország hivatalos nyelvén jelenjen meg. Ha ez nem lehetséges, akkor keress fel az WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION-t vagy forduljon a CADO termékek forgalmazójához

Organismo di certificazione: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (n° 2777)

Organismo notificato di controllo: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenite 3), 00211 HELSINKI, Finland (Organismo notificato 0598)

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO LIBRETTO PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO: Questo moschettone in acciaio è stato creato per minimizzare i rischi e/o fornire una maggior protezione contro i pericoli delle cadute da punti alti. Tuttavia, è importante ricordare che nessun dispositivo di protezione individuale può fornire una protezione totale e deve essere sempre utilizzato con precauzione durante l'esercizio dell'attività a rischio. La lunghezza totale di un sottosistema con un ammortizzatore che comprende una longe, delle estremità manufatte e dei connettori non deve essere superiore a 2 m. (ad esempio, connettore + longe + ammortizzatore + connettore). Si deve tener conto della lunghezza del connettore quando questo viene utilizzato in un sistema di arresto delle cadute, nella misura in cui avrà un'influenza sull'altezza della caduta.

Il punto di ancoraggio deve essere conforme alle esigenze della norma EN795:1996 per essere affidabile. Prima e durante l'utilizzo del prodotto, si deve prevedere il modo in cui si potrebbe assicurare in modo efficace e nella massima sicurezza l'eventuale salvataggio. Un arnese anticaduta è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia autorizzato utilizzarlo in un sistema di arresto delle cadute. Per motivi di sicurezza, in un sistema di arresto delle cadute è essenziale verificare lo spazio richiesto sotto all'utilizzatore sul luogo di lavoro prima di qualsiasi utilizzo, in modo tale che in caso di caduta non ci sia collisione con il suolo, né presenza di altri ostacoli sulla traiettoria di caduta.

PRESTAZIONI: Il moschettone in acciaio è stato certificato conforme alla norma EN 362:2004. Il tipo è definito nella tabella T1.

ISTRUZIONI GENERALI:

1. Controllare sempre il moschettone prima di utilizzarlo per individuare eventuali danni o difetti nel meccanismo.
2. In caso di dubbio sulla sicurezza del dispositivo o se questo è stato utilizzato per l'arresto di una caduta, deve essere tolto immediatamente dalla circolazione e non deve più essere utilizzato prima che una persona competente ne abbia fornito l'autorizzazione scritta.

LIMITI:

1. Il moschettone in acciaio è solo di proprietà dell'utilizzatore. Il prodotto deve essere utilizzato solo da persone competenti, in grado di gestire la loro sicurezza e le situazioni di emergenza dal punto di vista medico, che hanno ricevuto una formazione specifica oppure l'utilizzatore deve essere sotto il controllo diretto di queste persone.
2. La forza di resistenza dell'apparecchio di ancoraggio deve essere superiore a 12 kN e il punto di ancoraggio deve essere posto sopra alla testa dell'utilizzatore.
3. Questo moschettone non deve essere utilizzato in un ambiente altamente basico, acido o corrosivo.
4. Non deve essere utilizzato nei casi in cui l'utilizzatore deve agganciare e sganciare il moschettone più volte al giorno.
5. Il dispositivo non deve essere utilizzato oltre i propri limiti o in situazioni diverse da quelle per le quali è stato previsto.

UTILIZZI POSSIBILI: Il connettore è utilizzato per collegare due o più componenti di un sistema di arresto delle cadute. Generalmente, tutti i componenti possiedono degli elementi di aggancio, o anelli o occhielli, ecc., che possono facilitare il collegamento ad altri componenti tramite l'utilizzo di un connettore.

ISTRUZIONI PER L'USO: Per i connettori dotati di un gancio con chiusura automatica e blocco manuale, si consiglia di utilizzare questo sistema solo nel caso in cui l'utilizzatore non deve chiudere e aprire il connettore di frequente, vale a dire più volte durante la sua giornata di lavoro.

Non mettere mai sotto carica un connettore a livello della chiusura.

COMPATIBILITÀ: Per ottimizzare la protezione, può essere necessario in alcuni casi utilizzare il moschettone a vite con degli stivali / guanti / caschi da cantiere / caschi antirumore adatti. In questo caso, prima di praticare l'attività a rischio, consultare sempre i vostri fornitori per assicurarsi che tutti i prodotti di protezione siano compatibili e adatti al vostro caso. Questo prodotto deve essere utilizzato nell'ambito di un sistema di arresto delle cadute conforme alla norma EN 363:1993 o di un sistema di tenuta al lavoro conforme alla norma EN 358:1999, in abbinamento con delle corde conformi alla norma EN 354:2002, in abbinamento a degli ammortizzatori conformi alla norma EN 355:2002 o in abbinamento a un dispositivo anticaduta conforme alla norma EN 353:2002 ed EN 360:2002. Si devono prendere in considerazione anche le istruzioni di utilizzo dei componenti individuali.

STOCCAGGIO E TRASPORTO: Quando non viene utilizzato, riporre il moschettone in un luogo ben aerato, lontano da ambienti basici o acidi. Se il prodotto è umido, farlo asciugare completamente prima di riporlo.

RIPARAZIONE: Se il moschettone è danneggiato, NON fornirà il livello di protezione ottimale. Si deve quindi sostituire immediatamente il dispositivo difettoso. Non utilizzare mai un prodotto difettoso. Non è permessa nessuna modifica, nessuna aggiunta e nessuna riparazione legata al dispositivo. Non è disponibile nessun pezzo di ricambio.

PULIZIA: Asciugare il moschettone con un panno morbido o leggermente umido. Non utilizzare detergenti acidi o basici. I detergenti possono avere effetti negativi sulla galvanizzazione fatta sul moschettone. Non utilizzare materiale abrasivo.

MARCHIATURA: vedi schema S1

- 1- Codice del prodotto
- 2- Marchio del fornitore
- 3- Logo CE
- 4- N° dell'organismo notificato che realizza il controllo della produzione a – apertura del fermaglio in mm
- 5- Forza di resistenza
- 6- N° della norma e classe del moschettone
- 7- Consultare il foglietto illustrativo
- 8- Data del 1° utilizzo
- 9- Nome utilizzatore
- 10- Nome e firma della persona che ha effettuato ogni esame
- 11- Qualsiasi altra informazione pertinente (frequenza di utilizzo)

ATTENZIONE: la forza di resistenza varia a seconda del modello utilizzato: Vedi tabella T1

DURATA: l'esperienza dimostra che sottoposto a normali condizioni d'uso, questi prodotti possono essere usati per 10 anni.

SCHEDA DI VERIFICA: Si consiglia di far controllare e ispezionare il moschettone a vite da una persona competente e nel rispetto rigoroso delle modalità operative di esame periodico del fabbricante, per individuare un danno o un problema qualsiasi quando necessario, ma almeno una volta l'anno, poiché la sicurezza dell'utilizzatore è legata alla conservazione dell'efficacia e alla resistenza del dispositivo. Si deve controllare anche la leggibilità delle marchiature del prodotto. Se le marchiature non sono più leggibili, il dispositivo deve essere gettato. Le osservazioni devono essere riportate in un documento basato sull'esempio della tabella qui sotto e allegato al dispositivo.

SERVIZIO E RAPPORTO D'ISPEZIONE

Data	Commenti	Nome del controllore	Firma
------	----------	----------------------	-------

IDENTIFICAZIONE: E' essenziale conservare una carta d'identificazione per ogni elemento o sistema, che riprende le indicazioni qui sotto:

1. Tipo	7. Data di acquisto:
2. Cikkszám	8. Data del 1° utilizzo
3. Nyomkövetséi szám	9. Nome utilizzatore
4. Gyártás éve	10. Nome e firma della persona che ha effettuato ogni esame
5. minden rendszeres ellenőrzés dátuma és részletei	11. Qualsiasi altra informazione pertinente (frequenza di utilizzo)
6. A következő ellenőrzés dátuma	

Per la sicurezza dell'utilizzatore, è essenziale che questo foglietto illustrativo sia redatto nella lingua ufficiale del paese di utilizzo del prodotto. In caso contrario, contattare WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Aangewezen instantie: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (nº 2777)

Aangewezen instantie voor productcontrole: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Aangewezen instantie 0598)

LEES DEZE BIJSLUITER ZORGVULDIG DOOR ALVORENS HET PRODUCT TE GEBRUIKEN: Deze ijzeren sluithaak is speciaal ontworpen om valrisico's te minimaliseren en/of een nog betere bescherming te bieden tegen de gevaren van een val (grote) hoogte. Men dient echter in gedachten te houden dat geen enkele vorm van persoonlijke bescherming (PBM) volledig veilig is en dat tijdens het gebruik ervan te allen tijde de grootst mogelijke zorg in acht genomen moet worden. De totale lengte van een subsystem met energie-absorber met geïntegreerde leeflijn, bewerkte uiteinden en verbindingen mag niet meer zijn dan 2m (bijvoorbeeld een verbinding + positioneleerlijn + energie-absorber + verbinding). Men dient rekening te houden met de lengte van de verbinding wanneer deze wordt gebruikt in een valstelsysteem, voor zover deze van invloed is op de valhoogte.

Om betrouwbaar te zijn, dient het ankerpunt te voldoen aan de eisen van de EN795:1996 norm. Het verdient aanbeveling om voorafgaand aan en tijdens het gebruik van het product een eventuele vluchtweg te bepalen zodat in geval van nood een redding veilig en effectief kan worden uitgevoerd. Een valbeveiligingsharnas is het enig toegestane lichaamsbeschermingsonderdeel voor gebruik in valstelsystemen. Uit veiligheidsoverwegingen dient er een minimale ruimte gereserveerd te blijven tussen de grond en de voeten van de gebruiker, zodat voorkomen wordt dat hij in aanraking komt met de grond wanneer hij een stukje valt. Bovendien is het van belang ervoor te zorgen dat er zich geen obstakels bevinden tussen de gebruiker en de vloer, zodat een eventuele val zo min mogelijk gevonden heeft.

PRESTATIES: De ijzeren sluithaak is EN 362:2004 gecertificeerd. Het type is vastgesteld in tabel T1.

ALGEMENE INSTRUCTIES: 1. Controleer de sluithaak altijd alvorens deze te gebruiken zodat eventuele schade of defecten in het mechanisme gerepareerd kunnen worden. 2. In geval u twijfelt aan de staat waarin de uitrusting zich bevindt of in geval de uitrusting reeds een val heeft opgevangen, dient de uitrusting zonder meer vervangen en uit de circulatie genomen te worden, en niet meer gebruikt te worden totdat een bevoegd persoon daar schriftelijk toestemming voor heeft gegeven.

VOORSCHRIFTEN: 1. De ijzeren sluithaak is het uitsluitend eigendom van de gebruiker. Dit product dient uitsluitend gebruikt te worden door bevoegde en getrainde personen die medisch in staat bevinden zijn zorg te dragen voor hun eigen veiligheid en om te gaan met crisissituaties, en die een gerichte training hebben gehad, of door personen die begeleid worden door dergelijke deskundige personen.

2. De weerstandskracht van het ankerpunt dient hoger te zijn dan 12 kN en het ankerpunt dient boven het hoofd van de gebruiker geplaatst te worden. Het ankerpunt dient te voldoen aan de specificaties van de EN 795 norm.

3. De sluithaak is niet geschikt voor gebruik in een hoog-basische omgeving, een omgeving met een hoge zuurgraad of corrosieve omgeving.

4. Hij is niet geschikt indien de gebruiker de sluithaak meerdere keren per dag moet bevestigen en losmaken.

5. De uitrusting mag uitsluitend binnen de aangegeven beperkingen worden gebruikt en uitsluitend voor het doel waarvoor deze vervaardigd is.

MOGELIJK GEBRUIK: De verbinding wordt gebruikt om twee of meerdere onderdelen van een valstelsysteem aan elkaar te verbinden. Doorgaans beschikken alle onderdelen over een bevestigingsonderdeel, een lus of een oog, waarmee het eenvoudiger wordt één en ander aan elkaar te koppelen met behulp van de verbinding.

GEBRUIKAANWIJZING: Met betrekking tot verbindingen die voorzien zijn van een automatische sluiting en een handmatige vergrendeling is het raadzaam dat systeem alleen te gebruiken in gevallen waarbij de gebruiker de verbinding niet vaak hoeft te openen en te sluiten, m.a.w. meerdere keren tijdens zijn werkdag.

Nimmer een verbinding belasten ter hoogte van de sluiting.

COMPATIBILITEIT: Voor optimale bescherming kan het nodig zijn dat u in bepaalde gevallen de sluithaak gebruikt met aangepaste laarzen / handschoenen / valhelmen / oorbescherming. In deze gevallen dient u, voordat u de risicovolle werkzaamheden gaat uitvoeren, altijd eerst contact op te nemen met uw leverancier teneinde te contoleren of de beschermingsproducten compatibel en geschikt zijn voor uw activiteit. Dit product dient gebruikt te worden met een valstelsysteem conform de norm EN 363:1993, of met een werkpositioneersysteem dat voldoet aan de norm EN 358:1999, in combinatie met koorden die voldoen aan de norm EN 354:2002, in combinatie met energie-absorbers conform de norm EN 355:2002 of in combinatie met een antivallensysteem conform de norm EN 353:2002 en EN 360:2002. De gebruiksaanwijzingen van de verschillende onderdelen dienen eveneens in acht genomen te worden.

OPSLAG EN VERVOER: Wanneer u de sluithaak niet gebruikt dient u deze te bewaren in een goed geventileerde ruimte, verwijderd van een basische of zure omgeving. Indien het product vochtig is, laat u het volledig drogen voordat u het wegbergt.

REPARATIE: Indien de sluithaak beschadigd is, verschaft ze NIET LANGER optimale bescherming. Dit betekent dat het defecte materiaal onverwijd vervangen moet worden. Gebruik NIMMER een defect product. Reparatie of aanpassing van een onderdeel of van een product is niet toegestaan. Er zijn geen reserve-onderdelen verkrijgbaar.

REINIGING: Poets de sluithaak met een zachte of licht vochtige doek. Gebruik geen zure of basische reinigingsmiddelen. Deze reinigingsmiddelen kunnen een negatief effect hebben op de galvanisatie van de sluithaak. Gebruik geen schurende materialen.

MARKERING: zie schema S1

- | | |
|--|--|
| 1- Artikelnummer | 5- Weerstandskracht |
| 2- Label van de Leverancier | 6- N° van de norm en klasse van de sluithaak |
| 3- Logo CE | 7- Zie bijsluiter |
| 4- N° van de aangewezen instantie voor productcontrole | a - opening van de sluiting in mm |

LET OP: de weerstandskracht varieert naar gelang de gebruikswijze : Zie schema T1

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

CONTROLEKAART: Het is raadzaam de sluithaak met Schroef te laten controleren en inspecteren door een bevoegd persoon en zulks met strikte inachtneming van de handelingswijze betreffende de periodieke controles van de fabrikant, om schade of een defect te repareren wanneer dit nodig is, doch minimaal eenmaal per jaar, aangezien de veiligheid van de gebruiker afhankelijk is van de stevigheid en de weerstand van de uitrusting. De leesbaarheid van de labels moet ook gecontroleerd worden. De constateringen dienen te worden genoteerd in een document als hieronder aangegeven, en bij de uitrusting bewaard te worden.

SERVICE en INSPECTIERAPPORT

Datum	Opmerkingen	Naam van de controleur	Handtekening
IDENTIFICATIE: het is van belang dat bij elk onderdeel of systeem een identificatiekaart wordt bewaard waar de volgende gegevens op vermeld staan:			
1. Type	7. Datum aankoop		
2. Identificatielabel	8. Datum 1 ^{ste} gebruik		
3. Batchnummer	9. Naam gebruiker		
4. Fabricagejaar	10. Naam en handtekening van de persoon die de laatste controle heeft gedaan		
5. Datum en gegevens van elke periodieke controle	11. Enig andere relevante informatie (gebruiks frequentie)		
6. Volgende datum periodieke controle			

Het is voor de veiligheid van de gebruiker van belang dat dit veiligheidsblad is opgesteld in de officiële voertaal van het land. Indien dit niet het geval is, kunt u contact opnemen met WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

Organ zawiadomiony: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (notified body no. 2777)

Jednostka notyfikowana w celu kontroli produkcji: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3), 00211 HELSINKI, Finland (jednostka notyfikowana nr 0598)

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PRODUKTU PROSZĘ UWÄZNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZY DOKUMENT: ten łącznik stalowy jest przeznaczony do minimalizowania zagrożeń i/lub zapewnienia ochrony przed upadkiem z wysokości. Ważne jest jednak, aby pamiętać, że środki ochrony osobistej nie mogą zapewnić pełnego bezpieczeństwa i zawsze podczas wykonywania ryzykownych czynności muszą być używane z ostrożnością. Całkowita długość podsystemu z pochłaniaczem energii (amortyzatorem) i linką, zakończoniami i łącznikami nie może przekraczać 2 m. Należy uwzględniać długość łącznika, kiedy to urządzenie jest używane w podsysteme, ponieważ zmienia wysokość spadania.

Punkt zakotwienia, aby był niezawodny, musi być zgodny z specyfikacjami normy EN795:1996. Ważne jest, aby przed i w trakcie używania produktu, uwzględniać plan ratunkowy mający na celu pracę na optymalnym poziomie bezpieczeństwa.

Upał systemu zapobiegającego upadkom z wysokością jest jedynym elementem, który jest dozwolony do używania w tego rodzaju systemach. Ze względu na bezpieczeństwo, ważne jest, aby w systemach zapobiegających przed upadkiem z wysokością sprawdzać przed każdym użyciem miejsce poniżej użytkownika w miejscu pracy, aby upewnić się, że w razie upadku nie nastąpi kolizja z podłożem lub innymi przeszklodami występującymi na drodze spadania.

CHARAKTERYSTYKA I OGÓLNE ZAMÓWIENIE: łącznik stalowy posiada certyfikat zgodności z EN362:2004. Typ jest zdefiniowany w tabeli T1.

INSTRUKCJE OGÓLNE:

1. należy zawsze sprawdzać urządzenie przed rozpoczęciem jego używania, aby wykryć ewentualne uszkodzenia.

2. W razie wątpliwości dotyczącej bezpieczeństwa urządzenia lub tego, czy było użyte do zatrzymania upadku, należy natychmiast wycofać je z eksploatacji i nie używać ponownie zanim kompetentna osoba nie zatwierdzi dopuszczenia do użytkowania w formie pisemnej.

OGRANICZENIA: urządzenie musi stanowić osobistą własność użytkownika. Użytkownik musi być zdolny, pod względem medycznym, do decydowania o swoim własnym bezpieczeństwie i radzenia sobie w sytuacjach awaryjnych, musi być kompetentny, posiadać specjalne przeszkołenie lub musi pracować pod bezpośredniem nadzorem kompetentnej osoby.

2. Siła oporu punktu zakotwienia musi być większa niż 10 KN, a punkt zakotwienia musi znajdować się powyżej głowy użytkownika.

3. Linie muszą być zasilane w śródkiwach silnie kwasowych lub silnie zasadowych.

4. Nie należy go używać, jeśli użytkownik musi mocować i odłączać łącznik kilka razy dziennie.

5. Urządzenie nie powinno być używane w sytuacjach wykraczających poza jego ograniczenia lub do celów, do których nie jest przeznaczone.

UŻYCIE: łącznik jest używany do łączenia dwóch lub kilku komponentów systemu zapobiegania upadkom z wysokością. Zazwyczaj wszystkie komponenty mają własne elementy łączące, które umożliwiają łączenie elementów za pomocą łącznika.

SPOSÓB UŻYCIA: w przypadku łączników z automatycznym systemem zamknięcia i ręczną blokadą zaleca się użycie tego systemu, jeśli użytkownik nie musi otwierać i zamkrać łącznika wielokrotnie podczas dnia pracy. Nigdy nie wywierać siły na system zamknięcia łącznika.

KOMPATYBILNOŚĆ: aby zoptymalizować ochronę, w niektórych przypadkach, konieczne może być stosowanie łącznika wraz z odpowiednim obwodem/rewiąwkami/kaskiem/ochronnikami słuchu. W takim przypadku, przed rozpoczęciem prac związanych z ryzykiem, należy skontaktować się ze swoim dostawcą, aby upewnić się, że wszystkie produkty zapobiegające są kompatybilne i odpowiednie do zastosowania. Ten produkt musi być używany w systemie zapobiegania upadkom z wysokością zgodnym z normą EN363:1993, w połączeniu z urządzeniem zapobiegającym upadkom na linie kotwiczącą zgodnym z normą EN353-2:2002, z linką pochłaniającą energię zgodną z normą EN355:2002 lub w wciążanym systemem zapobiegania upadkom zgodnym z normą EN360:2002. Należy sprawdzić także instrukcję użytkownika dla poszczególnych komponentów.

PRZEHOWYWANIE I TRANSPORT: jeśli urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w dobrze wentylowanym miejscu z dala od źródeł skrajnych temperatur, środowiska kwasowego lub zasadowego. Jeśli produkt jest mokry, przed umieszczeniem go w miejscu przechowywania należy zaczekać, aż całkowicie wyschnie.

NAPRAWA: w przypadku uszkodzenia produkt nie zapewni już optymalnego poziomu ochrony, z tego względu należy go natychmiast wymienić. Nigdy nie używać produktu uszkodzonego. Naprawa, dodatkowa lub naprawa produktu nie są dozwolone.

CZYŚCZENIE: przy niewielkim zabrudzeniu wytrzeć łącznik bawelnianą szmatką lub miękką szotką. Nie używać żadnych materiałów o właściwościach ściernych. Nie używać detergentów o podłożu kwasowym lub zasadowym.

OCZNAKOWANIE: patrz schemat S1

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1- Nr produktu | 5 - Wytrzymałość |
| 2 - Logo dostawcy | 6 - Nr normy i klasa karabinka |
| 3 - Logo CE | 7 - Patrz instrukcja użytkownika |
| 4 - Nr jednostki notyfikowanej wykonującej kontrolę produkcji | a - sposób otwierania |

OSTRZEŻENIE: wytrzymałość zmienia się w zależności od modelu; patrz tabela 1

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 użytkownika.

KARTA KONTROLNA: biorąc pod uwagę fakt, że bezpieczeństwo użytkownika zależy od charakterystyki i wytrzymałości urządzenia, należy przeprowadzać okresowe kontrole. Zaleca się przeprowadzenie takiej okresowej kontroli przynajmniej raz na dwanaście miesięcy. Okresowa kontrola musi być przeprowadzana przez kompetentną osobę oraz scisłe według szczegółowych zaleceń dostawcy. Podczas kontroli okresowej należy sprawdzić oznakowanie. Jeśli urządzenie nie jest czytelne, należy je usunąć i zastąpić nowym. Obserwacje muszą być udokumentowane pisemnie, a dokument, zgodny z przykładem w poniższej ramce, dołączony do produktu.

REJESTR CZYNNOŚCI SERWISOWYCH I PRZEGŁĄDÓW

Data	Wykryte uszkodzenia	Środki naprawcze	Komentarze
IDENTYFIKACJA: Zaleca się prowadzenie karty identyfikacyjnej dla każdego elementu lub całego systemu, zawierającej następujące informacje:			

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Typ | 7. Data zakupu |
| 2. Oznaczenie identyfikacyjne | 8. Data pierwszego użycia |
| 3. Numer identyfikacyjny | 9. Nazwisko użytkownika |
| 4. Rok produkcji | 10. Nazwisko i podpis kontrolera |
| 5. Data i szczegóły każdej kontroli okresowej | 11. Inne istotne informacje |
| 6. Data następnej kontroli okresowej | |

Dla bezpieczeństwa użytkownika ważne jest, aby ta karta była zapisana w oficjalnym języku danego kraju. W przeciwnym razie prosimy o kontakt z WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

PT Organismo de certificação : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (nº 2777)
Organismo notificado de controlo: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinimentiementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (nº 0598)

LER ATENTAMENTE ESTE AVISO ANTES DE UTILISAR ESTE PRODUTO : Este mosquetão em aço foi concebido para minimizar os riscos e/ou proporcionar maior proteção contra o perigo de quedas de alturas. No entanto, é importante recordar que nenhum artigo de equipamento de proteção individual poderá fornecer proteção total e deve ser sempre utilizado com precaução durante o exercício de uma atividade de risco. O comprimento total de um subsistema com um absorvedor de energia composto por uma corda, extremidades manufaturadas e conectores, não deve ultrapassar os 2 m (por exemplo, conector + corda + absorvedor de energia + conector). Convém ter em conta o comprimento do conector quando este é utilizado num sistema antiqueda na medida em que terá influência na altura da queda.

Para ser fiável, o ponto de fixação deve estar em conformidade com as especificações da norma EN795:1996 . Antes e durante a utilização do produto, é importante considerar a maneira como um eventual plano de resgate pode ser assegurado de maneira eficaz e em completa segurança. Um arreio antiqueda é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar num sistema antiquedas. Num sistema antiquedas é essencial, por razões de segurança, verificar, no próprio local e antes de cada utilização, o espaço livre necessário ao utilizador para evitar que, em caso de queda, não haja colisão com o solo, bem como a existência de qualquer obstáculo na trajetória da queda.

PERFORMANCE : O mosquetão em aço está certificado em conformidade com a norma EN 362:2004. O tipo está definido no quadro T1.

INSTRUÇÕES GERAIS:

1. Verifique sempre o mosquetão antes de o utilizar para identificar eventuais estragos ou defeitos no mecanismo.
2. Em caso de dúvida relativamente à segurança do equipamento ou se este tiver sido utilizado para parar uma queda, o mesmo deve ser retirado de circulação e só deve ser utilizado de novo depois de obtida autorização por escrito de uma pessoa competente.

LIMITAÇÕES:

1. O mosquetão em aço é da propriedade exclusiva do utilizador. É conveniente que o produto seja utilizado somente por pessoas competentes, medicamente capazes de gerir a sua própria segurança e situações de emergência, que se tenha submetido a um treino específico ou que esteja sob a responsabilidade direta de um supervisor competente..
2. A força de resistência do ponto de fixação deve ser superior a 12 KN e o ponto de fixação deve ser colocado por cima da cabeça do utilizador.
3. Este mosquetão não deve ser utilizado em ambientes extremamente básicos, ácidos ou corrosivos.
4. Não deve ser utilizado em situações em que o utilizador tenha de prender e desprender o mosquetão várias vezes ao dia.
5. O equipamento não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação para a qual não tenha sido previsto.

UTILIZAÇÕES POSSÍVEIS : O conector é utilizado para ligar dois ou vários componentes de um sistema antiquedas. Na generalidade todos os componentes têm os seus próprios elementos de ligação, ou argola ou olho, etc., que podem facilitar a ligação aos outros componentes através de um conector.

MODO DE EMPREGO: para conectores munidos de um sistema de fecho automático com bloqueio manual, recomenda-se que se utilize este sistema apenas nos casos em que o utilizador não tenha que o abrir e fechar com muita frequência, isto é, várias vezes durante o dia de trabalho. Nunca exercer força sobre o conector a nível do fecho.

COMPATIBILIDADE: Para optimizar a proteção, poderá ser necessário, em alguns casos, utilizar mosquetão de rosca com botas / luvas / capacetes / protetores auriculares adequados. Neste caso, antes de praticar uma atividade de risco, consulte sempre os seus fornecedores para se assegurar de que todos os produtos de proteção são compatíveis e adaptados ao seu caso. Este produto deve ser utilizado no quadro de um sistema antiqueda em conformidade com a norma EN 363:1993, ou de um sistema de manutenção de trabalho em conformidade com a norma EN 358:1999, em combinação com cordas em conformidade com a norma EN 354:2002, em combinação com absorvedores de energia em conformidade com a norma EN 355:2002 ou em combinação com um antiqueda em conformidade com a norma EN 353:2002 e 360 : 2002. As instruções de utilização dos componentes individuais devem também ser verificadas.

ARMAZENAGEM E TRANSPORTE: Quando não estiver em uso, armazene o mosquetão num local bem arejado, não o submetendo a temperaturas extremas e longe de ambientes básicos ou ácidos. Se o produto estiver húmido, seque-o bem antes de o guardar.

REPARAÇÃO: Se o mosquetão estiver danificado NÃO irá proporcionar o nível de proteção mais adequado e, por essa razão, o equipamento defeituoso deve ser imediatamente substituído. A reparação, adição de elementos e a modificação do produto não são permitidas. Não estão disponíveis quaisquer peças sobressalentes

LIMPEZA: Limpe o mosquetão com um pano suave ligeiramente húmido. Não utilize detergentes ácidos ou básicos. Os detergentes podem ter efeitos negativos na galvanização. Não utilize material abrasivo.

MARCAS DE IDENTIFICAÇÃO: ver esquema S1

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1- Referência do produto | 5- Força de resistência |
| 2- Marca da Fornecedor | 6- Nº da norma e classe do mosquetão |
| 3- Logótipo CE | 7- Referência à nota |
| 4- Nº do organismo notificado que efetua o controlo da produção | a – abertura do fecho em mm |

ATENÇÃO : a força de resistência varia segundo o modelo utilizado : Ver quadro T1

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

CARTÃO DE VERIFICAÇÃO : Recomenda-se que se mande efetuar uma inspecção de controlo ao mosquetão por uma pessoa competente e no respeito estrito do modelo operacional de exame periódico do fabricante, para reparar um estrago ou uma qualquer falha sempre que seja necessário, mas pelo menos um vez por ano, porque a segurança do utilizador está diretamente ligada à manutenção da eficácia e da resistência do equipamento. As marcas devem também ser controladas durante o exame periódico e se não forem legíveis o equipamento deve ser imediatamente removido e substituído. As observações devem ser escritas num documento vinculado ao equipamento e baseado no exemplo abaixo:

SERVIÇO & RELATÓRIO DE INSPECÇÃO

Data	Observação	Nome do controlador	Assinatura
------	------------	---------------------	------------

IDENTIFICAÇÃO : é importante conservar um cartão de identificação com cada elemento ou em cada sistema, contendo a seguinte informação :

1. Tipo	7. Data de compra
2. Marca de identificação	8. Data da 1 ^a utilização
3. Nº do lote	9. Nome do utilizador
4. Ano de fabrico	10.Comentários
5. Data e detalhe de cada exame periódico	11.Nome e assinatura da pessoa que efetuou cada exame
6. Próxima data de exame periódico	12.Toda e qualquer informação pertinente (frequência de utilização)

É importante para a segurança do utilizador que esta folha seja preenchida na língua oficial do país de utilização do produto. Caso não o seja, por favor contactar a WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

RO

Organism notificat: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (nr. 2777)
Organism notificat responsabil pentru controlul producției: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinimentiementie 3), 00211 HELSINKI, Finland
(organism notificat nr. 0598)

CITIȚI CU ATENȚIE ACEST AVIZ ÎNAINTE DE A UTILIZA PRODUSUL: dispozitivul de conectare din otel este conceput să reducă la minimum accidentele și/sau să ofere protecție împotriva riscului de cădere de la înălțime. Cu toate acestea, este important să se cunoască faptul că niciun articol de echipament de protecție personală nu poate oferi o protecție totală și că trebuie să fie utilizat întotdeauna cu atenție în timpul unei activități riscante. Lungimea integrală a unui sistem secundar prevăzut cu absorbitori de energie, frângăie, capete sintetice și dispozitive de conectare nu ar trebui să depășească 2 m. La utilizarea acestui echipament în cadrul unui sistem secundar, este important să se ia în considerare lungimea dispozitivului de conectare deoarece aceasta determină înălțimea căderii.

Punctul de ancorează trebuie să fie conform cu specificațiile standardului EN795:1996 pentru a fi fiabil. Înaintea și pe parcursul utilizării produsului, este important să se ia în considerare un plan de salvare, cu scopul de a lucra în condiții optime de siguranță.

Un ham de oprire a căderii este singurul echipament ce poate fi utilizat într-un sistem de oprire a căderii. Din motive de siguranță, în cazul unui sistem de oprire a căderii, este important să se verifice în zona de lucru spațiul necesar de sub utilizator înaintea fiecărei evenimente utilizării, pentru a vă asigura că, în cazul unei căderi, nu se va produce coliziunea cu solul și nu vor exista obstacole pe traекторia de cădere.

PERFORMANȚĂ ȘI LIMITE DE UTILIZARE: dispozitivul de conectare din otel este certificat conform standardului EN362:2004. Tipul este definit în tabelul T1.

INSTRUCȚIUNI GENERALE: 1. Verificați întotdeauna echipamentul înainte de utilizare pentru a depista eventualele deteriorări sau defecte.

2. În cazul în care aveți dubii privind starea produsului sau dacă echipamentul a fost utilizat sau nu pentru a opri o cădere, înlocuiți-l imediat și scoateți-l din funcțiune și nu îl reutilizați niciodată înainte ca o persoană competentă să fi autorizat acest lucru în scris.

LIMITE: 1. Echipamentul trebuie să fie proprietatea personală a utilizatorului. Utilizatorul trebuie să fie apt din punct de vedere medical pentru a-și asigura propria siguranță și pentru a face față situațiilor de urgență, trebuie să fie competent și să fi urmat cursuri specifice de instruire sau trebuie să se afle sub supravegherea directă a unui supervisor competent.

2. Forța de rezistență a punctului de ancorează trebuie să fie mai mare de 12 KN, iar punctului de ancorare trebuie să se afle deasupra capului utilizatorului. 3. Nu trebuie să fie utilizat în ambiente puternic acide sau bazice.

4. Nu trebuie să fie utilizat dacă utilizatorul trebuie să lege sau să atâseze sau să desfăcă dispozitivul de conectare de mai multe ori pe zi.

5. Echipamentul nu trebuie să fie utilizat dincolo de limitele sale și trebuie să fie utilizat doar în condiții normale pentru care a fost prevăzut.

UTILIZARE: dispozitivul de conectare este utilizat pentru a conecta două sau mai multe componente ale unui sistem de oprire a căderii. De obicei, toate componentele prezintă elemente proprii de legătură ce permit conectarea a două componente cu ajutorul unui dispozitiv de conectare.

MOD DE UTILIZARE: pentru dispozitivele de conectare prevăzute cu clapă închidere automată și blocare manuală, este de preferat utilizarea acestui sistem în cazul în care utilizatorul nu trebuie să deschidă și să închidă dispozitivul de conectare de mai multe ori pe parcursul zilei de lucru. Nu forțați niciodată sistemul de închidere al unui dispozitiv de conectare.

COMPATIBILITATE: pentru a optimiza gradul de protecție, în unele cazuri poate fi necesar ca în timpul utilizării dispozitivului de conectare să purtați bocanii de protecție/mănuși/cască/dispozitive de protecție pentru urechi. În astfel de cazuri, înainte de a efectua activitatea care implică riscuri, consultați furnizorul dumneavoastră pentru a vă asigura că toate echipamentele de protecție sunt compatibile și adecvate pentru aplicația dumneavoastră. Acest produs trebuie să fie utilizat într-un sistem de oprire a căderii conform cu standardul EN363:1993, împreună cu un opitor de cădere pe o linie de ancorează, care să fie conform cu standardul EN353-2:2002, cu o frângie cu absorbtori de energie, conform cu standardul EN355:2002 sau cu un sistem retractabil de oprire a căderii, conform cu standardul EN360:2002. Trebuie să se verifice, de asemenea, instrucțiunile de utilizare furnizate pentru fiecare componentă în parte.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: atunci când nu este utilizată, depozitați dispozitivul de conectare într-o încăpere bine ventilată, ferită de temperaturi extreme și de ambiente bazice sau acide. Dacă produsul este ud, lăsați-l să se usuce complet înainte de a-l depozita.

REPARAȚII: în cazul în care produsul este deteriorat, acesta nu va asigura nivelul optim de protecție și, prin urmare, trebuie să fie înlocuit imediat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Operațiile de reparare, adăugare de elemente și de modificare a produsului nu sunt permise.

CURĂTARE: în cazul murdăririi ușoare, stergeți dispozitivul de conectare cu o cărpă din bumbac sau cu o perie moale. Nu folosiți detergenți acizi sau bazici.

MARCAJ: a se vedea schema S1

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1- Referință produs | 5- Forță de rezistență |
| 2- Sigla furnizor | 6- Nr. standart și clasă carabină |
| 3- Marcaj CE | 7- A se vedea avizul |
| 4- Nr. organism notificat responsabil pentru controlul producției | a - deschiderea clemei în mm |

AVERTISMENT: forța de rezistență variază în funcție de model; a se vedea tabelul 1

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

FIȘĂ DE VERIFICARE: trebuie să se efectueze inspecții periodice deoarece siguranța utilizatorului depinde de performanța și de rezistența echipamentului. Se recomandă efectuarea unor inspecții periodice cel puțin o dată pe an. I nspecțiile periodice trebuie să fie realizate de o persoană competentă, cu respectarea strictă a instrucțiunilor oferite de furnizor. În timpul inspecțiilor periodice trebuie să se verifice, de asemenea, marajele. În cazul în care acestea nu sunt lăzibile, echipamentul trebuie să fie îndepărtat și înlocuit. Observațiile trebuie să fie menționate într-un document care însoțește echipamentul, conform exemplului din casetă de mai jos.

SERVICE și RAPORT DE INSPECȚIE

Dată	Defecțiuni observate	Măsuri de reparare	Comentarii
------	----------------------	--------------------	------------

IDENTIFICARE: se recomandă să se păstreze o fișă de identificare pentru fiecare element sau pentru fiecare sistem, care să conțină următoarele informații:

- | | |
|---|---|
| 1. Tip echipament | 7.Data achiziționării |
| 2. Marcaj de identificare | 8.Data primei utilizări |
| 3. Număr de monitorizare | 9. Numerele utilizatorului |
| 4. Anul fabricației | 10. Numerele și semnătura inspectorului |
| 5. Data și detalii fiecărei inspecții periodice | 11. Alte informații relevante |
| 6. Data următoarei inspecții periodice | |

Pentru siguranța utilizatorului, este important ca această fișă să fie redactată în limba oficială a țării în care este utilizat produsul. În caz contrar, contactați WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

RU

Нотифицированный орган сертификации: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (№ 2777)

Нотифицированный орган контроля продукции: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (Нотифицированный орган № 0598)

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ: данное стальное соединительное звено было разработано для минимизации рисков и/или обеспечения защиты от падения с высоты. Тем не менее, важно знать, что ни одно устройство индивидуальной защиты не может обеспечить всестороннюю защиту. При использовании устройства во время выполнения действий, связанных с риском, необходимо всегда предпринимать меры предосторожности. Общая длина подсистемы с гасителем энергии и тросом, обработанными концами и соединительными звеньями, не должна превышать 2 м. При использовании соединительного звена в подсистеме важно учитывать его длину, поскольку это изменит высоту падения.

Для обеспечения надежности крепления должно соответствовать техническим характеристикам стандарта EN795:1996. До и во время использования изделия важно предусмотреть план спасательных мероприятий для работы в оптимально безопасных условиях.

Страховочный пояс является единственным оборудованием, которое разрешено для использования в системе страховочных ремней. Перед каждым возможным использованием системы страховочных ремней из соображений безопасности необходимо проверить рабочее место под пользователем, чтобы убедиться, что в случае падения не будет столкновения с землей и препятствиями, находящимися на траектории падения.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ: стальное соединительное звено сертифицировано в соответствии с EN362:2004. Тип определен в таблице T1.

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ:

- Перед каждым использованием необходимо проверять оборудование на предмет повреждения или возникновения трещин.
- Если у вас возникли сомнения относительно безопасности оборудования или если оборудование использовалось для страховки от падения, немедленно замените его, снимите с эксплуатации и не используйте до тех пор, пока компетентное лицо не одобрит его использование в письменной форме.

ОГРАНИЧЕНИЯ: 1. Оборудование должно находиться в личной собственности пользователя. Пользователь должен быть способным с медицинской точки зрения контролировать соблюдение собственной безопасности и управлять чрезвычайными ситуациями, быть компетентным, пройти специальное обучение или должен находиться под непосредственной ответственностью компетентного руководителя.

2. Сила сопротивления точки крепления должна превышать 12kN, при этом точка крепления должна располагаться над головой пользователя.

3. Изделие не должно использоваться в сильнокислой или щелочной среде.

4. Запрещается использовать, если пользователь должен привязывать или отвязывать соединительное звено несколько раз в день.

5. Оборудование не должно использоваться вне его пределов или в любой другой ситуации, для которой оно не предусмотрено.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Соединительное звено используется для соединения двух или нескольких компонентов страховочной системы ремней. Обычно все компоненты имеют свои собственные элементы соединения, которые позволяют выполнить соединение между двумя компонентами с помощью соединительного звена.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ: для соединительных звеньев с автоматической системой закрытия и ручным блокированием предпочтительнее использовать эту систему, если пользователь не должен открывать и закрывать соединительное звено несколько раз в течение рабочего дня. Запрещается прилагать силу к системе закрытия соединительного звена.

СОВМЕСТИМОСТЬ: Для оптимизации защиты в некоторых случаях может понадобиться использовать соединительное звено с соответствующими ботинками/перчатками/шлемом/защитой органов слуха. В этом случае перед выполнением действий, связанных с риском, проконсультируйтесь со своим поставщиком, чтобы убедиться в совместимости всех имеющихся у вас защитных изделий и их пригодности для вашего применения. Этот продукт должен использоваться в страховочной системе ремней, соответствующей стандарту EN363:1993, в комбинации с остановкой падения на линии крепления, соответствующей стандарту EN353-2:2002, с трюсы, гасящие энергию, соответствующим стандарту EN355:2002, или с раздвижной системой торможения падения, соответствующей стандарту EN360:2002. Проверка инструкций пользователя для каждого компонента индивидуально обязательна.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Когда соединительное звено не используется, храните его в хорошо-вентилируемом месте, подальше от воздействия экстремальных температур, щелочной и кислотной среды. Если изделие влажное, перед тем, как поместить его на хранение, оставьте его просохнуть полностью.

РЕМОНТ: если продукт получил повреждения, он больше не сможет обеспечивать оптимальный уровень защиты и поэтому должен быть немедленно заменен. Запрещается использовать поврежденный продукт. Ремонт, добавление элементов и изменение изделия запрещены.

ЧИСТАКА: В случае незначительного загрязнения вытрите соединительное звено с помощью тканью или почистите мягким щеткой. Запрещается использовать абразивный материал. Запрещается использовать кислотные или щелочные моющие средства.

МАРКИРОВКА: См. схему S1

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1- Артикул продукта | 5-Сила сопротивления |
| 2- Логотип поставщика | 6- № стандарта и класс карабина |
| 3- Логотип ЕС | 7- См. UIS |
| 4- № нотифицированного органа, использованного для контроля продукции | а- открытие защелки |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Сила сопротивления меняется в соответствии с моделью; См. таблицу 1

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. **КАРТОЧКА ПРОВЕРКИ:** Периодически необходимо проводить осмотр, поскольку от рабочих характеристик и сопротивления оборудования зависит безопасность пользователя. Рекомендуется осуществлять периодический осмотр не менее одного раза каждые двенадцать месяцев. Периодический осмотр должен проводиться компетентным лицом в строгом соответствии с процедурой, изложенной поставщиком. Во время периодического осмотра необходимо проверять отметки. Если их чтение невозможно, оборудование должно быть выведено из эксплуатации и заменено. Наблюдения следует записывать в документе в соответствии с примером, представленным в таблице ниже.

ЗАПИСЬ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОСМОТРА

Дата	Обнаруженные повреждения	Ремонтные работы	Комментарии

ИДЕНТИФИКАЦИЯ: Рекомендуется хранить идентификационную карточку для каждого элементом или каждой системой, содержащей следующую информацию:

1. Тип	7. Дата приобретения
2. Маркировка изготовителя	8. Дата первого использования
3. Номер отслеживания	9. Имя Пользователя
4. Год выпуска	10. ФИО и подпись контролера
5. Дата и информация о каждом периодическом осмотре	11. Другая важная информация
6. Дата следующего периодического осмотра	

Для обеспечения безопасности пользователя важно, чтобы эта страница была написана на официальном языке страны. В противном случае обратитесь в **WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION**.

SK

Notifikovaný orgán: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (č. 2777)

Notifikovaný orgán pre riadenie výroby: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (notifikovaný orgán č. 0598)

STAROSTLIVO SI TOTO PREČÍTAŤ PRED PoužítiM ZARIADENIA: Tento konektor je navrhnutý tak, aby sa minimalizovali riziká a / alebo poskytoval ochranu proti pádu z výšky. Avšak, je dôležité vedieť, že žiadne OOP môže zabezpečiť plnú ochranu a musí byť vždy používané pri riskantnej činnosti s najväčšou opatrosťou. Celá dĺžka subsystému s pohľadovou energiou a krátkym lanom, vyrobenej koncové časti a konektory by nemali byť dlhšie ako 2 m. Je dôležité vziať do úvahy dĺžku pripojenia, ak je toto zariadenie používané v sub-systéme, pretože sa zmení výška pádu.

Miesto ukovenia musí byť v súlade s požiadavkami normy EN795: 1996 inak nie je spoľahlivé. Pred a počas používania výrobku, je dôležité brať do úvahy záchranný plán s cieľom pracovať v optimálnych bezpečnostných podmienkach. Postroj pre zachytenie pádu je jediným zariadením, ktoré je povolené používať v systéme pre zachytenie pádu. V systéme na zachytenie pádu je dôležité, z bezpečnostných dôvodov, skontrolovať potrebné miesta pod užívateľom mieste pred každým možným použitím. Treba sa uistíť, že v prípade pádu, nedôjde k žiadnej kolízii s podlahou a žiadnom prekážkou.

VÝKON A OBMEDZENIA POUŽÍVANIA oceľový konektor je certifikovaný podľa EN362: 2004. Typ je definovaný v tabuľke T1.

Všeobecné poučenie:

- Vždy skontrolujte zariadenie pred použitím, aby ste videli poškodenia alebo vady.
- V prípade pochybností týkajúcich sa výrobku, alebo v prípade, že zariadenie bolo použité na zastavenie pádu okamžite vymenite výrobok a prestaňte ho používať. Nepoužívajte ktorým veľmi nepovolenú autorizovanú osobu písomne.

OBMEDZENIA: 1. Zariadenie musí byť osobný majetok svojho užívateľa. Užívateľ musí byť zdravotne schopný zvládať svoju vlastnú bezpečnosť a mimoriadne situácie, musí byť kompetentný, mať špeciálne školenie a musí byť pod priamou zodpovednosťou orgánu dohľadu.

2. Odporová sila bodu ukovenia musí byť väčšia ako 12 kN a miesto ukovenia musí byť umiestnené nad hlavou užívateľa.

3. Nemalo by sa používať vo vysoku kysline alebo zásaditom prostredí.

4. Nemalo by používať v prípade, že používateľ musí upnúť, alebo uvoľniť konektor niekoľkokrát za deň.

5. The equipment shouldn't be used beyond its limits or in any other situation that this for which one it's planned. Zariadenie sa nesmie používať mimo jeho hranice, alebo v akejkoľvek inej situácii, že tento, pre ktoré je nieči plánu. **USE:** the connector is used to link two or several components of a fall arrestor system. Usually all components have their own linking elements which can allow the link between two components by using a connector.

POUŽITIE: u konektorov s automatickým zapínaním a manuálnym zamykaním je vhodnejšie použiť tento systém v prípade, že používateľ nemusí otvoriť a zavrieť konektor niekoľkokrát za pracovný deň. Nikdy nevyvýjajte silu na zatvárací systém konektora.

Kompatibilita: Pre optimalizáciu ochrany môže byť v niektorých prípadoch potrebné použiť lano s vhodnými topánkami / rukavicami / helmu / chráničmi sluchu. V tomto prípade sa pred vykonaním riskantnej situácie obráťte na svojho dodávateľa, aby ste zabezpečili, že všetky ochranné produkty budú kompatibilné a vhodné pre vašu použitie. Tento výrobok musí byť používaný v systéme pre zachytenie pádu, ktorý zodpovedá norme EN363: 1993, v kombinácii so zachytávacou silou na linke ukovenia, ktorý zodpovedá norme EN353-2: 2002, alebo s výklopným systémom zachytenie pádu, ktorý zodpovedá norme EN360: 2002. Návod na použitie jednotlivých komponentov musí byť tiež kontrolovaný.

Skladovanie a preprava: Ak konektor nepoužívate uložte ho doobre vetraných priestorov mimo dosahu extrémnych teplôt a mimo zásaditoh a kyselého prostredia. Ak je výrobok mokrý, nechajte ho vyschnúť úplne, predtým než ho vložíte do skladu.

OPRAVA: V prípade poškodenia výrobku, nebude už poskytovať optimálnu úroveň ochrany, a preto by mal byť okamžite vymený. Nikdy nepoužívajte poškodený výrobok. Opravy, doplnenia a úpravy nie sú povolené.

ČISTENIE: V prípade menšieho znečistenia utrite konektor bavlnenou handičkou alebo mäkkou kefkou. Nepoužívajte žiadny abrazívny materiál.

ÖZNAČENIE: pozri schéma S1

- | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|
| 1 - Popis produktu | 2 - Logo dodávateľa a | 3 - CE Logo |
| 4 - č číselnoučíkou orgánu, ktorý sa používa pre riadenie výroby | 5 - Odporová sila | 6 - č normy a triedy karabínky |
| 7 - Pozíciu UIS | a - otváranie brány | |

UPOZORNENIE: sila odporu sa mení podľa modelu, pozri tabuľku 1

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

KONTROLNÁ KARTA Periodická skúška musí byť realizovaná za predpokladu, že bezpečnosť užívateľa závisí na výknosti a odolnosti zariadenia. Odporúča sa vykonať pravidelnú kontrolu aspoň raz za dvanásť mesiacov. Pravidelná kontrola musí byť vykonaná oprávnenou osobou a pri prísnom dodržiavaní nariadení dodávateľa. Značky musia byť kontrolované pri pravidelnej kontrole. Ak nie sú čitateľné, musí byť zariadenie odstránené a vymenéné. Výsledky kontrol musia byť napísané v dokumente podľa vzoru v rámečku a pripojené k výrobku.

SERVICE and INSPECTION RECORDZÁNM O SERVISNEJ KONTROLE

Dátum	Zistené poškodenia	Nápravné opatrenia	Komentáre

IDENTIFIKÁCIA: Odporuča sa mať identifikačnú kartu pre každý prvok a systém. Tá obsahuje nasledovné údaje:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Typ | 7. Dátum zakúpenia |
| 2. Identifikačné označenie | 8. Dátum prvého použitia |
| 3. Sledovacie číslo | 9. Meno užívateľa |
| 4. Rok výroby | 10. Meno a podpis kontrolujúcej osoby |
| 5. Dátum a detaily každej pravidelnej kontroly | 11. Ostatné dôležité informácie |
| 6. Dátum a detaily ďalšej pravidelnej kontroly | |

Je dôležité pre bezpečnosť užívateľa, aby bol tento štítkov napsaný v úradnom jazyku danej krajiny. **Ak tomu tak nie je, obráťte sa prosím na WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.**

PRED UPORABO IZDELKA POZORNO PREBERITE TA NAVODILA: ta jekleni priključek je zasnovan za zmanjšanje nevarnosti in/ali zagotavljanje zaščite pred nevarnostjo padca z višine. Vendar pa je pomembno vedeti, da noben OVO element ne zagotavlja popolne varnosti in da jih je med tveganjo dejavnostjo treba vedno uporabljati previdno. Celotna dolžina pod sistema, vključno z blažilnikom padca in vrvjo z zaključno zanko ter veznimi elementi, ne sme biti večja od 2 m. Ko se ta oprema uporablja v podsystemu je pomembno upoštevati tudi dolžino spojnega elementa, ker se s tem spremeni višina padca.

Pri trditvi mora biti v skladu s specifikacijami standarda EN795: 1996, da je zanesljivost s tem zagotovljena. Pred in med uporabo izdelka je pomembno, da se pripravi načrt reševanja v optimalnih varnostnih pogojih.

Pas za zaustavitev padca je edini dopustni element za ustavitev padca. Pri sistemu za zaustavitev padca je iz varnostnih razlogov pred vsako uporabo pomembno, da preverite prostor pod uporabnikom na delovišču in na ta način zagotovite, da v primeru padca ne pride do trka s tlemi in na poti padca ni nobene ovire.

ZMOGLJIVOSTI IN OMEJITVE UPORABE: jekleni priključek je certificiran v skladu z EN362: 2004. Tip je opredeljen v tabeli T1.

SPOLOŠNA NAVODILA:

1. Pred uporabo opremo vedno preverite, da s tem odkrijete poškodbe ali pomanjkljivosti.
2. V primeru dvomov v zvezi z varnostjo opreme ali če je bila oprema že uporabljena za ustavitev padca, jo takoj zamenjajte in umaknite iz uporabe ter jo nikoli na ponovno uporabite, preden pristojna oseba tega ne pismeno odobri.

OMEJITVE: 1. Oprema mora biti v osebni lasti uporabnikov. Uporabnik mora biti zdruštveno sposoben upravljati svojo lastno varnost in izredne razmere, zmožen ter mora biti posebej usposobljen ali mora biti pod neposrednim nadzorom pristojnega nadzornika.

2. Ujemna sila pri trditvi mora biti večja od 12 kN pri trditvi samo pa se mora nahajati nad uporabnikom.
3. Ne sme se uporabljati v zelo kislem ali bazičnem okolju.
4. Ne sme se uporabljati, če mora uporabnik spojni element večkrat na dan odpeti in vnovič vpeti.

5. Opreme se ne sme uporabljati izven svojih omrejev ali v katerih koli drugih okoliščinah, za katere ni bila načrtovana.

UPORABA: spojni element se uporablja za povezavo dveh ali več komponent sistema za zaustavitev padca. Običajno imajo vse komponente svoje lastne vezne elemente, ki lahko omogočajo povezavo med dvema komponentama z uporabo spojnega elementa.

KAKO UPORABLJATI: če uporabnik ni treba spojni element večkrat na dan odpeti in vnovič vpeti, je kot spojni element z avtomatskim zapiranjem in ročnim zaklepanjem bolje uporabit ta sistem. Z zapornim sistemom spojnega elementa nikoli ne ravnjajte grobo.

ZDURŽLJIVOST: Za optimalno zaščito je v nekaterih primerih morda treba spojni element uporabiti s primernim obuvalom/rokavicami/čeladjo/zaščito sluha. V tem primeru se je pred začetkom tvegane dejavnosti treba posvetovati z dobaviteljem, da se zagotovi združljivost in ustreznost za vašo uporabo. Ta izdelek je treba uporabiti v sistemu za zaščito pred padci, ki je skladen s standardom EN363:1993, v kombinaciji zaustavljeno napravo na vodilu sidrišča, ki je skladen s standardom EN353-2:2002, z blažilnikom padca na vrvi z zaključno zanko, ki je skladen s standardom EN355:2002, ali s samonajonalno zaustavljeno napravo, ki je skladna s standardom EN360:2002. Pregledati je treba tudi uporabniška navodila za vsako posamezno komponento.

SKLADIŠČENJE IN PREGLED: Ko ni v uporabi, spojni element hranite v dobro prezračenem prostoru, stran od skrajnih temperatur, bazičnega in kislega okolja. Če je izdelek vlažen, ga pred skladitvijo preklici in dobro osušite.

POPRAVILA: če se izdelek poškoduje, ne nudi najboljše ravni zaščite in ga je zato treba takoj zamenjati. Nikoli ne uporabljajte poškodovan izdelek. Popravljanje, dodajanje ali spremicanje izdelka ni nikoli dovoljeno.

ČISLJENJE: V primeru manjše umazanosti spojni element očistite z bombažno krpo ali mehko krtičko. Ne uporabljajte abrazivnih materialov. Ne uporabljajte kislini ali bazičnih čistil.

OZNACEVANJE: glej shemo S1

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1- Referenca izdelka | 5- Nazezna trdnost |
| 2- Logotip dobavitelja | 6- Št. standarda in razred vponke |
| 3- CE oznaka | 7- Glejte UIS |
| 4 - Št. priglašenega organa za nadzor proizvodnje | a- odpiranje vponke |

OPOZORILO: natezeno trdnošč se spreminja glede na model; glejte tabelo 1

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

KONTROLNI LIST: Ker je varnost uporabnika odvisna od zmogljivosti in odpornosti opreme, se mora slednjo redno pregledovati. Priporočljivo je, da obdobje pregledje opravljate vsaj enkrat letno. Obdobje pregledje mora izvajati pristojna oseba in ob strogem spoštovanju navodil dobavitelja. Med obdobjimi pregledje je treba pregledati tudi označitve. Če niso berljive, je treba opremo izložiti in zamenjati. Opombe se mora vpisati v evidenco izdelka, kot je prikazana v spodnjem primeru.

EVIDENCA PREGLEDOV IN POPRAVIL

Datum	Ugotovljena napaka	Ukrepi za odpravo	Opombe

IDENTIFIKACIJA: Priporočljivo je identifikacijske kartice vseh elementov oziroma vseh sistemov shraniti z naslednjimi podatki:

1. Tip	7. Datum nakupa
2. Identifikacijska oznaka	8. Datum prve uporabe
3. Številka za sledenje	9. Ime uporabnika
4. Leto izdelave	10. Ime in podpis kontrolorja
5. Datum in podrobnosti vsakega rednega pregleda	11. Druge pomembne informacije
6. Datum naslednjega pregleda	

Za varnost uporabnika je pomembno, da je ta list napisan v uradnem jeziku države. Če ni, se obrnite WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

LÄS DESSA INSTRUKTIONER INNAN DU ANVÄNDER DENNA PRODUKT: denna stålörenare i polyamid är designat för att minimera farorna och/eller tillhandahålla skydd mot faran från höjder. Det är dock viktigt att veta att inget objekt av PPE kan ge fullständigt skydd och måste alltid användas försiktig vid farliga aktiviteter. Subsystemet har längd med en energiabsorberande och lina, tillverkade extremiteter och förenare bör inte vara längre än 2 m. Det är viktigt att överväga förenares längd när utrustningen används i ett subsystem där det kommer att förändras fallhöjden.

Förankningspunkten måste vara i samstämmigheter med specificerationerna av standarden EN795:1996 för att vara pålitlig. Före och under användningen av produkten är det viktigt att överväga en räddningsplan i syftet att föregå de optimala säkerhetsskillikron.

En fallavledningssel är den enda utrustningen som är tillägnad att använda i ett fallavledningssystem. I ett fallavledningssystem är det av säkerhetsskäl viktigt att kontrollera platsen som behövs under användaren på arbetsplatsen innan varje möjlig användning för att säkerställa i fallet att det inte finns någon kolision med golvet och inga hinder i fallbanan.

PRESTATION OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR: stålörenaren är certifierad enligt EN362:2004. Typen är definierad i tabell T1.

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER:

1. Kontrollera alltid utrustningen före användning för att kunna urskilja skador.
2. Om det består några tvivel angående utrustningens säkerhet eller om utrustningen används för att stoppa ett fall, byt ut den omedelbart och avlägsna den från cirkulationen och använd den inte åter innan en kompetent person har godkänt dess användning skriftligt.

GRÄNSER: 1. Utrustningen måste vara användarens personliga ägodel. Användaren måste vara medicinskt kapabel att hantera sin egen säkerhet och nödfall, kompetent, måste ha specifik träning eller måste vara under det direkta ansvaret av en kompetent övervakare.

2. Motståndskraften av ankarpunkten måste vara större än 12 KM och ankarpunkten måste placeras över användarens huvud.
3. Den får inte placeras i högt syrlig eller basisk omgivning.
4. Den bör inte användas om personen måste knyta eller knyta loss den från förenaren flera gånger om dagen.
5. Utrustningen bör inte användas utöver dess gräns eller i någon annan situation för vilken den inte är planerad.

ANVÄND: förenaren används för att länka två eller flera komponenter av ett fallavledningssystem. Normalt har alla komponenter deras egna länkelement som kan tillåta länken mellan två komponenter genom att använda en förenare.

HUR DEN ANVÄNDS: för förenare med ett automatiskt stängningssystem och ett manuellt lås föredras att använda detta system om användaren inte måste öppna och stänga förenaren flera gånger på en arbetsdag. Använd aldrig kraft på förenarens stängningssystem.

KOMPATIBILITET: För att optimera skyddet är det i vissa fall nödvändigt att använda repet med passande stövlar/handskar/hjälm/örskydd. Konsultera i detta fall med din leverantör innan du utför den riskrelaterade aktiviteten för att säkerställa att all din skyddsutrustning är kompatibel och lämplig för din applikation. Produkten måste användas i ett fallavledningssystem som överensstämmer med standarden EN363:1993, i kombination med ett fallavledningssystem på en ankarlinna som överensstämmer med standarden EN353-2:2002 med en energiabsorberande lina som överensstämmer med standarden EN355:2002 eller med ett infallbart fallavledningssystem som överensstämmer med standarden EN360:2002. Användarinstruktionen av varje individuell komponent måste också kontrolleras.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: När den inte är i användning förvara förenaren i ett välväntilerat område borta från extrema temperaturer, basiska och syrliga omgivningar. Om produkten är våt tillåt att den fullständigt torkar innan den placeras i förvaring.

REPARATION: Om produkten skadas kommer den inte ge en optimal skyddsniivå och bör därför omedelbart bytas ut. Använd aldrig en skadad produkt. Reparation, tillägg eller ändringar på produkten tillåts aldrig.

RENGÖRING: I fallet av mindre försämringsning, torka av förenaren med en bomullstrasa eller en mjuk borste. Använd inget aggressivt material. Använd inga syrliga eller basiska rengöringsmedel.

MARKERING: Se schema S1

- | | |
|---|---|
| 1- Produktreferens | 5- Styrkemotstånd |
| 2- Leverantörslogga | 6- N° av standarden och karbinens klass |
| 3- CE-logga | 7- Se instruktionen |
| 4- N° av meddelat organ för produktionskontrollen | a- portöppning |

VARNING: styrkemotståndsförändring enligt modell; se tabell 1

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

KONTROLLKORT: En periodisk undersökning måste realiseras givet att användarens säkerhet beror på utrustningens prestation och motstånd. Det rekommenderas att en periodisk undersökning görs åtminstone en gång om året. En periodisk undersökning måste göras av en kompetent person och exakt så som specificeras av leverantören. Markeringarna måste kontrolleras under den periodiska undersökningen. Om det inte läsliga måste utrustningen avgås och bytas ut. Observationer måste skrivas i ett dokument baserat på exemplet i rutan nedan och länkas till produkten.

SERVICE- och INSPEKTIONSDOKUMENT

Datum	Skador observerade	Reparationsåtgärder	Kommentarer

IDENTIFIKATION: Det rekommenderas att förvara ett identifikationskort för varje element eller varje system som innehåller följande information.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Typ | 7. Köpdatum |
| 2. Identifikationsmarkering | 8. Datum för första användning |
| 3. Spärningsnummer | 9. Användarnamn |
| 4. Tillverkningsår | 10. Namn och signatur av kontrollören |
| 5. Datum och detaljer för varje periodisk inspektion | 11. Annan viktig information |
| 6. Datum för nästa periodiska inspektion | |

Det är viktigt för användaren säkerhet att detta dokument skrivas på landets officiella språk. Om inte, vänligen kontakta WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

POROZNĚ SI TO PŘEČTEŽ PŘED POUŽITÍM PRODUKTU: Tento ocelový konektor je navržen tak, aby se minimalizovalo nebezpečí a / nebo poskytoval ochranu proti nebezpečí pádu z výšky. Nicméně, je důležité vědět, že žádný OEM nepochází zájistit plnou ochranu a zařízení musí být rizikantní činností vždy používáno s největší opatrností. Celá délka sub-systému s pohlcovačem energie a krátkým lanem, vyrobený koncové části a konektory by neměly být delší než 2 m. Je důležité vztít v úvahu délku konektora, pokud je toto zařízení použito v sub-systému, protože se změní výška pádu.

Místo ukotvení musí být v úvahu dle podmínek normy EN795: 1996. Před a během používání přípravku, je důležité vztít v úvahu záchranný plán s cílem práce v optimálních bezpečnostních podmínkách.

Postroj pro zachycení pádu je jediným zařízením, které je povoleno používat v systému pro zachycení pádu. V systému pro zachycení pádu je důležité, z bezpečnostních důvodů, skontrolovat potřebné místo pod uživatelem na pracovním místě před každým možným použitím, pro uštení se, že v případě pádu, nebude žádná kolize s podlahou ani překážkou.

VÝKON A OMEZNÍ POUŽIVÁNÍ: ocelový konektor je certifikován dle EN362: 2004. Typ je definován v tabulce T1.

Obecné poučení:

- Vždy zkонтrolujte možné poškození zařízení před jeho použitím.
- V případě pochybností týkajících se výrobku, nebo v případě, že zařízení se použilo k zachycení pádu, vyměňte okamžitě výrobek a stáhněte jej z obalu a nikdy znovu nepoužívejte než kompetentní osoba schválí jeho použití v písemné formě.
- HRANICE:** 1. Zařízení lano musí být osobní majetek svých uživatelů. Uživatel musí být zdravotně schopen spravovat svou vlastní bezpečnost a mimořádné situace, kompetentní, musí mít zvláštní školení a musí být pod přímou odpovědností orgánu dohledu.
2. Odporová síla bodu musí být větší než 12 KN a bod ukotvení musí být umístěn nad hlavou uživatele.
3. Nemělo byt používáno ve vysoké kyselině nebo zásaditém prostředí.
4. Nemělo být používáno v případě, že uživatel musí konektor upevnit a uvolnit několikrát za den.
5. Zařízení by nemělo být používáno za jeho hranicemi a musí být použito v normálních podmínkách.

POUŽITÍ: konektor se používá pro spojení dvou nebo více složek systému pro zachycení pádu. Většinou všechny komponenty mají své vlastní propojuvaci prvky, které mohou umožnit spojení mezi dvěma složkami pomocí konektoru.

POUŽITÍ: U konektorů s automatickým zapínáním a manuálním zamýkáním, je vhodnější použít tento systém v případě, že uživatel nemusí otevřít a zavřít konektor několikrát za pracovní den. Nikdy nevyvýjetejte sílu na uzavírací systém konektoru.

Kompatibilita: Pro optimalizaci ochrany, v některých případech může být nutné použít konektor vhodnými botami / rukavicemi / helmou / chrániči sluchu. V tomto případě před provedením činnosti související s rizikem, se obraťte na svého dodavatele, aby zajistil, že všechny ochranné produkty jsou kompatibilní a vhodné pro vaši aplikaci. Tento výrobek musí být používán v systému pro zachycení pádu, který odpovídá normě EN363: 1993, v kombinaci se systémem na zachycení pádu na lince ukotvení, který odpovídá normě EN353-2: 2002, s pohlcovačem energie a krátkým lanem, který odpovídá normě EN355: 2002, nebo s výklopním systémem pro zachycení pádu, který odpovídá normě EN360: 2002. Návod k použití jednotlivých komponent musí být kontrolovaný také.

Skladování a přeprava: Pokud ho nepoužíváte, uložte konektor v době větraných prostorů mimo dosah extrémních teplot, zásaditého a kyselého prostředí. Pokud je výrobek mokrý, nechte ho vyschnout úplně, než ho vložíte do skladu.

OPRAVA: V případě poškození výrobku, nebude poskytován optimální úroveň ochrany, a proto by měl být okamžitě vyměněn. Nikdy nepoužívejte poškozený výrobek. Oprava, doplnění nebo úprava na výrobku není nikdy povolena.

ČISTĚNÍ: V případě menšího znečištění otřete konektor bavlněným hadříkem nebo měkkým kartáčkem. Nepoužívejte žádný abrazivní materiál.

Nepoužívejte kyselinu nebo zásadité prostředky.

OZNAČENÍ viz schéma S1

- | | |
|--|----------------------------|
| 1 - Popis produktu | 5 - Sila odporu |
| 2 - Logo dodavatele | 6 - normy a třídy karabiny |
| 3 - CE Logo | 7 - Viz UIS |
| 4 - označeného subjektu, který je používán pro řízení výroby | a-otvírání vrat |

UPOMORNĚNÍ: síla odporu se mění podle modelu, viz tabulka 1

ZIVOTNOST: 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 závisí na podmínkách jeho používání.

KONTROLNÁ KARTA: Periodické zkoušky musí být realizovány za předpokladu, že bezpečnost uživatele závisí na výkonnosti a odolnosti zařízení. Pravidelné kontroly zařízení ale společně s drahozárukou až po dobu 12 měsíců. Pravidelná kontrola musí být realizována oprávněnou osobou a při přísném dodržování informací od dodavatele. Značky musí být kontrolovány při pravidelné kontrole. Pokud nejsou čitelné, musí být zařízení odstraněna a vyměněna. Pozorování musí být napsána v dokumentu souvisejícím s vybavením a podle vzoru v rámečku níže.

ZÁZNAM O SERVISU A KONTROLE

Datum	Zjištěné škody	Opatrení	Komentáře

Identifikace: Je doporučeno, aby ste měli pro každý prvek a každý systém identifikační kartu, která obsahuje následující údaje:

1. Typ	7. Datum nákupu
2. Identifikační označení	8. Datum prvního použití
3. Sledovací číslo	9. Jméno uživatele
4. Rok výroby	10. Jméno a podpis osoby zodpovědné za zpracování
5. Datum a podrobnosti každé pravidelné kontroly	11. Ostatní relevantní informace
6. Datum příští periodické kontroly	

Je to důležité pro bezpečnost uživatelů, aby byl tento list napsán v úředním jazyce dané země. Jestli tomu tak není, obraťte se prosím na WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION.

هيئة المصادقة: هيئة مراقبة تحت رقم (2777) (SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland) (SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Sárkinimenti 3), 00211 HELSINKI, Finland) (هيئة مراقبة تحت رقم (0598))

الرجاء قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل استخدام هذا المنتج: صممت حلقة التثبيت الفولاذية (خطافة) هذه للتقليل من المخاطر / أو ت توفير الحماية من خطر السقوط من المترفقات. ومن الهم التفكير بأنه لا يوجد لأي آدا من ضمن معدات الحماية الشخصية قادرة على توفير حماية تامة، ولهذا ينبغي دائماً استخدامها بحذر أثناء القيام بأعمال خطاطف، لا ينبغي أن يتجاوز طول الكتف للنظام الذي يتضمن ماضي المصادر وحل الإيقاف والاطراف والمرابط مترين - 2 متراً (متراً مرتبط + حل الإيقاف + جهاز اتصال الصدمة + مرتب). ينبغي الأخذ بعين الاعتبار طول المربيط عندما يتم استخدامه في نظام حماية من السقوط، بالنظر لتأثيره على ارتفاع السقوط. يجب أن تستوفى مرساة الرابط شروط المعايير رقم 1996 EN: 1996 حتى تكون موثوقة. قبل وثناء استخدام المنتج، فمن الضروري إعداد الكيفية و المسيلة التي يجب القيام بها أثناء عمليات انتقال حاملة بكل كفاءة وامان. حزم الأمان يرشّح المعيار بالكامل هو الجهاز الوحيد ضد الإغاثات. يجب أن تتوافق قواعد السلامة مع المعايير EN 362: 2004. يجب أن يتحقق بالشكل المناسب في ظروف العمل حماية من السقوط، عند استخدام نظام حماية من الأرض أو عرائق أخرى أثناء سقوط مختل.

الإداة وحدود الاستخدام: تمت المصادقة على حلقة التثبيت الفولاذية (خطافة) EN 362: 2004. ويندرج تعريف النوع بالجدول T1.

تعليماتامة:

1. يجب دائمًا فحص حلقة التثبيت قبل استخدامها لتحديد أي أضرار أو عووب محتملة قد تلحق بها.
2. إذا راودكم شك حول سلامة حلقة التثبيت أو إذا تم استخدامها قبل أي وقت من السقوط، فمن الضروري استبداله وسحبه من التداول وعدم استعماله على الإطلاق. ولا ينبغي استخدامها لم يتم الحصول على ترخيص قانوني قبل ذلك.
3. قيود وحدود: 1. حلقة التثبيت الفولاذية مملوكة لـ SGS Fimko Oy. يجب استخدام المنتج من قبل شخص أكفاء فقط، وقادرين على الإسعاف وإدارة سلامتهم وحالات الطوارئ، الذين تقروا تدريباً خاصاً أو من قبل مستخدم آخر تحت إشراف مدرب لهؤلاء الأشخاص.
4. يجب أن تتجاوز قواعد السلامة مرساة الرابط فوق قيمة قدرها 12 KN (كيلونيوتن) ويجب أن يقع مكان مرساة الرابط فوق رأس المستخدم.
5. لا ينبغي استخدام حلقة التثبيت الفولاذية هذه في بيئة عالية القيادعة أو الماحاضنة أو الحادثة أو المائية.
6. لا ينبغي استخدام الملاعق في الحالات التي يمكن فيها على الملاعق قفل وربط حلقة التثبيت مرات في اليوم.
7. لا ينبغي استخدام الجهاز خارج نطاق حدود استعماله أو في أية أغراض أخرى غير تلك المخصصة لها.
8. الاستعمالات الممكنة: يتم استخدام حلقة التثبيت الرابط بين المصرين أو أكثر من مكونات نظام الحماية من السقوط، وعموماً بين جميع المكونات التي تتوفّر على عناصر للربط.
9. تحذيرات: إن التثبيت المزدوج يتطلب إلغاء تلقائي ووقف دوري، ويُنصح باستخدام هذا النظام إلا في الحالات التي لا يتبع فيها على المستخدم قفل و إغلاق الرابط بشكل متكرر، أي يعني عدة مرات خلال يوم العمل. لا ينبغي التمسك بقوية على المربطة عند شبكه.
10. التوافق: تتوفر حماية مترية مثلى، قد يكون من الضروري في بعض الحالات استخدام حلقة التثبيت مع أحذية واقية / قفازات / خوذات الأوراش / ساعات مكافحة الضوضاء مناسبة. في هذه الحالة، وقبل التثبيت بالمخاطر، يجب دائمًا طلب المفروضة من موزع العدادات لإسداء النصائح والتاكيد من أن جميع المنتجات متوفّرة وأن نظام حماية بأمكان العمل وفقاً للمعايير رقم EN 363: 1993 أو نظام حماية بأمكان العمل وفقاً للمعايير رقم EN 358: 2002، مع جبال وقابلية وفقاً للمعايير رقم EN 354: 2002 وEN 353: 2002، أو ضمن توافق مع المعايير رقم EN 360: 2002. يجب تجنبه تماماً قلل خزانة التثبيت في مكان جيد التهوية، وبعد عن بيئة قاعدية أو حاضنة. إذا كان المنتج مثلاً أو رطباً فيجب تجنبه تماماً على قطع غيار متاحة.
11. إصلاح: إن توفر حلقة التثبيت حماية مترية مثلى إذا تعرضت للتلف. مما يفرض استبدال العنصر التالف حالاً. لا تستعمل أبداً معدات أو منتجات تالفة. لا يسمح بإصلاح أو إضافة أي تظليل: تمسح حلقة التثبيت بواسطة قطعة قماش ذاتية أو مثلاً قليلاً. لا يستخدم منظفات حمضية أو قاعدية. قد يكون المنظفات أثر سلبي على غلاف حلقة التثبيت. لا تستخدم مواد كاشطة.

العلامات: انظر الشكل S1

1- مرجعية

2- علامة المرور

3- علامة تجارية سي اي CE

4- رقم الهيئة المرخصة بتقديم الرقابة على الإنتاج

تحذير: تختلف قواعد السلامة حسب نوع الطراز المستعمل: انظر الجدول T1

بطاقة الفحص: من المستحسن الاستعمال بتضمين مختص وموهل لتقييم ومرافقة حلقة التثبيت المزدوج بالعقل، ووفقاً لإجراءات الفحص الدورى الصارمة المنصوص عليها من قبل الشركة المصنعة، لتحديد أي أضرار أو خلل عند الحاجة، ومرة واحدة في السنة على الأقل، لأن سلامة المستعمل رهينة بسيطة وأداء ومقاومة الجهاز. كما يجب أيضاً فحص وضوح العلامات على المنتج، أما إذا تغيرت قراءة العلامات فيجب التخلص منها، وإن كانت مثلاً أو رطبة، يجب تدوين جميع الملاحظات في سجل مماثل للمثال الوارد في الجدول أدناه وارفاقه بالجهاز.

الخدمة وتقدير الفحص

التاريخ	العنوان	البيانات
التاريخ	العنوان	البيانات
7. تاريخ الشراء	7. رقم المنتج	1. الطراز
8. تاريخ أول استعمال	8. رقم الصفة	2. رقم المعايير
9. اسم المستخدم	9. اسم المعايير	3. سنة الصنع
10. اسم وتوقيع الشخص المكلف بتقديم كل فحص	10. جميع المعلومات الأخرى ذات صلة (معدل الاستخدام)	4. تاريخ الصناعي
11. تاريخ وتفاصيل كل فحص دوري		5. تاريخ وتفاصيل كل فحص دوري
		6. تاريخ الفحص الدورى المغلق

من أجل سلامة المستخدم، فمن الضروري تحرير تعليمات الاستخدام هذه باللغة الرسمية للبلد المستخدم المنتج. وإذا أتى الأمر فرجح الإتصال شركة WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION

FI

Ilmoitettu laitos: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (ilmoitettu laitos nro 2777)
 Ilmoitettu laitos tuotannon seurantaan: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (ilmoitettu laitos nro 0598)

LUE TÄMÄ ILMOITUS HUOLELLISESTI ENNEN TUOTTEEN KÄYTÖÄ: tämä teräslitin on tarkoitettu minimoimaan korkealta putoamisen vaarat ja/tai tarjoamaan suoja putoamista vastaan. On kuitenkin tärkeää tietää, että mikään henkilökohtainen suojaruoste ei voi tarjota täyttää suoja ja niitä täytyy aina käyttää huolellisesti riskialttiin tehtävän aikana. Koko alijärjestelmän pituuus, mukaan lukien nykäyksenvaimennin ja taljaköysi, valmistetut uloimmat osat ja liittimet, ei tulisi olla enemmän kuin 2 metriä. On tärkeää ottaa huomioon liittimen pituuus, kun tätä laitetta käytetään alijärjestelmässä, koska se muuttaa putoaksen korkeutta.

Ankkurointikohdan täytyy olla standardin EN795:1996 teknisten tietojen mukainen ollakseen luotettava. Ennen tuotteen käytöötä ja käytön aikana on tärkeää huomioida pelastussuunnitelma, jotta työskentely voidaan jatkaa optimalisissa turvalisussoluolueissa.

Turvavaljaat ovat ainoaa varuste, jonka käyttö on salittu putoamisen estojärjestelmässä. Putoamisen estojärjestelmässä on tärkeää tarkistaa turvalisussuistytä käyttäjän alapuolella tarvittava tila ennen jokaista mahdollista käytöötä, jotta voidaan olla varma mahdolisen putoamisen tapahtuessa, että törmäystä ei tapahdu lattian tai mikään esteen kanssa putoamisradalla.

SUORITUSKYKY JA KÄYTÖN RAJOITUKSET: teräslitin on sertifioitu standardin EN362:2004 mukaan. Typpi on määritetty taulukossa T1.

YLEiset OHjeet:

1. Tarkista aina laitteet ennen käytöötä vaurioiden tai vikojen varalta.
2. Jos olet epävarma varusteiden turvalisuudesta tai varusteita käytetystä putoamisen estämiseen, vaihda varusteet välittömästi ja poista ne käytöstä älä koskaan käytä sitä uudelleen ennen kuin pätevä henkilö on hyväksynyt sen käytön kirjallisesti.
3. **RAJOITUKSET:** 1. Varusteiden täytyy olla niiden käyttäjän henkilökohtaista omaisuutta. Käyttäjän täytyy olla lääketieteellisesti kykenevä hallitsemaan omaa turvalisuuttaan ja hätätilanteissa, pätevä, omata erityinen koulutus tai täytyy olla pätevä työvalvojan suoran vastuun alaisena.
2. Ankkurointikohdan vaustuvoiman täytyy olla suurempi kuin 12 kN ja ankkurointikohdan täytyy sijaita käyttäjän pään yläpuolella.
3. Niitä ei tule käyttää erittäin hampamissa tai emäksissä ympäristöissä.
4. Niitä ei tule käyttää, jos käyttäjän täytyy sitoa tai irrottaa liitin useita kertoja päävässä.
5. Varusteita ei tule käyttää yli niiden rajojen tai missään muussa tilanteessa kuin mihin ne on tarkoitettu.

KÄYTÖTÄ: liittäntä käytetään yhdistämään kaksi tai useampa putoamisen estojärjestelmän komponentti. Tavallisesti kaikilla komponenteilla on niiden omat yhdistämiselementtinsä, jotka voivat mahdollistaa kahden komponentin yhdistämisen liitintä käyttämällä.

KÄYTÖN OHJE: Liittimille, joissa on automaattinen sulkemisjärjestelmä ja manuaalinen lukitus, on suosittelavaa käyttää tästä järjestelmää, käyttäjän ei täyty avata ja sulkea liittintä useita kertoja työpäivän aikana. Älä koskaan käytä voimaa liittimen sulkujärjestelmään.

YHTEENSOPIVUUS: Suojauskens optimoimiseksi voi joissakin tapauksissa olla tarpeen käyttää liitintä sopivien kankaan/käsineiden/kypärän/kuulonsuojaantien kanssa. Ota tässä tapauksessa yhteyttä myyjään ennen riskialttiin tehtävän suoritamista ja varmista, että kaikki turvatutotteesi ovat yhtenesopivia ja käyttötarkoitukseen sopivia. Tätytä tuotetta käytä putoamissuoja-järjestelmässä, joka on standardin EN363:1993 mukainen, yhdessä putoamisen estolaitteen kanssa ankkuritölkissä, joka on standardin EN353-2:2002 mukainen, nykäyksenvaimentavan taljaköyden kanssa, joka on standardin EN355:2002 mukainen, tai sisäänvedettävän putoamissuoja-järjestelmän kanssa, joka on standardin EN360:2002 mukainen. Jokaisen erillisen komponentin käytööhöheit tulee myös tarkistaa.

SÄILYTYKSEN JA KULJETUS: Kun liitin ei ole käytössä, säilytä sitä hyvin ilmostaidossa tilassa poissa äärimmäisistä lämpötiloista, emäksisistä ja hampamista ympäristöistä. Jos tuote on märkä, anna sen kuivua täysin ennen sen säilytystä.

KORJAUS: Jos tuote vahingoittuu, se ei tarjoa optimaalista suojaan ja sen vuoksi se täytyy vaihtaa välittömästi. Älä koskaan käytä vahingottunutta tuotetta. Tuotteen korjaaminen, siihen lisääminen tai sen muokkaaminen ei ole koskaan salittu.

PUHDISTUS: Jos tuotteessa on vain vähäisiä tahoja, pyhi liitin puuvillakankaalla tai pimeällä harjalla. Älä käytä hankaavaa materiaalia. Älä käytä hampamia tai emäksisiä puhdistusaineita.

MERKINTÄ: katso taulukko S1

- | | |
|--|---|
| 1. Tuoteviite | 5. Vastusvoima |
| 2. Myyjän logo | 6. Standardin numero ja karbiinien luokka |
| 3. CE-logo | 7. Katso esite. |
| 4. Tuotannon ohjauksen käytetyn ilmoiteton laitoksen nro | a. sulkulaitteen kita |

VAROITUS: Vastusvoiman muutos mallin mukaan. Katso taulukko 1.

KÄYTÖTÄ: varusteiden käytöökä on enintään 10 vuotta valmistuspäivästä lukien, mutta ennen käytöötä laitteet on tarkistettava, ja pätevän henkilön on tarkistettava laiteet vähintään kerran vuodessa. Tuotteen käytöökkä riippuu sen käyttöolosuhteista.

TARKISTUSKORTTI: Säännöllinen tarkistus täytyy suorittaa, koska käyttäjän turvaliusi riippuu varusteiden suorituskyvystä ja kestävydestä. On suosittelavaa suorittaa tarkastus vähintään kerran vuodessa. Pätevän henkilön täytyy suorittaa säännöllinen tarkistus ja hänen tulee noudattaa huolellisesti valmistajan antamia ohjeita. Merkintöjä tulee noudattaa säännöllisen tarkistuksen aikana. Jos ne eivät ole luettavissa, varusteet täytyy irrottaa ja vaihtaa. Huomiot täytyy kirjoittaa asiakirjaan alla olevan esimerkin mukaisesti ja liittää tuotteen mukaan.

HOULTO- ja TARKASTUSMERKINNÄT

Päivämäärä	Havaitut vauriot	Korjaustoimet	Kommentit
------------	------------------	---------------	-----------

TUNNISTAMINEN: Suosittelemme jokaiselle elementille tai jokaiselle järjestelmälle tunnistekortin pitämistä, joka sisältää seuraavat tiedot:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Typpi | 7. Ostopäivämäärä |
| 2. Tunnistemerkintä | 8. Ensimmäisen käytön päivämäärä |
| 3. Seuranumeron | 9. Käyttäjän nimi |
| 4. Valmistusvuosi | 10. Tarkistajan nimi ja allekirjoitus |
| 5. Jokaisen tarkastuksen päivämäärä ja tiedot | 11. Muut tarpeelliset tiedot |
| 6. Seuraavan tarkastuksen päivämäärä | |

Käyttäjän turvalisuuden kannalta on tärkeää, että tiedot on kirjoitettu maan virallisella kielellä. Jos näin ei ole, ota yhteyttä WORLDWIDE EURO PROTECTIONiin.

EE

Volitatud asutus: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland (nr. 2777)

Volitatud asutus tootmisprosessi juhmitseks: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (volituse nr 0598)

ENNE TOOTE KASUTAMIST LUGEGI HOOLIKALT SEDA KASUTAJALINESE JUHENDIT: see terasha on kujundatud vähendamaks riske ja/või pakkumaks kaitset kõrgustest kukkumise ohtude eest. Siiski on oluline teada, et mitte ükski isikukaitsevahend ei suuda tagada täit kaitset ning neid peab riskantsete tegevuste ajal alati hoolikalt kasutama. Koormusleevendi ja trossi, tööstuslikult valmistatud terashaakide ning klemmidega tross-süsteemi kogupikkus ei tohi olla pikem kui 2 m. Kui käesolevat varustust kasutatakse mõnes tross-süsteemis, on oluline arvestada ka haagi pikkust, kuna see muudab kukkumise kõrgust.

Olemaks usaldusvärre, peab ankrupunkt vastama standardile EN795:1996. Toote kasutamisele eelnevalt ning selle ajal on oluline kalaadu päästega,

et toimida optimaalsetes ohutustingimustes. Kukkumiskaitserakmed on ainus element, mida võib kukkumiskaitsesüsteemis kasutada. Kukkumiskaitsesüsteemis on ohutust silmas pidades oluline kontrollida töölana potentsiaalselt kasutatava piirkonna alust, kindlustamaks, et kukkumise korral ei pörkuta põrandale või muu traektooril paikneva takistusega.

TOIMIMINE NING KASUTUSPIIRANGUD: terasha on sertifitseeritud vastavalt standardile EN362:2004. Tüüp on määratletud tabelis T1. ÜLDISED JUHISED:

1. kontrollige varustust alati enne kasutamist, et märgata kahjustusi või vigu;
2. varustuse turvalisust puudutavate kahtluste korral või kui varustust on juba kukkumise pidurdamisel kasutatud, vahetage toode otsekohe välja ja vältige selle sattumist korduvkasutusse ning ärge taaskasutage seda enne, kui kompetentne isik on kinnitanud toote kasutatavust kirjalikult.
3. **PIIRANGUD:** 1. varustus peab olema selle kasutaja isiklik omand. Kasutaja peab olema meditsiiniliselt võimeline juhtima oma turvalisust ning aset leidvad hädaolukord, ta peab olema kompetentne, läbinud spetsiaalse koolituse või peab olema mistahes kompetentse juhendaja otsestavatust all;
2. ankrupunkti tarkistusjõud peab olema suurem kuin 12 kN ning ankrupunkt peab olema asetatud kasutaja peast kõrgemale;
3. varustust ei tohi kasutada kõrgelt happeleis vält aluselises keskkonnas;
4. varustust ei tohi kasutada, kui kasutaja peab haaki mitu korda päävas (lahti)siduma;
5. varustust ei tohi kasutada väljaspool selle võimekust või mistahes tegevustes milleks see ei ole mõeldud.

KASUTAMINE: haaki kasutatakse ühendamaks kukkumiskaitsesüsteemi kahte või mitut elementi. Harilikult on igal elemendil oma ühenduskoht, mis võimaldavad neid elemente omavahel haakidega ühendada.

KUIDAS KASUTADA: automaatse lukustiga või manuaalse lukustiga haakide puhul on eelstatud olukord, kus antud süsteemi kasutaja ei pea haake tööpäeva jooksul korduvalt ava ja sulgema. Ärge kunagi sunnake jõudu haagi lukustussüsteemile.

ÜHTESOBIVUS: optimeerimaks kaitset, võib teatud juhutitel olla vajalik kasutada haaki sobivate saabaste/kiivaste/kõrvakaitsmetega. Sellisel juhul – enne riskitegevust – konsulteerige oma tootepakkujaga, kindlustumate, et kõik teie kaitsevahendid on (kokku)sobivad ning nõuetekohased teie poolt kasvatatud tegevuse jaoks. Käesolevat tooted peab kasutama kukkumiskaitsesüsteemis, mis vastab standardile EN363:1993, koos liuglukuga kukkumiskaitsega, mis vastab standardile EN353-2:2002, koos kukkumist leevedava kõigega, mis vastab standardile EN 355:2002 või koos kukkumiskaitseplokiga, mis vastab standardile EN360:2002. Tutvuda tuleb ka üga üksiksideli kasutusjuhendiga.

LADUSTAMINE NING TRANSPORT: kui toode ei ole kasutus, ladustage haak hästi ventileeritud ruumis, eemal äärmuslikest temperatuuridest, aluselisest või happeleisest keskkonnast. Kui toode on märg, lubage sellel enne ladustamist täielikult kuivada.

PARANDAMINE: kui toode on saanud kahjustada, ei paku see enam optimaalset kaitset ning see tuleb otsekohe välja vahetada. Ärge iialgi kasutage kahjustunud tooted. Toote parandamine, täiendamine ning modifitseerimine ei ole lubatud.

PUHASTAMINE: väikeste määrdumiste korral pühkige köit puuvillalase riide või pehme harjaga. Ärge kasutage abrasiivseid materjale. Ärge kasutage happeleisi või aluselisi puustusvahendeid.

MARKEERIMINE: vt skeemi S1

- 1- Toote viitenumber
- 2- Tarnija logo
- 3- CE logo
- 4- Tootmisprosessi juhimeks volitatud asutuse nr

HOIATUS: tarkistusjõud varieerub vastavalt mudelitele; vt tabelit nr 1.

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

KONTROLLKAART: arvestades, et kasutaja turvalisust on sõltuv varustuse toimimisest ning selle tarkistusvõimest, peab viima läbi selle regulaarset ülevaatust. Korralist ülevaatust on soovitatav läbi viia vähemalt kord 12 kuu jooksul. Regulaarne ülevaatust peab olema teostatud kompetentse isiku poolt ning vastavalt tarnijapoolesete detailitele juhendnöörile. Korralise ülevaatuse käigus tuleb kontrollida ka markeeringuid. Kui markeeringud ei ole loetavad, tulbe varustus kasutuse eemaldada ning vältja vahetada. Vaatluse tulemused tuleb üles tähendada varustuse küljes olevas dokumentatsioonis, jälgides alltoodud kastis näidatud eeskuju.

HOOLDUSE ja ÜLEVAATUSE PROTOKOLL

Kuupäev	Vaadeidud kahjustused	Parandusmeetmed	Kommentaarid
---------	-----------------------	-----------------	--------------

TUVASTAMINE: soovitatav on iga elemendi või iga süsteemi puuhul säilitada tuvastuskaart, mis sisaldb järgnevad teavet:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. tüüp | 7. ostukuuupäev |
| 2. tunnistemerkintä | 8. esmase kasutuse kuupäev |
| 3. seuranumeron | 9. kasutaja nimi |
| 4. Valmistusvuosi | 10. ülevaataja nimi ja allkiri |
| 5. Jokaisen tarkastuksen päivämäärä ja tiedot | 11. muu asjakohane informatsioon |
| 6. Seuraavan tarkastuksen päivämäärä | |

Kasutaja ohutuse huvides on, et käesolev leht on kasutaja riigi ametlikus keeles. Kui see nii ei ole, kontakteeruge WORLDWIDE WORLDWIDE EURO PROTECTION'iga.