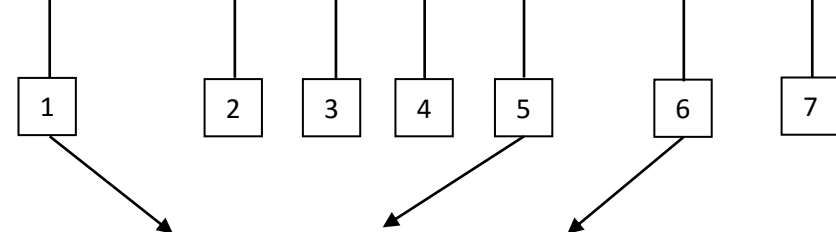


**S1**

71110 TOPLOCK C€0120 23KN EN362:04B



« 1 »	« 5 »	« 6 »	« a »
71110		B	18 mm
71111	25kN	B	22.5 mm
71121		T	20 mm
71160	23kN	T	50 mm
71114		B	22 mm
71115	20KN	B	21 mm
71117		B	21 mm
71161	22 KN	T	60 mm

T1**71110****71111****71114****71115****71117****71121****71160****71161****C€0120**

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'aucun article d'équipement de protection individuel ne peut fournir une totale protection et doit toujours être utilisé avec précaution pendant l'exercice de l'activité à risque. La longueur totale d'un sous-système avec un absorbeur d'énergie comprenant une longe, des extrémités manufacturières 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 EN795:2012 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 défauts 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 12KN 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 363:2008 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 354:2010 , 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 353-1:2014, EN 353-2:2002 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 au 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 : l'expérience démontre que soumis à des conditions normales d'utilisations, ces produits peuvent être utilisés pendant 10 ans.

CARTE DE VERIFICATION : Il est recommandé de faire inspecter et de contrôler le mousqueton à vis par une personne compétente et dans le respect stricte 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) |
| 6. Prochaine date d'examen périodique | |

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

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 extremities 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 EN795:2012 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.
- LIMITS:** 1.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 12KN 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 EN363:2008, 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 : Experience has shown that under normal conditions, they can be used for 10 years.

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 below 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 EURO PROTECTION.

DE Zertifizierungsorganismus: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (Nr. 0321)
Benannte Kontrollstelle: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (Benannte Stelle 0120)

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 u. 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 Untersetters 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 EN795:2012 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 12kN 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 363:2008 oder eines Haltesystems an der Arbeit gemäß der Norm EN 358:1999 in Kombination mit Seilen gemäß der Norm 354:2010 oder mit Energieaufnehmern gemäß der Norm EN 355:2002 oder in Kombination mit einer Fallsicherung gemäß der Norm EN 353-1:2014, EN 353-2:2002 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 fortrümen.

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- Marken 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 Erfahrung zeigt, dass diese Produkte unter normalen Nutzungsbedingungen 10 Jahre lang verwendet werden können.

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 leserlich, 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 EURO PROTECTION KONTAKTIEREN.

CZ

Нотифициран орган: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (н° 0321)
Нотифициран орган за контрол на производството: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (Нотифициран орган № 0120)

ВНИМАТЕЛНО ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА: този стоманен конектор е проектиран така, че да минимизира рисковете и/или да осигури защита срещу опасност от падане. Въпреки това, важно е да се знае, че никой изделия за LPCS не може да осигури пълна защита и затова трябва да се използва внимателно по време на рискова дейност. Цялата дължина на една под-система с енергийен абсорбтор и ремъкът, 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 EN795:2012. Преди и по време на използване на продукта е важно да се обнабли план за евакуация, който да гарантира оптималните условия за безопасност.

Спирачният ремък е единственият елемент, който може да се използва в спирачна система срещу падане. В спирачна система срещу 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 избегнат сблъсъци с пода при падане.

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

ОСНОВНИ ИНСТРУКЦИИ:

1. Преди употреба, внимага проверявайте оборудването за повреда или недостатък.

2. 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 12kN като точката на закрепване трябва да бъде позиционирана над главата на потребителя.

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

4. Да не се използва, ако потребителят трябва да връзва или да развърза 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 свързване на два или повече компонента на спирачна система срещу падане. Обикновено всички компоненти имат свои собствени съвръзки елементи, които могат да позволят съвръзането между два компонента с помошта на конектор.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ: за конектори с автоматична система за затваряне и ръчно заключване, е за предпочитане да се използва тази система, ако потребителят не трябва да отваря и затваря 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/пъквики/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 срещу падане, която отговаря на стандартта EN363:2008, в комбинация със спирачен механизъм на осигурителна линия който съответства на стандарт EN353-2:2002, с ремък на енергии абсорбтор, който съответства на стандарт EN355:2002 или със спиречно устройство срещу падане от прибиращ се тип, който съответства на стандарт EN360:2002. Трябва също да се запознете и с инструкциите 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 намокри, оставете го да изсъхне напълно, преди да го приберете за съхранение.

РЕМОНТ: 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

ŽIVOTNOST: Zkušenost ukazuje, že v normálních podmínkách používání mohou být tyto výrobky používány po dobu 10 let.

КАРТА ЗА ПРОВЕРКА: Трябва да се извърши периодичен преглед, като се има предвид, че безопасността на потребителя, зависи от експлоатацията и от устойчивостта на оборудването. Препоръчва се да извършват периодични прегледи поне 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 EURO PROTECTION.

Ovlašteno tijelo : SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (ovlašteno tijelo br. 0321)

Ovlašteno tijelo za nadzor proizvodnje: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (ovlašteno tijelo br.0120)

PPOZORNO 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 apsorbera energije i ikonopa, upletenih krajeva i konektora, ne smije biti duža od 2 metra. Kada se koristi ovi 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 EN795:2012. Prije i za vrijeme korištenja proizvoda, važno je razmotriti plan spajanja 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, zbor sigurnosnih razloga, provjeriti mjesto pada ispod korisnika prije svake moguće uporabe sustava, kako bi se uvjernili da u slučaju pada nema prepreka koje mogu ometati putanju pada i da ne može doći do sudara sa tлом.

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 opticaja i nemojte je ponovo uporabljavati sve dok nadležna osoba ne odobri njezinu ponovnu uporabu u napisano.
- OGRAĐENJA:** 1.Oprema mora biti osobno vlasništvo njezinoj korisniku. Korisnik mora biti u stanju da upravlja sa vlastitom sigurnošću i opasnim situacijama, mora biti kompetantan, mora imati posebnu obuku ili mora biti pod izravnom odgovornošću nadležnog nadzornika.
2. Otporna snaga točaka za vješanje mora biti veća od 12KN i te točke moraju biti smještene iznad glave korisnika.
3. Ne smije se koristiti u jaku kiselini ili alkalnim uvjetima.
4. Ne smije se uporabljavati ako korisnik mora nekoliko puta dnevno vezivati i odvezivati konektor.
5. Oprema se ne smije uporabljavati u ograničenju uporabe ili u bilo kojoj drugoj situaciji za koju nije namijenjena.

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

KOMPATIBILNOST: Da bi ste optimizirali zaštitu, u nekim slučajevima može biti potrebno koristiti konektor s odgovarajućom obućom /kruvicom/kacigom/štitnicima za uši. U tom slučaju, prije nego što preduzmete bilo koje rizične aktivnosti, posavjetujte se sa Vašim dobavljačem zaštitne opreme, kako bi ste se osigurali da je sva zaštitna oprema koja posjedujete kompatibilna i pogodna za Vaš zahtjev. Ovaj proizvod se mora koristiti u sustavu za zaustavljanje pada koji odgovara standardu EN363:2008, u kombinaciji sa zaustavljačem pada na sigurnosnoj liniji koja odgovara standardu EN353-2:2002, s apsorberom energije koji odgovara standardu EN355:2002, ili sa sustavom za zaustavljanje pada na uvlačenje koji odgovara standardu EN360:2002. Također se moraju provjeriti upute za uporabu svake pojedine komponente.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT: Kada nije u uporabi, konektor treba skladištitи u dobro prozračenom prostoru, daleko od ekstremnih temperatura, alkalnog i kiselog okoliša. Ako je proizvod vlazan, dozvolite mu da se u cijelosti osuši, prije nego li ga uskladište.

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.

ONZAKE: pogledajte shemu S1

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1- Referenca 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

Rok trajanja: Iskustvo je pokazalo da se u normalnoj uporabi, ovi proizvodi mogu se koristiti za 10 godina.

KARTICA ZA PROVERU: Morate 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 poštivanje pravila dostavljenih od strane proizvođača. Za vrijeme periodičnog pregleda se moraju kontrolirati oznake. Ako nisu čitljive, oprema se mora ukloniti i zamjeniti sa drugom. Zapražanja 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 Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (nr. 0321)

Bemyndiget organ for produktionskontrol: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (bemyndiget organ nr. 0120)

LÆS DENNE BRUGSANVISNING OMHYGGELIGT FØR BRUG AF PRODUKTET: Denne stålkabin er designet til at mindske farerne ved og/ellerude 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 forbindelseslinje, 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 faldhøjden.

Forankningspunkt skal være i overensstemmelse med specifikationerne i standarden EN795:2012 for at være pålidelige. Det er vigtigt at have en redningsplan før og under brug af produktet med det formål at arbejde under optimale sikkerhedsforhold.

En faldstopsele er det eneste udstyr, der må bruges i et faldstopssystem. I et faldstopssystem er det af sikkerhedsårsager 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 kollision 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 tvív vedvørende udstyrts sikkerhed, eller hvis udstyrret er blevet brugt til at stoppe et fald, skal det øjeblikkeligt udskiftes og bortskaffes og må aldrig genbruges, medmindre en kompetent person har godkendt denne brug skriftligt.
- BEGRÆNSNINGER:** 1.Udstyret skal være brugerens egen personlige ejendom. Bruger 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 tilsvarende.
2. Forankningspunktets modstandsraft skal være større end 12KN, og forankningspunktet skal være placeret over brugerens hoved.
3. Det må ikke anvendes i stærkt surer eller basiske miljøer.
4. Det må ikke bruges, hvis bruger skal åbne eller lukke karabinen flere gange om dagen.
5. Udstyret må ikke bruges ud over dets begrænsninger eller i andre situationer end dem, det er beregnet til.

BRUG: Karabinen bruges til at fastgøre to eller flere komponenter i et faldstopssystem. 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 brugerken ikke skal åbne eller lukke karabinen flere gange på en arbejdssdag. Læg aldrig belastning på en karabiners 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 faldstopssystem, som er i overensstemmelse med standarden EN363:2008, i kombination med et faldstop på en forankringslinje, der er i overensstemmelse med standarden EN353-2:2002, med en falddæmperforbindelse, der 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 sura miljøer. Hvis produktet er vådt, skal det tørre fuldstændigt, før det lægges til opbevaring.

REPARATION: Hvis produktet bliver beskadiget, vil det ikke leve 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 slybemidler. Undgå brug af syreholdige eller basiske rengøringsmidler.

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

LEVETID: Erfaringen viser, at produkets levetid under normale brugsforhold er 10 år.

KONTROLKORT: Da brugerens sikkerhed afhænger af udstyrts 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 fagligt kompetent person og i streng overholdelse af leverandørens anvisninger. Mærkerne skal kontrolleres ved det regelmæssige ettersyn. Hvis de ikke er læselige, skal udstyret bortskaffes og erstattes.

Bemærknader skal skrives i et dokument, der medfølger udstyret 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. Identifikacijskarta oznaka | 8.Dato for første brug |
| 3. Sporingsnummer | 9.Brugernavn |
| 4. Fremstilningsår | 10. Kontrollantens navn og underskrift |
| 5. Dato og detaljer om hvert regelmæssigt ettersyn | 11. Andre relevante oplysninger |
| 6. Dato for næste regelmæssige ettersyn | |

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

Organismo de certificación: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (Nº 0321)
 Organismo notificado de control: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (nº 0120)

LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO: este mosquetón de acero ha sido concebido para minimizar los riesgos y/o aportar 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 absorbedor de energía que comprende un cabresto, extremos manufacturados y conectores, no debe superar 2m (por ejemplo, conector + cabresto + absorbedor 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: 2012 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 12KN 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 debe atar 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: 2008 o de un sistema de sujeción en el trabajo siguiendo la norma EN 358: 1999, combinado con cuerdas conformes a la norma EN 354: 2010, combinado con absorbidores de energía siguiendo la norma EN 355: 2002 o combinado con un anticaída siguiendo la norma EN 353-1:2014, EN 353-2:2002 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 experiencia ha demostrado que, en condiciones normales de uso, estos productos se pueden utilizar durante 10 años.

TARJETA DE VERIFICACIÓN: Se recomienda hacer inspeccionar 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 EURO PROTECTION.

Koinotopoiménonos orgánismos: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (nº 0321)

Koinotopoiménonos orgánismos de control: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (koinotopoiménonos orgánismos nº 0120)

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΟΔΗΓΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: αυτός ο ατσάλινος συνδετήρας έχει σχεδιαστεί για να ελαχιστοποιεί τις πιθανότητες και/ή να παρέχει προστασία κατά το κινύνο πτώσεων από ύψος. Ωστόσο, είναι σημαντικό να γνωρίζετε ότι κανένα ΜΑΠ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται με προσοχή κατά τη διάρκεια της επικινδυνής δραστηριότητας. Το συνολικό μήκος του υπο-συστήματος με έναν απορρόφητη ενέργειας και σχοινί πρόσθετος, κατασκευασμένα άκρα και συνδέτερες, δεν θα πρέπει να είναι περισσότερο από 2 m. Είναι σημαντικό να ληφθεί υπόψη το μήκος του συνδετήρα όταν ο εξοπλισμός αυτός χρησιμοποιείται σε ένα υπο-σύστημα, γιατί αλλιώς θα υπάρχει το ύψος πτώσης.

Το σημείο αγκύρωσης πρέπει να πληρού την εργασία σε ιδιαίτερες συνθήκες ασφάλειας.

Μια έξαρτη σημαντική πτώση είναι το μόνο στοιχείο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα ανακοπής πτώσεων. Σε ένα σύστημα ανακοπής πτώσης, είναι σημαντικό, για λόγους ασφαλείας, να ελέγχετε το χώρο που απαντά κάτω από την χρήση 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 ΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ο ατσάλινος συνδετήρας είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με EN362:2004 Ο τύπος ορίζεται στον πίνακα T1.

ΤΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ: 1. Να ελέγχετε πάντα τον εξοπλισμό πριν από τη χρήση, ώστε να εντοπίσετε βλάβες ή ελαττώματα.
 2. Σε περίπτωση αμφιβολών σχετικά με την ασφαλεία του εξοπλισμού ή με τον αυλό έχει χρησιμοποιηθεί ήδη για να σταματήσει μια πτώση, αντικαταστήστε το αμέσως και αποσύρετε το από την κυκλοφορία και ποτέ να μην το χρησιμοποιήσετε ξανά πριν εγκρίνει γραπτώς την χρήση του κάποιου αρμόδιου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: 1.Ο εξοπλισμός πρέπει να ανήκει προσωπικά στον χρήστη του. Ο χρήστης πρέπει να είναι ιατρικά ικανός να διαχειριστεί τη δική του ασφαλεία και τις καταστάσεις έπακτης την ανάγκη, 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 12KN 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 συνδετήρες με αυτόματο σύστημα κλεισμάτων και χειροκίνητο κλειδώμα, είναι προτιμότερο να χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα σε ορισμένη περιπτώσεις. Ποτέ μην μεταχειρίστε με δύναμη το σύστημα κλεισμάτων ενός συνδετήρα.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: Για βελτιστοποίηση της προστασίας, σε ορισμένες 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 επικινδυνών δραστηριοτήτων, συμβολεύετε τον προμηθευτή σας για να επιβεβαιώσετε ότι διλα τα μέσα προστασίας σας είναι συμβατά και κατάλληλα για την χρήση που τα προρίζετε. Αυτό το πρόϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συστήματα ανακοπής πτώσεων που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN363: 2008, σε συνδαμένο με ανακόπτη πτώσης σε σωστικό σχοινό που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN353-2: 2002, με αναδέητη (σχοινί πρόσθεση) με ιδιότητες απορρόφησης ενέργειας που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN355: 2002, ή με αναδέητη (σχοινί πρόσθεση) με ιδιότητες απορρόφησης ενέργειας που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN360: 2002. Πρέπει να ελέγχετε και τις οδηγίες χρήσης κάθε μεμονωμένου εξαρτήματος.

ΑΠΟΦΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Όταν δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε τον συνδετήρα σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ακραίες θερμοκρασίες, αλκαλικό και άσπρο περιβάλλον. Αν το πρόϊόν είναι υγρό, αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν την αποθήκευση.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ: για το πρόϊόν υποστέι βλάβη, δεν θα παρέξει το βελτιστό επίπεδο προστασίας, και ως εκ τούτου θα πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το κατεστραμμένο πρόϊόν. Δεν επιτρέπονται ποτέ επισκευές, προσθήκες και μετατροπές του προϊόντος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Σε περίπτωση λίγων ακαθαρσιών, σκουπίστε τον συνδετήρα με βαμβακέρο πάνι ή μια μαλακή βούρτσα. Μην χρησιμοποιείτε αποξειτικά, λειαντικά ουλικά. Μην χρησιμοποιείτε ούτις ή αλκαλικά απορρυπαντικά.

ΣΗΜΑΝΗ: Δείτε σχήμα S1

- | | |
|--|---|
| 1- Κυδικός προϊόντος | 5- Αντοχή σε φορτίο |
| 2- Λογότυπο προμηθευτή | 6 - Αρ. προτύπου και κατηγορία κρίκου ασφαλείας |
| 3- Σήμα CE | 7 - Β. ΕΟΧ |
| 4 - αρ. κοινοποιημένου οργάνισμου που χρησιμοποιήθηκε για τον έλεγχο παραγωγής | 8- ανόνιμα εισαγωγής |

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

Διάρκεια ζωής: Η εμπειρία έχει δείξει ότι, υπό κανονικές συνθήκες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για 10 χρόνια.

ΚΑΡΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: Θα πρέπει να πραγματοποιείται με περιοδική εξέταση με δεδομένο ότι η ασφαλεία του χρήστη εξαρτάται από την απόδοση και την αντοχή του εξοπλισμού. Συστήνεται να πραγματοποιείται με περιοδική εξέταση τουλάχιστον με φόρα κάθε δώδεκα μήνες. Η περιοδική εξέταση θα πρέπει να πραγματοποιείται από αρμόδιο άτομο και με αυστηρή συμμόρφωση στις λεπτομερείς οδηγίες του προμηθευτή. Οι σημάνσεις πρέπει να ελέγχονται κατά τη διάρκεια της περιοδικής εξέτασης. Εάν δεν είναι ευανάγνωστες, ο εξοπλισμός πρέπει να απομακρυνθεί και να αντικατασταθεί. Πρέπει να καταγράφονται οι παρατηρήσεις σε έγγραφο που συνδέται με τον εξοπλισμό βάσει του παρακάτω πίνακα.

ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ και ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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

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

Tanúsító szervezet: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (kijelölt testület sz. 0321)
Bejelentett ellenőrző szervezet: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (kijelölt testület sz.:0120)

A TERMÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A TÁJÉKOZTATÓT: ezt az acél csatlakozót a magasból történő leesés elleni veszélyek csökkenéséről és/vagy elhárítására tervezték. Ennek ellenére fontos megjegyezni, hogy semmilyen egynél védettséget nem nyújt teljes védelmet és ezt az eszközöt is minden figyelmesen kell kezelni vezélyes tevékenységek között. Egy energielenyelővel, 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 magasságát.

A rögzített kikötési pontnak meg kell felelnie az EN 795:2012 szabvány előírásainak. A termék használata előtt és közben rendelkezni kell egy menekülési tervvel, amelynek megfelelő az optimális biztonsági feltételek megtérítéséhez szükséges. Használat előtt ügyeljen arra, hogy a felhasználó lába alatt legyen egy minimális távolság a talajtól, hogy lezuhánás 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 ütközzen bele semmibe.

TELJESÍTMÉNY: az acél csatlakozó megfelel az EN362:2004 szabványnak. A tipusok pontossáta a T1. táblázatban található.

ÁLTALÁNOS ÚTMUTATÓ:

1. Használat előtt minden ellenőrizze, hogy nem sérült-e az eszköz.

2. Ha bármennyi kétség merülne fel a termékkel védelem képességevel 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 kizárálagos tulajdoná. A felhasználó egészségügyi szempontból legyen képes a saját biztonságáért felelni és legyen képes vészelyzetelek kezelésére, rendelkeznie kell speciális kiképzésben vagy megfelelően kiképzett munkatárs felügyelete alatt kell állnia.

2. A rögzített kikötési pont ellenállása minden legyen nagyobb, mint 12KN és a kikötési pont a felhasználó feje fölött legyen.

3. Nem használja erősen 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 zuhanásgátló 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 záró és kéklegel záró csatlakozókkal a rendszert akkor használni, amikor a felhasználó nem kell, hogy kinyissa és bezárja a csatlakozó naponta többször. Soha ne vessen ki erőt a csatlakozó záró rendszerére.

MEGFELELŐSÉG: Az optimális védelem érdekében, néhány esetben szükséges lehet a csatlakozót megfelelő csizmában/kesztyűben/sisakban/ fülvédőben használni. Ebben az esetben, a kockázatos tevékenység elvégzése előtt, kérje ki az eladó véleményét, hogy biztosan a terméknek megfelelő védfeliszerést használjon, amely a tevékenységek megfelelő zuhanásgátló rendszerben szabad használni egy az EN 353-2:2002 szabványnak megfelelő rögzítőkötélén lévő lezuhánásgátlóval, egy az EN 355:2002 szabványnak megfelelő energielenyelő rögzítőkötéllel vagy egy az EN 360:2002 szabványnak megfelelő viszszahúztató zuhanásgátló rendszerrel együtt.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: Ha nem használja, a csatlakozó jól szellőző helyen, szélsőséges hőmérsékletektől, savaktól és lúguktól 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 sértő terméket. A termék javítása, toldása vagy módosítása szigorúan tilos.

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

JELZÉS: lásd S1 vázlatot

- 1- Cíkkszám
- 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; lásd 1. táblázat

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

FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP: A rendszeresen időszakos felülvizsgálatot kell végrehozhatni, mert a felhasználó biztonsága a berendezés teljesítménytől és ellenőrzésekkel függ. Az időszakos ellenőrzést ajánlatos legalább évente egyszer elvégezni. Az időszakos vizsgálatot egy hozzáérő személynek kell végeznie a gyártó által előírt módszer szigorú betartásával. A jelölésekkel az időszakos átvizsgálás alkalmával le kell ellenőrizni. Ha a jelölések nem olvashatóak, az eszközöt le kell selejtezni és ki kell cserélni. A vizsgálatokat írásban kell dokumentálni az eszközök csatolt tájékoztatóban található, vagy egy ahhoz hasonló felülvizsgálati adatlap.

SZERVÍZ 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. Cíkkszám	8. Első használat ideje
3. Nyomonkövetési 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 keresse fel az WORLDWIDE EURO PROTECTION-t vagy forduljon a CADO termékek forgalmazójához



Organismo di certificazione: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (n° 0321)
Organismo notificato di controllo: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (Organismo notificato 0120)

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 EN795:2012 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 12KN 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 363:2008 o di un sistema di tenuta al lavoro conforme alla norma EN 358:1999, in abbinaimento con delle corde conformi alla norma EN 354:2010, in abbinaimento a degli ammortizzatori conformi alla norma EN 355:2002 o in abbinaimento a un dispositivo anticaduta conforme alla norma EN 353-1:2014, EN 353-2:2002 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 sostituirlo 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 e 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

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.

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
2. Marchio d'identificazione
3. N° di lotto
4. Anno di fabbricazione
5. Data e dettaglio di ogni esame periodico
6. Prossima data di esame periodico
7. Data di acquisto:
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)

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 EURO PROTECTION.

NL

Aangewezen instantie: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, VK (n° 0321)

Aangewezen instantie voor productcontrole: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, VK
(Aangewezen instantie 0120)

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 van (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 subcomponent 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 EN795:2012 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 gevolgen heeft.

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

ALGEMENE INSTRUCTIES:

- Controleer de sluithaak altijd alvorens deze te gebruiken zodat eventuele schade of defecten in het mechanisme gerepareerd kunnen worden.
- In geval u twijfelt aan de staat waarin de uitrusting zich bevindt of in geval van 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 bevonden 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 12KN 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. Daarlangs beschikken alle onderdelen over een bevestigingsonderdeel, eenlus of een oog, waarmee het eenvoudiger wordt één en ander aan elkaar te koppelen met behulp van de verbinding.

GEBRUIKSAANWIJZING: Met betrekking tot verbindingen die voorzien zijn van een automatische sluiting en een handmatige vergrendeling is het raadzaam dit 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 363:2008, of met een werkpositioneersysteem dat voldoet aan de norm EN 358:1999, in combinatie met koorden die voldoen aan de norm EN 354:2010, in combinatie met energie-absorbers conform de norm EN 355:2002 of in combinatie met een antivallsysteem conform de norm EN 353-1:2014, EN 353-2:2002 en EN 360:2002. De gebruiksaanwijzingen van de verschillende onderdelen dienen eveneens in acht genomen te worden.

OPSLAG EN VERVERD: 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 ervaring leert dat de producten onder normale gebruiksomstandigheden, gedurende 10 jaar kunnen worden gebruikt.

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 2. Identificatielabel 3. Batchnummer 4. Fabricagejaar 5. Datum en gegevens van elke periodieke controle 6. Volgende datum periodieke controle 7. Datum aankoop 8. Datum 1 ^{ste} gebruik 9. Naam gebruiker 10. Naam en handtekening van de persoon die de laatste controle heeft gedaan 11. Enig andere relevante informatie (gebruiks frequentie)			

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 EURO PROTECTION.

PL

Jednostka notyfikowana w celu kontroli produkcji: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK
(jednostka notyfikowana nr 0120)

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

Punkt zakotwienia, aby był niezawodny, musi być zgodny ze specyfikacjami normy EN795:2012. Ważne jest, aby przed i w trakcie używania produktu, uwzględniać plan ratunkowy mający na celu pracę na optymalnym poziomie bezpieczeństwa.

Upràż 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 ponizej użytkownika w miejscu pracy, aby upewnić się, że w razie upadku nie nastąpi kolizja z podłożem lub innymi przeszkodami występującymi na drodze spadania.

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

- należy zawsze sprawdzać urządzenie przed rozpoczęciem jego używania, aby wykryć ewentualne uszkodzenia.
- 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 zatrzydzi dopuszczenia do użytkowania w formie pisemnej.

OGRANICZENIE: 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.

- Sila oporu punktu zakotwienia musi być większa niż 12KN, a punkt zakotwienia musi znajdować się powyżej głowy użytkownika.
- Liny nie należy używać w środowiskach silnie kwasowych lub silnie zasadowych.
- Nie należy go używać, jeśli łącznik musi mocować i odłączać łącznik kilka razy dziennie.
5. Upàżnięcie nie powinno być używane w sytuacjach wykrywających poza jego ograniczeniem 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 zamktywać 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 / ręczawkami / kaskami /ochronnymi skutu. 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 odpowiadają do zastosowania. Ten produkt musi być używany w systemie zapobiegania upadkom z wysokością zgodnym z normą EN363:2008, z linką pochłaniającą energię zgodnym z normą EN355:2002 lub w włączonym systemem zapobiegania upadkom zgodnym z normą EN360:2002. Należy sprawdzić także Instrukcję użytkownika dla poszczególnych komponentów.

PRZECHOWYWANIE 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, a całkowicie wyschnie.

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

CZYSZCZENIE: przy niewielkim zabrudzeniu wytrzeć łącznik bawelniąną szmatką lub miękką szczotką. Nie używać żadnych materiałów o właściwościach ściernych. Nie używać detergentów o podłożu kwasowym lub zasadowym.

OZNAKOWANIE: patrz schemat S1

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

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

OKRES UŻYTKOWANIA: Doświadczenie wykazano, że w normalnych warunkach, wyciągarek można używać przez okres 10 lat.

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 każdego 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 EURO PROTECTION.

PT

Organismo de certificação : SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (nº 0321)

Organismo notificado de controlo: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (nº 0120)

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 antiquedas 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 EN795:2012. 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 antiquedas 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 antiquedas em conformidade com a norma EN 363:2008, 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 354:2010, em combinação com absorvedores de energia em conformidade com a norma EN 355:2002 ou em combinação com um antiquedas em conformidade com a norma EN 353-1:2014, EN 353-2:2002 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- N° da norma e classe do mosquetão |
| 3- Logótipo CE | 7- Referência à nota |
| 4- N° 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 experiência demonstra que, quando sujeitos a condições normais de utilização, estes equipamentos podem ser utilizados durante 10 anos.

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 E 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 1ª utilização |
| 3. N° de 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 EURO PROTECTION.

RO

Organism notificat: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (nr. 0321)

Organism notificat responsabil pentru controlul producției: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (organism notificat nr. 0120)

CITIȚI CU ATENȚIE ACEST AVIZ ÎNAINTE DE A UTILIZA PRODUSUL: dispozitivul de conectare din oțel 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 absorbitoare 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 ancore trebuie să fie conform cu specificațiile standardului EN795:2012 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 evenuale utilizări, pentru a vă asigura că, în cazul unei căderi, nu se va produce coliziunea cu solul și nu vor exista obstacole pe traiectoria de cădere.

PERFORMANȚĂ ȘI LIMITE DE UTILIZARE: dispozitivul de conectare din oțel 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 ancore 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 atâșeze sau să desfacă dispozitivul de conectare de mai multe ori pe zi.

5. Echipamentul nu trebuie să fie utilizat decât în 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 clăpuță cu 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 în anul dispozitiv de conectare.

COMPATIBILITATE: pentru a optimiza gradul de protecție, în unele cazuri poate fi necesar ca în timpul utilizării dispozitivului de conectare să purtă bocanci 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 EN363:2008, împreună cu un opitor de cădere pe o linie de ancore, care să fie conform cu standardul EN353-2:2002, cu o frângie cu absorbitoare 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 produs este ud, lăsați-l să se usuce complet înainte de a-l depozita.

REPARIUȚII: în cazul în care produsul este deteriorat, acesta nu va asigura nivel 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.

CURĂȚARE: 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- Siglă furnizor | 6- Nr. standard și clasă carabină |
| 3- Marcaj CE | 7- A se vedea avizul |
| 4- Nr. organisme notificate responsabile 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: experiența demonstrează că, dacă sunt supuse unor condiții de utilizare normale, aceste produse pot fi utilizate timp de 10 ani.

FIȘĂ DE VERIFICARE: trebuie să se efectueze inspecții periodice deoarece siguranța utilizatorului depinde de performanță și de rezistență echipamentului. Se recomandă efectuarea unor inspecții periodice cel puțin o dată pe an. Iinspecțiile 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, marcajele. În cazul în care acestea nu sunt lizibile, echipamentul trebuie să fie îndepărtat și înlocuit. Observațiile trebuie să fie menționate într-un document care însoțește echipamentul, conform exemplului din caseta de mai jos.

SERVICE și RAPORT DE INSPECȚIE

Data	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. Numele utilizatorului |
| 4. Anul fabricației | 10. Numele și semnatura 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 EURO PROTECTION.

RU

Нотифицированный орган сертификации: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK
(Нотифицированный орган № 0321)

Нотифицированный орган контроля продукции: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK
(Нотифицированный орган № 0120)

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 всесторонней защиты. При использовании устройства во время выполнения действий, связанных с риском, необходимо всегда предпринимать меры предосторожности. Общая длина подсистемы с гасителем энергии и трюсом, 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 EN795:2012. 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 изображений 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:

1. Перед каждым использованием необходимо проверять оборудование на предмет повреждения или возникновения трещин.
2. 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 одобрят 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 10кН, 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 EN363:2008, в комбинации с остановкой падения на линии крепления, соответствующей стандарту EN353-2:2002, с трюсом, гасящим 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.

ЧИСТКА: в случае незначительного загрязнения вытрите соединительное звено хлопковой тканью или почистите мягкой щеткой. Запрещается использовать абразивный материал. Запрещается использовать кислотные или щелочные моющие средства.

МАРКИРОВКА: См. схему S1

- 1- Артикул продукта
- 2- Логотип поставщика
- 3- Логотип EC
- 4- № нотифицированного органа, использованного для контроля продукции

- 5-Сила сопротивления
- 6- № стандарта и класс карабина
- 7- См. UIS
- 8- Открытие защелки

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Опыт показал, что при нормальных условиях устройство данного типа может быть использовано в течение 10 лет.

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 элементами или каждой системы, содержащую 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 EURO PROTECTION.

SK

Notifikovaný orgán: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (nº 0321)

Notifikovaný orgán pre riadenie výroby: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (notifikovaný orgán č. 0120)

STAROSTLIVO SI TOTO PREČÍTAJTE 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 opatrnosťou. Celá dĺžka subsystému s pohlcovačom energie a krátkym lanom, vyrobené 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 uchovania musí byť v súlade s požiadavkami normy EN795: 2012 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 zachytanie pádu je jediným zariadením, ktoré je povolené používať v systéme pre zachytanie pádu. V systéme na zachytanie pádu je dôležité, z bezpečnostných dôvodov, skontrolovať potrebné miesta pod užívateľom na pracovnom mieste pred každým možným použitím. Treba sa uistíť, že v prípade pádu, nedôjde k žiadnej kolízii s podlahou a žiadnu prekážku.

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

Všeobecné použenie:

1. Vždy skontrolujte zariadenie pred použitím, aby ste videli poškodenia alebo vady.
2. V prípade pochybností týkajúcich sa výrobku, alebo v prípade, že zariadenie bolo použité na zastavenie pádu okamžite vymeňte výrobok a prestaňte ho používať. Nepoužívajte kým to nepovolil autorizovaná osoba 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 priamu zodpovednosťou orgánu dohľadu.

2. Odporová sila podľa uchovania musí byť väčšia ako 12KN a miesto uchovania musí byť umiestnené nad hlavou užívateľa.
3. Nemalo by sa používať vo vysoko kyslom alebo zásaditom prostredí.

4. Nemalo by byť používané v prípade, že používateľ musí upevniť, alebo uvoľniť konektor niekoľkokrát za deň.

5. The equipment shouldn't be used beyond his 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 plán. **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: u konektorov s automatickým zapínáním a manuálnym zamýkaním 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 hodnými 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 môže byť používaný v systéme pre zachytanie pádu, ktorý zodpovedá norme EN363: 2008, v kombinácii so záchravným pádom na linke uchovania, ktorý zodpovedá norme EN353-2: 2002, so krátkym lanom pohlcujúcim energiu, ktoré zodpovedá norme EN355: 2002, alebo s výklopným systémom zachytania pádu, ktorý zodpovedá norme EN360: 2002. Návod na použitie jednotlivých komponentov musí byť tiež kontrolovaný.

Skladovanie a príprava: Ak konektor nepoužívate uložte ho do dobré vetraných priestorov mimo dosahu extrémnych teplôt a mimo zásaditého a kyslého 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 vymenéný. Nikdy nepoužívajte poškodený výrobok. Opravy, doplnenia a úpravy nie sú povolené.

CÍSTEŇIE: V prípade menšieho znečistenia utrite konektor bavlnenou handričkou alebo mäkkou kefkou. Nepoužívajte kyslé ani zásadité prostriedky.

ÖZNAČENIE: pozri schéma S1

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

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

ZIVOTNOSŤ: Podľa skúseností je životnosť zariadenia pri používaní za bežných podmienok 10 roky.

KONTROLNÁ KARTA Periodická skúška musí byť realizovaná za predpokladu, že bezpečnosť užívateľa závisí na výknosti a odolnosti zariadenia.

Odporuča sa vykonať pravidelnú kontrolu aspoň raz za dva ďalšie mesiace. 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 prvk 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 štítek napísaný v úradnom jazyku danej krajiny. Ak tomu tak nie je, obráťte sa prosím na WORLDWIDE EURO PROTECTION.

SI

Priglašeni organ: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (n° 0321)

Priglašeni organ za nadzor proizvodnje: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (priglašeni organ št. 0120)

PRED UPORABO IZDELKA POZORNO PREBERITE TA NAVODILA: ta jekleni prikluček 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 podsistema, 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 podsistemu je pomembno upoštevati tudi dolžino spojnega elementa, ker se s tem spremeni višina padca.

Pritrdišče mora biti v skladu s specifikacijami standarda EN795: 2012, 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 prikluček je certificiran v skladu z EN362: 2004. Tip je opredeljen v tabeli T1.

SPLOŠNA NAVODILA:

- Pred uporabo opremo vedno preverite, da s tem odkrijete poškodbe ali pomanjkljivosti.
- 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 ne ponovno uporabite, preden pristojna oseba tegi ne pismeno odobri.

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

2. Ujemna slika pritrdišča mora biti večja od 12 KN, pritrdišče 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. Opromo se ne sme uporabljati izven svojih omejitev 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 uporabniku ni treba spojni element večkrat na dan odpeti in vnovič vpeti, je kot spojni element z avtomatskim zapiranjem in ročnim zaklepjanjem boljje uporabiti ta sistem. Z zapornim sistemom spojnega elementa nikoli ne ravnjajte grobo.

ZDRUŽLJIVOST: Za optimalno zaščito je v nekaterih primerih morda treba spojni element uporabiti s primernim obuvalom/rakovicami/čelado/zaščito sluha. V tem primeru se je pred začetkom tveganje dejavnosti treba posvetovati z dobaviteljem, da se zagotovi družljivost in ustreznost za vašo uporabo. Ta izdelek je treba uporabiti v sistemu za zaščito pred padci, ki je skladen s standardom EN363:2008, v kombinaciji zaustavljeno napravo na vodilu sidrišča, ki je skladna s standardom EN353-2:2002, z blažilnikom padca na vrvi z zaključno zanko, ki je skladen s standardom EN355:2002, ali s samonajavljalno zaustavljeno napravo, ki je skladna s standardom EN360:2002. Pregledati je treba tudi uporabniška navodila za vsako posamezno komponento.

SKLADIŠENJE IN PREVOZ: Ko nini uporabi, spojni element hranite v dobro prezračenem prostoru, stran od skrajnih temperatur, bazičnega in kislega okolja. Če je izdelek vlažen, ga pred skladišenjem 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 sprememjanje izdeleka ni nikoli dovoljeno.

ČIŠČENJE: V primeru manjše umazanosti spojni element očistite z bombažno krpou ali mehko krtačo. Ne uporabljajte abrazivnih materialov. Ne uporabljajte kislin ali bazičnih čistil.

OZNACEVANJE: glej shemo S1

- Referenca izdelka
- Logotip dobavitelja
- CE oznaka
- Š. priglašenega organa za nadzor proizvodnje
- Natezna trdnost
- Št. standarda in razred vponke
- Glejte UIS
- a- odpiranje vponke

OPOZORILO: natezno trdnost se spreminja glede na model; glejte tabelo 1

ZIVLJENJSKA DOBA: Izkušnje kažejo, da lahko te izdelke v običajnih pogojih uporabljamo od 10 leta.

KONTROLNI LIST: Ker je varnost uporabnika odvisna od zmogljivosti in odpornosti opreme, se mora slednjem redno pregledovati. Priporočljivo je, da obdobje pregledov upravljate vsaj enkrat letno. Obdobje pregleda mora izvajati pristojna oseba in ob strogem spoštovanju navodil dobavitelja. Med obdobjimi pregledi je treba pregledati tudi označitve. Če niso berljive, je treba opromo 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 EURO PROTECTION.

SE

Meddelat organ: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (Organisme notifié n° 0321)

Meddelat organ för produktionskontroll: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (notified organ št. 0120)

LÄS DESSA INSTRUKTIONER INNAN DU ANVÄNDER DENNA PRODUKT: denna stålören är designat för att minimera farorna och/eller tillhandahålla skydd mot faran att falla 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 hela längd med en energiabsorberare och lina, tillverkade extremt och förenar bör inte vara längre än 2 m. Det är viktigt att överväga förenars längd när utrustningen används i ett subsystem då det kommer att förändra fallhöjden. Förrankningspunkten måste vara i samstämmigheter med specificaationerna av standarden EN795:2012 för att vara pålitlig. Före och under användningen av produkten är det viktigt att överväga en räddningsplan i syftet att föregå de optimala säkerhetsvilkoren. En fallavledningssele är den enda utrustningen som är tillägen 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 av ett fall att det inte finns någon kolision med golvet och inga hinder i fallbanan.

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

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER:

- Kontrollera alltid utrustningen före användning för att kunna urskilja skador.
- 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 cirkulation 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 ansvarat av en kompetent övervakare.

- Motståndskraften av ankarpunktet måste vara större än 10 KM och ankarpunktet måste placeras över användarens huvud.
- Den får inte placeras i högt syrlig eller basisk omgivning.
- Den bär inte användas om personen måste knyta eller knyta loss den från förenaren flera gånger om dagen.
- 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 tillämpa länken mellan två komponenter genom att använda en förenare.

HUR DEN ANVÄNDS: för förenare med ett automatiskt stängningssystem och ett manuellt läs 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 stövlär/handskar/hjälm/öronskydd. Konsultera i detta fall med din leverantör innan du utför den riskrelaterade aktiviteten för att säkerställa att allt din skyddsutrustning är kompatibel och lämplig för din applikation. Produkten måste användas i ett fallavledningssystem som överensstämmer med standarden EN363:2008, 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 infällslås 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 välvänterat område borta från extrema temperaturer, basiska och syrliga omgivningar. Om produkten är våt tillät att den fullständigt torkar innan den placeras i förvaring.

REPARATION: Om produkten skadas kommer den inte ge en optimal skyddsivnivå och bör därför omedelbart bytas ut. Använd aldrig en skadad produkt. Reparation, tillägg eller ändringar på produkten tilläts 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: Erfarenheten visar att när produkten används under normala förhållanden, kan den användas under 10 år.

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 undersöningen. Om det inte läsliga måste utrustningen avlägsnas 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 identifikationskott 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 inspekion | |

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

Notified body : SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (oznámený subjekt č. 0321)
Oznámený subjekt pro řízení výroby: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (oznámený subjekt č. 0120)

POROZNÍ SI TO PŘEČTĚTE 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 žádné OOP nemůže zajistit plnou ochranu a zařízení musí být rizikantní činnosti vždy používán s největší opatrností. Celá délka sub-systém s pohlcovačem energie a krátkým lanem, vyroběn koncové části a konektory by neměly být delší než 2 m. Je důležité vzít v úvahu délku konektora, pokud je toto zařízení použito v sub-systému, protože se změní výška pádu. Místo ukotvení musí být v souladu s požadavky normy EN795: 2012. Před a během používání přípravku, je důležité vzít 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 ušetření se, že v případě pádu, nebude žádána kolise s podlahou ani překážkou.

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

Obecné poučení:

- Vždy zkонтrolujte možné poškození zařízení před jeho použitím.
- Při výpadku pochybností tykající se výrobku, nebo v případě, že zařízení se použilo k zachycení pádu, vyměňte okamžitě výrobek a stáhněte jej z oběhu a nikdy 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 mimodrážné situace, kompetentní, musí mít zvláště školení a musí být pod přímou odpovědností orgánu dohledu.

2. Odporová síla bodu ukotvení musí být větší než 12KN a bod ukotvení musí být umístěn nad hlavou uživatele.
3. Nemělo by být používáno ve vysoké kyselého nebo zásaditém prostředí.

4. Nemělo být používáno v případě, že uživatel musí konektor upevnit a uvolnit několikrát za den.
5. Zařízení nebývalo používáno 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 propojovací prvky, které mohou umožnit spojení mezi dvěma složkami pomocí konektoru.

POUŽITÍ: U konektoru 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 nevyvýjejte silu na uzavírací systém konektoru.

Kompatibilita: Pro optimalizaci ochrany, v některých případech může být nutné použít konektor vhodnými botami / rukavicemi / helmu / chrániči sluchu. V tomto případě před provedením činnosti související s rizikem, se obrátte na svého dodavatele, aby zajistil, že všechny ochranné produkty jsou kompatibilní s vhodným pro vaši aplikaci. Tento výrobek musí být používán v systému pro zachycení pádu, který odpovídá normě EN363: 2008, v kombinaci se systémem na zachycení pádu na lince ukotvení, který odpovídá normě EN353-2: 2002, s pohlcovačem energie a krátkým lanem, které odpovídá normě EN355: 2002, nebo s výklopným systémem pro zachycení pádu, který odpovídá normě EN360: 2002. Návod k použití jednotlivých komponent musí být kontrolován také.

Skladování a přeprava: Pokud ho nepoužíváte, uložte konektor v dobré větrných prostorách 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 poskytovat 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 otěže konektoru bavlněným hadříkem nebo měkkým kartáčkem. Nepoužívejte žádný abrazivní materiál. Nepoužívejte kyselinu nebo zásadité prostředky.

OZNACENÍ VÍZ SCHÉMA S1

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

UPOZORNĚNÍ: sila odporu se mění podle modelu, viz tabulka 1

ZIVOTNOST: Zkušenosť ukazuje, že v normálních podmínkách používání mohou být tyto výrobky používány po dobu 10 let.

KONTROLNÍ KARTA: Periodické zkoušky musí být realizovány za předpokladu, že bezpečnost užívatele závisí na výkonnosti a odolnosti zařízení.

Pravidelně kontrolejte zařízení alespoň jednou za dvacet 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 zadpovědné 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 EURO PROTECTION.

هيئة المصادقة: هيئة مراخصة تحت رقم (0321) SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK
الهيئة المخولة بالرقابة: هيئة مراخصة تحت رقم (0120) SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK

الرجاء قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل استخدامها: قسمت حلقة التثبيت الفولاذية (خطافة) هذه لـ التثبيت من المخاطر / أو لـ تغطية الحماية من خطر السقوط من المرفقات، ومن الهام التذكير بأنه لا وجود لأي آداة من ضمن معدات الحماية الشخصية قادرة على توفير حماية تامة، ولأنه ينبغي دامماً استخدامها بحذر أثناء القيام بأعمال خطيرة. لا ينبغي أن يتجاوز الطول الكلي للنظام الفرعى الذي يتضمن ماص الصدمات وحلب الإيقاف والأطراف والمرابط مترين - 2 مترًا (متان) مثلاً، مربوط + حلب الإيقاف + جهاز امتصاص الصدمة + مربط). ينبغي الأخذ بعين الاعتبار طول المرابط عندما يتم استخدامه في نظام حماية من السقوط، بالنظر لتأثيره على ارتفاع السقوط. يجب أن تستوفى خطافة الربط شروط المعايير رقم EN795: 2012 التي تقتضي موئنة متحملة بكل كفاءة وأمان. حزام الأمان برأس المانع للسقوط (جام بحيط بالكام) هو الجهاز الوحيد ضد الإفلات. الوسيلة التي يجب القول بها أثناء عمليات إنقاذ متحملة هي خطافة الربط المدعومة، عند استخدام نظام حماية من السقوط، فمن الضروري إعداد الكافية و المسحوم باستخدام خطافة الربط في نظام معن السقوط. عند استخدام نظام حماية من السقوط ولتواعدي تتلقى بالسلامة، فمن الضروري التتحقق من المساحة اللازمة تحت المستخدم في مكان كل استخدام، وهذا لتفادي استخدامه بسطح الأرض أو أي عوائق أخرى أثناء سقوط متحمل.

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

تعليمات عامه:
 1. يجب دائمًا فحص حلقة التثبيت قبل استخدامها لتحديد أي أضرار أو عيوب محتملة قد تلحق بها.
 2. إذا رأوك شيك حول سلامحة حالة الجهاز أو إذا تم استخدامه قبلاً في إيقاف من السقوط، فمن الضروري استبداله وسحبه من التداول وعدم استعماله على الإطلاق. ولا ينبغي استخدامه ما لم يتم الحصول على ترخيص كتابي من شخص مؤهل.

قوه و حدو: 1. حلقة التثبيت الفولاذية مثلك المستخدم فعل وربط حلقة التثبيت الفولاذية (خطافة) على الإسعاف وإدارة سلامتهم وحالات الطوارئ، و الذين تفتق دربهما خاصاً أو من قبل مستخدم آخر تحت إشراف ماشier لهؤلاء الأشخاص.
 2. يجب أن تتجاوز قوه مقاومة مرسة الربط قيمة قدرها 12KN (كيلونيوتن) ويجب أن يقع مكان مرسة الربط فوق رأس المستخدم.

3. لا ينبغي استخدام حلقة التثبيت الفولاذية هذه في بيئة المكانية أو الحاضرية أو عالية التأکل.
 4. لا ينبغي استخدامه في الحالات التي يمكن فيها على المستخدم فعل وربط حلقة التثبيت مثلاً في اليوم.

5. لا ينبغي استخدام الجهاز خارج نطاق حدود استعماله أو في أي أوضاع أخرى غير تلك المخصصة لها.
الاستعمالات الممكنة: قد يتم استخدام حلقة التثبيت للربط بين مكونات نظام الحماية من السقوط، و عموماً بين جميع المكونات التي تتوفر على عناصر للربط.

حلفات، أعين، أو غيرها التي يمكن أن تبترع التصالح المكونات الأخرى باستخدamation حلقة التثبيت.
تعليمات الاستعمال: للربط المزورة بنظام غلق اتفاقى وفلى ثورى، ويسعى استخدام هذا النظام إلا في الحالات التي لا يتعين فيها على المستخدم فتح و إغلاق الربط بشكل متكرر، أي يعني عدة مرات خلال يوم العمل. لا ينبغي الضغط بقوه على المرابط عند مشبك.

الوقاية: توفر حماية مثلاً، قد يكون من المضروري في بعض الحالات استخدام حلقة التثبيت مع أحذية واقية / قفازات / حزامات الأوتاش / ساعديات مكافحة المضوضع مناسبة. في هذه الحالة، وقبل القيام بأعمال محفوظ بالمخاطر، يجب دائمًا طلب المشورة من موظف المسؤول عن نظام حماية من السقوط وفقاً للمعايير رقم EN 363: 2008، واستخدام هذا المنتج كجزء من نظام حماية من السقوط، أو من المعايير رقم EN 354: 2010 أو مع معايير المعايير رقم EN 355: 2002، مع جيل وقابلة وفقاً للمعايير المعايير رقم EN 360: 2002 و EN 353-1: 2014، EN 353-2: 2002. يجب الأخذ كذلك بمتطلبات استخدام مكونات المكانية الفردية الأخرى في الإعثار.

الخزين والتقليل: في حالة عدم استخدام حلقة التثبيت، يجب تخزينها في مكان جيد التهوية، وبعد عن بيئة قاعدية أو حاضرية. إذا كان المنتج مثلاً أو رطباً فيجب تجفيفه تماماً قبل ذرته.

إصلاح: إن حلقة التثبيت حماية مثل إذا تعرضت للتلف. مما يفرض استبدال العنصر التالف حالاً. لا تستعمل أبداً معدات أو منتجات تالفه. لا يسمح بصلاح أو إضافة أي عنصر على المنتج أو الحقن تعديل عليه. لا يتوفر المنتج على قطع غير متأمنة.

تقطيف: تمسح حلقة التثبيت بواسطة قطعة قماش ناعمة أو مبللة قليلاً. لا تستلزم منظفات حاضرية أو قاعدية. قد يكون للمنظفات أضرار على غلاف حلقة التثبيت. لا تستخدم مواد كاشطة.

العلامات: انظر الشكل 51

- مرعجة
- علامة المورد
- علامة تجارية سي اي CE
- رقم الهيئة المخولة بتنمية الرقابة على الإنتاج

تذكرة: تختلف قوه مقاومة سبب نوع الطازر المستعمل: انظر الجدول T1

بطاقة الشخص: من المستحسن الاستعانت بشخص مختص وموه لتفتيش ومراقبة حلقة التثبيت المزورة بالعقل، ووفقاً لإجراءات الفحص الدوري الصارمة المنصوص عليها من قبل الشركة المصنعة، لتتحقق أية اتصار أو خلل عند الحاجة، ومرة واحدة في السنة على الأقل، لأن سلامحة المستعمل رهينة بسيطة وأداء و مقاومة الجهاز كما يجب أيضاً شخص وضوح العلامات على المنتج، أما إذا تعذر قراءة العلامات فيجب التخلص من الجهاز و استبداله. ينبغي تعيين جميع الملحوظات في سجل مماثل للمثال الوارد بالجداول أدناه و إرفاقه بالجهاز.

الخدمة وتقدير الفحص

التاريخ	الملحوظات	اسم المفتش	التوقيع
هوية المنتج: من الهام الحفاظ على لوحة هوية كل عنصر من عناصر النظام، والتي تحتوي على المعلومات التالية:			
1. الطازر	7. تاريخ الشراء	8. تاريخ انتهاء الصلاحية	9. اسم المستخدم
2. رقم تعبت المنتج	10. اسم و توقيع الشخص المكلف بتقديم كل فحص	11. مدة الصنع	4. مدة الصنع
3. رقم الصفة	5. جميع المعلومات الأخرى ذات صلة (معدل الاستخدام)	6. تاريخ وتقدير كل فحص دوري	6. تاريخ الفحص الدوري المقيد

من أجل سلامحة المستعمل، فمن الضروري تحرير تعليمات الاستخدام بهذه اللغة الرسمية لهد استعمال المنتج، و إذا تغير الأمر فيرجى الاتصال بشركة

Ilmoitettu laitos: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK (ilmoitettu laitos nro 0321)
Ilmoitettu laitos tuotannon seurantaan: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (ilmoitettu laitos nro 0120)

LUE TÄMÄ ILMOITUS HUOLELLISESTI ENNEN TUOTTEEN KÄYTÖÄ: tämä teräsliitin on tarkoitettu minimoimaan korkealta putoamisen vaarat ja/tai tarjoamaan suoja putoamista vastaan. On kuitenkin tärkeää tiedätä, että mikään henkilökohtainen suojaravuste ei voi tarjota täytyä suojaaa ja niitä täytyy aina käyttää huolellisesti riskialttiin tehtävän aikana. Koko alijärjestelmän pitius, mukaan lukien nykkyseenvaiemmin ja taljaköysi, valmistetut ulommat osat ja liittimet, ei tulisi olla enemmän kuin 2 metriä. On tärkeää ottaa huomioon liittimen pitius, kun tätä laitetta käytetään alijärjestelmässä, koska se muuttuu putoaksen korkeutta.

Ankkurointikohdan täytyy olla standardin EN795:2012 tekniisten tietojen mukainen ollakseen luotettava. Ennen tuotteen käyttöä ja käytön aikana on tärkeää huomioida pelastussuunitelma, jotta työskentely voidaan jatkaa optimaalissa turvallisuusolosuhteissa.

Turvavaljaat ovat ainoa varuste, jonka käyttö on sallittu putoamisen estojärjestelmässä. Putoamisen estojärjestelmässä on tärkeää tarkistaa turvallisuusystävä käyttäjän alapuolella tarvittava tila ennen jokaista mahdollista käyttöä, jotta voidaan olla varma mahdollisen putoamisen tapahtuessa, ettei törämäystä ei tapahdu lattian tai mikään esteen kanssa putoamisradalla.

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

YLEISET OHJEET:

1. Tarkista aina laitteet ennen käyttöä vaurioiden tai vikojen varalta.
2. Jos olet epävarma varusteiden turvallisudesta tai varusteita on käytetty putoamisen estämiseen, vaihda varusteet välittömästi ja poista ne käytöstä älä koskaan käytä sitä uudelleen ennen päätevien henkilöiden ja hyväksynyt sen käytön kirjallisesti.
3. **RAJOITUKSET:** 1.Varusteiden täytyy olla niiden käyttäjän henkilökohtaisa omaisuus. Käyttäjän täytyy olla lääketieteellisesti kykenevä hallitsemaan omaa turvallisuutta ja häättilannettua, päätev, omata erityisen koulutus tai täytyy olla päätev työvalvojan suoran vastuun alaisena.
2. Ankkurointikohdan vauhtsuvoiman täytyy olla suurempia 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 päivässä.
5. Varusteet ei tulisi käyttää yli niiden rajojen tai missään muussa tilanteessa kuin mihin ne on tarkoitettu.

KÄYTÖÖHDE: liittintä käytetään yhdistämään kaksia tai useampia putoamisen estojärjestelmän komponenttia. Tavallisesti kaikilla komponenteilla on niiden omat yhdistämiselementtinsä, jotka voivat mahdolistaan kahden komponentin yhdistämisen liittintä käytävällä.

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

YHTEENSOVIVUS: Suojuksien optimoimiseksi voi joissakin tapauksissa olla tarpeen käyttää liittintä sopivien

kenkien/käsineiden/kypärän/kululonsuojaantien kanssa. Ota tässä tapauksessa yhteyttä myyjiän ennen risikointiin tehtävän suorittamista ja varmista, ettei kaikki turvatuotauot ovat yhteensovivia ja käyttötarkoitukseen sopivia. Täta tuotetta täytyy käyttää putoamissuoja-järjestelmässä, joka on standardin EN363:2008 mukainen, yhdessä putoamisen estolaitauksen kanssa ankkurikodessä, joka on standardin EN353-2:2002 mukainen, nykkyseenvaiemantavan taljaköyden kanssa, joka on standardin EN355:2002 mukainen, tai sisäisnevettävän putoamissuoja-järjestelmän kanssa, joka on standardin EN360:2002 mukainen. Jokaisen erillisen komponentin käytööhöjehtee tulee myös tarkistaa.

SÄILYTSYS JA KULJETUS: Kun liitin ei ole käytössä, säilytä sitä hyvin ilmastoissa 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 suojaaa ja sen vuoksi se täytyy vaihtaa välittömästi. Älä koskaan käytä vahingoittunutta tuotetta. Tuotteen korjaaminen, silien lisääminen tai sen muokkaaminen ei ole koskaan sallittua.

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

MERKINTÄ: katso taulukko 1

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

VAROITUS: Vastusvoiman muutos mallin mukaan. Katso taulukko 1.

KÄYTÖÖKÄ: kokemuksen osioitanut, että normaaleissa olosuhteissa käytetyn tuotteen käyttöä on 10 vuotta.

TARKISTUSKORTTI: Säännöllinen tarkistus täytyy suorittaa, koska käyttäjän turvallisus riippuu varusteiden suorituskyvystä ja kestävyydestä. On suositeltavaa suorittaa tarkastus vähintään kerran vuodessa. Päätevien henkilöiden täytyy suorittaa säännöllisen tarkistuksen ja hänen tulee noudattaa huolellisesti valmistajan antamia ohjeita. Merkitöjä 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 TARKASTUSMERKINTÄ

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 turvallisuden kannalta on tärkeää, että tiedot on kirjoitettu maan virallisella kielellä. Jos näin ei ole, ota yhteyttä WORLDWIDE EURO PROTECTION'niin.

Volitatud asutus: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Suurbritannia (nr. 0321)
Volitatud asutus tootmisprotsessi juhlimiseks: SGS United Kingdom Ltd, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Suurbritannia (volituse nr 0120)

ENNE TOOTE KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT SEDA KASUTAJALIIDESE JUHENDIT: see terashaak on kujundatud vähendamaks riske ja/või pakkumaks kaitst 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. Koormusleende ja trossi, tööstuslikult valmistatud terashaakide kõmlemisega tross-süsteemis kogukikkus ei tohi olla pikem kui 2 m. Kui käesolevat varustust kasutatakse mõnes tross-süsteemis, on oluline arvestada ka haagi piikkust, kuna see muudab kukkumise kõrgust.

Olemaks salusvärärne, peab ankrupunkt vastama standardile EN795:2012. Toote kasutamisele eelnevalt ning selle ajal on oluline kaudla päästeplaani, et toimida optimaalsetes ohutustutingimustes.

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

TOIMIMINE NING KASUTUSPIIRANGUD: terashaak 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 kvarrustust on juba kukkumise pidurdamisel kasutatud, vahetage toode otsekohe välja ja välgute selle sattumist korduvaksutusse 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 juhitma oma turvalisust ning asset leidvaid häädolukordi, ta peab olema kompetentne, läbinud spetsiaalse koolituse või peab olema mistahes kompetentse juhendaja otse vastutuse all;
2. ankrupunkti takistusjööd peab olema suurem kui 12 KN ning ankrupunkt peab olema asetatud kasutaja peast kõrgemale;
3. varustust ei tohi kasutada kõrgelt happeleisid või aluselised keskkonnas;
4. varustust ei tohi kasutada, kui kasutaja peab haaki mitu korda päevas (lahti)siduma;
5. varustust ei tohi kasutada väljaspool selle võõmekust 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 elementide omavahel haakidega ühendada.

KUIDAS KASUTADA: automaatske lukustiga või manuaalse lukustiga haakide puhul on elelistud olukord, kus antud süsteemi kasutaja ei pea haake tööpäeva jooksul korduvalt avama ja sulgema. Ärge kunagi suunake jõudu haagi lukustussüsteemile.

ÜHTESOBIVUS: optimeerimaks kaitset, võib teatud juhtimitel olla vajalik kasutada haaki sobivate saabaste/kinnaste/kiivri/kõrvakaitsetmetega. Sellisel juhul – enne riskitegevust – konsulteerige oma tootepakkujaga, kindlustamaks, et kõik teie kaitsevahendid on (kokkujosib) ning nõuetekohased teie poolt kavandatud tegevuse jaoks. Käesolevat tootet peab kasutama kukkumiskaitsesüsteemis, mis vastab standardile EN363:2008, koos luiglukuga kukkumiskaitsega, mis vastab standardile EN353-2:2002, koos kukkumise leevendava köögi, mis vastab standardile EN 355:2002 või koos kukkumiskaitseploki, mis vastab standardile EN360:2002. Tutvuda tuleb ka iga üksikdetaili kasutusjuhendiga.

LADUSTAMINE NING TRANSPORT: kui toode ei ole kasutuses, ladustage haakasti 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 liigilgi kasutage kahjustustoodet. Toote parandamine, täiendamine ning modifitseerimine ei ole lubatud.

PUHASTAMINE: väikeste määrdumuse korral pühkige kölit puuvillase riide või pehme harjaga. Ärge kasutage abrasiivseid materjale. Ärge kasutage happeleisi või aluselisi puustahustahedeid.

MARKEERIMINE: vt skeemi S1

- | | |
|--|---|
| 1- Toote viitenumber | 5- Takistusjööd |
| 2- Tarnija logo | 6- Karabiini standardi- ning klassinumber |
| 3- CE logo | 7- Vt kasutajalidise juhend |
| 4- Tootmisprotsessi juhlimiseks volitatud asutuse nr | a- Haagi avaus |

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

ELUAEG: kogemus on näidanud, et tavatõingimustes saab varustust kasutada 10 aastat.

KONTROLLKAART: arvestades, et kasutaja turvalisus on sõltuv varustustest toimimisest ning selle takistusvõimest, peab viima läbi selle regulaarset ülevaatust. Korralist ülevaatust on soovitatav läbi vila vähemalt kord 12 kuu jooksul. Regulaarne ülevaatust peab olema teostatud kompetentsete isiku poolt ning vastavalt tarnijapoolestele detailsetele juhitoöriidele. Korralise ülevaatuse käigus tuleb kontrollida ka markeeringuid. Kui markeeringud ei ole loetavad, tuleb varustus kasutusest eemaldada ning välja vahetada. Vaatluse tulemusel tuleb üles tähendada varustuse küljes olevas dokumentatsioonis, jälgides alltoodud kastis näidatud eeskujut.

HOODUSE ja ÜLEVAATUSE PROTOKOL

Kuupäev	Vaadeldud kahjustused	Parandusmeetmed	Kommentaarid

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

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. tüüp | 7. ostukuuupäev |
| 2. tuvastusmarkeering | 8. esmase kasutuse kuupäev |
| 3. tuvastusnumber | 9. kasutaja nimi |
| 4. tootmisasta | 10. ülevaataja nimi ja allkiri |
| 5. iga korralise ülevaatuse kuupäev ning detailid | 11. muu asjakohane informatsioon |
| 6. järgmiste korralise ülevaatuse kuupäev | |

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