

**CONNECTORS:
USE, STORAGE,
INSPECTION AND MAINTENANCE**

These instructions inform you about the correct use of the connector: **read and keep these instructions**. Adhere strictly to the following advice and recommendations:

- This equipment should be used only by trained and competent persons or the user should be under the direct supervision of a trained and competent person.
- The activity for which these products may be used, is inherently dangerous. The consequences of incorrect selection, use or maintenance of equipment could result in damage, serious injury or death.
- It is user's responsibility at all time to ensure that he/she understand the correct and safe use of any equipment supplied by or through USANG, uses it only for the purposes for which it is designed and practises all proper safety procedures.
- The manufacturer or supplier will not accept any responsibility for damage, injury or death resulting from misuse.
- Your life depends on your equipment and on its history (use, storage, inspection, etc). Record and keep with these instructions: batch number, place and date of purchase, date when first used and checks, user's name and comments.
- For screw locking connector, it is recommended that the user does not have to attach and remove the connector frequently. At most 3-5 times per working day is our recommendation.
- The user must be medically capable to control his own security and any possible emergency situations.
- Before using the equipment, take all necessary steps to familiarise yourself with rescue techniques should an emergency occur.
- For equipment intended for use in fall arrest systems, it is essential for safety that the anchor device or anchor point should always be positioned, and the work carried out in such way as to minimise both the potential for falls and the potential fall distance. In addition, user must verify the free space required beneath him/her at the workplace before each occasion of use, so that, in the case of a fall, there will be no collision with the ground or other obstacle in the fall path.

10. It is essential for the safety of the user that if the product is re-sold outside the original country of destination the reseller shall provide instructions for use, for maintenance, for periodic examination and for repair in the language of the country in which the product is to be used.

Notes: The present instructions concern only the following listed models : screw locking, automatic locking, double finger.

User: The product should only be used as instructed and no alterations to it should be made. It may be used in conjunction with any appropriate equipment of suitable specification with due consideration to the limitations of each individual piece. Where possible this product should be treated as personal protective equipment. The minimum strength of the product covered by this manual when type tested new is in accordance with EN standards(s) applicable.

Falls: Be aware that any product in the safety system can be damaged in a fall and consequently should always be examined for defects before re-use. The examination must be carried out by a competent person, and written confirmation that it is acceptable for re-use. If the product or any of the components part in the system exhibits signs of wear or defect, or if there is any doubt, replace it.

Inspections: Immediately before use, the user should make a visual inspection of the equipment to ensure that it is in a serviceable condition. If any part of the equipment appears to be suffering from any defects, wear corrosion or contamination by chemicals, it should be withdrawn from service. The user's life depends on it.

Chemicals: Avoid all contact with chemical reagents which could

affect the performance of the product.

Cleaning:

Wash in warm water of domestic supply quality (maximum temperature 40 °C). Rinse and dry naturally in a warm room away from direct heat.

Lubrication:

Lubricate the gate mechanism with a silicone based lubricant. This should be carried out after cleaning.

Note: Cleaning and lubrication is recommended after every use in marine environment.

Maintenance/Servicing:

In addition to the normal inspection required before use, this item of equipment should be periodically thoroughly examined by a competent person. Any item showing any defect should be withdrawn from service immediately.

During the examination, pay particular attention to:

Metal parts: General wear, corrosion, gate malfunction, chemical contamination, mechanical deformation/distortion;

Storage: Store unpacked in a cool, dry, dark place away from excessive heat or heat sources, high humidity, sharp edges, corrosives or other possible causes of damage. Do not store wet.

Obsolescence:

We are required by the EC Directive 89/686/EEC to give an obsolescence date. It is very difficult to be precise but a conservative estimate for this item of equipment is limited to a lifespan of ten years after first use. Please note that factor such as the following will reduce the safe working life: general wear, corrosion, gate malfunction, chemical contamination, mechanical deformation/distortion, high impact load, high temperatures, prolonged exposure to UV light including sunlight, abrasion, cuts, or failure to maintain as recommended. When suspect that the product is no more safety and reliable, please contact USANG immediately, before taking actions making the situation worse.

Transportation:

Care should be taken to protect the equipment against risks such as those detailed.

**CONNETTORI:
USO, CONSERVAZIONE,
ISPEZIONE E MANUTENZIONE**

Queste istruzioni li informano circa l'uso del corretto connettore: **legga e mantenga queste istruzioni**. Seguire scrupolosamente le seguenti informazioni e raccomandazioni:

1. Quo Per il equipaggiamento deve essere usato solo da persone addestrate e competenti oppure sotto la supervisione di persone addestrate e competenti.

2. Le attività per le quali questo prodotto può essere usato, sono potenzialmente pericolose. Un'incorrecta scelta, uso o manutenzione del prodotto può causare danni, gravi ferite o morte.

3. E' responsabilità dell'utilizzatore capire e seguire il corretto e sicuro utilizzo di ogni prodotto fornito da o attraverso USANG, usarlo solo per le attività per cui è stato realizzato e applicare tutte le procedure di sicurezza indicate.

4. Il fabbricante o il distributore non accetteranno alcuna responsabilità per danni, ferite o morte causate dall'utilizzo del prodotto.

5. La vostra vita dipende dalla vostra apparecchiatura e dalla relativa storia (uso, immagazzinaggio, controllo, ecc.). Annotazione e conservazione con queste istruzioni: numero in lotto, luogo e data di acquisto, data in cui in primo luogo usato e controlli, nome dell'utilizzatore ed osservazioni.

6. Per il connettore di bloccaggio di vite, è suggerito che l'utilizzatore non deve fissare frequentemente e rimuovere il connettore. Tutt'al più 3-5 volte alla giornata lavorativa è la nostra raccomandazione.

7. L'utilizzatore deve essere medicamente capace di controllare la sua propria sicurezza e tutte le situazioni possibili di emergenza.

8. Prima di per mezzo dell'apparecchiatura, prenda tutte le misure necessarie per rendersi familiare alle tecniche di salvataggio se un'emergenza accade.

9. Per apparecchiatura destinata ad uso nei sistemi di

zu beachten:

Metalteile: Intensiver Gebrauch, Korrosion, schlecht funktionierende Öffnung, Kontakt mit chemischen Substanzen, mechanische Verformungen;

Aufbewahrung: Das Produkt unverpackt an einem kühlen, trockenen Ort aufzubewahren, abseits von Licht- und Wärmequellen, Feuchtigkeit, scharfen Kanten oder Gegenständen, korrosionsverursachenden Substanzen oder jeder anderen möglichen Ursache von Beschädigung oder Beeinträchtigung.

Haltbarkeitsdauer:

Die CE -Verordnung 89/686/EEC verpflichtet zu einer Angabe der Haltbarkeitsdauer des Produkts, welche bei diesem Produkt sehr schwer zu beurteilen ist. Bei zurückhaltender Einschätzung kann die Haltbarkeitsdauer auf 10 Jahre begrenzt werden von der ersten Benutzung. Folgende Faktoren können dennoch die Lebensdauer des Produkts verringern: Intensiver Gebrauch, Korrosion, schlechtes Funktionieren der Öffnung, Kontakt mit chemischen Substanzen, mechanische Verformungen, Schnitte, Risse und abgewetzte Stellen, gerissene oder abgeknickte Fäden, zu hohe Temperatur, zu lange andauernde UV-Strahlung, einschließlich Sonnenlicht, Abrieb, Gewalteinwirkung nicht korrekter Gebrauch und Aufbewahrung. Besteht Zweifel an der Sicherheit des Karabiners, sollte die Situation nicht durch Reparaturen oder Abänderungen verschlechtert werden.

Transport: Das Produkt gegen die oben erwähnten Beschädigungen schützen.

**CONNECTORES:
UTILIZZAZIONE, ALMACENAJE,
INSPECCIONES Y MANTENIMIENTO**

Estas instrucciones le informan sobre el uso del corretor del conectador: **lea y guarde estas instrucciones**. Atenerse es triticamente a los siguientes avisos y recomendaciones:

1. Este equipo deberá utilizarse solamente por personas expertas o el usuario deberá destrar bajo la supervisión de personas expertas.

2. Les actividad para la que se utilise este equipo, es intrínsecamente peligrosa. Las consecuencias de una incorrecta selección, uso o mantenimiento podrían resultar perjudiciales, con riesgo de lesiones graves o muerte.

3. Es responsabilidad del usuario en todo momento, el entender el seguro y correcto uso de cualquier equipo suministrado por o a través de USANG, utilizarlo solo para el propósito para el cual ha sido diseñado y emplear todos los procedimientos necesarios de seguridad.

4. El fabricante o suministrador no aceptará ninguna responsabilidad por daño, lesiones o muerte consecuencia de una mala utilización.

5. Su vida depende de su equipo y de su historia (uso, almacenaje, inspección, etc). Expediente y subsistencia con estas instrucciones: número de hornada, lugar y fecha de la compra, fecha cuando primero está utilizado y cheques, nombre del usuario y comentarios.

6. Para el conectador de la fijación de tornillo, se recomienda que el usuario no tiene que unir y quitar el conectador con frecuencia. A lo más 3-5 veces por día laborable son nuestra recomendación.

7. El usuario debe ser médicaicamente capaz controlar su propia seguridad y cualquier situación posible de la emergencia.

8. Antes de usar el equipo, tome todas las medidas necesarias para familiarizarse con técnicas del rescate si ocurre una emergencia.

9. Para el equipo previsto para el uso en sistemas de la detención de la caída, es esencial para la seguridad que el punto de anclaje del dispositivo del ancla o debe ser colocado siempre, y el trabajo realizado de tal manera en cuanto a reducir al mínimo el potencial por caldas y la distancia potencial de la caída. Además, el usuario debe verificar el espacio libre requerido debajo de ella en el lugar de trabajo antes de cada ocasión del uso, de modo que, en el caso de una caída, no haya la colisión con la tierra o el otro obstáculo en la trayectoria de la caída.

10. Es esencial para la seguridad del usuario que si el producto se revende fuera del país de la destinación original el revendedor proporcionará las instrucciones

Außer der normalen Überprüfung vor jedem Gebrauch sollte dieses Produkt in periodischen Abständen von einem Fachmann untersucht werden. Im Falle eines Fehlers darf das Produkt nicht mehr verwendet werden. Während der Kontrolle sind folgende Punkte besonders

arresto di caduta, è essenziale per sicurezza che il punto del dispositivo dell'ancoraggio o di ancoraggio dovrebbe essere posizionato sempre ed il lavoro effettuato in tale senso quanto a minimizzare sia il potenziale per le cadute che la distanza potenziale di caduta. In più, l'utente deve verificare lo spazio libero richiesto sotto lui/lei nel posto di lavoro prima di ogni occasione di uso, di modo che, nel caso di una caduta, non ci sarà scontro con la terra o l'altro ostacolo nel percorso di caduta.

10. È essenziale per la sicurezza dell'utente che se il prodotto è rivenduto fuori del paese della destinazione originale il reseller fornirà le istruzioni per uso, per manutenzione, per esame periodico e per la riparazione nella lingua del paese in cui il prodotto deve essere usato.

Nota: Queste truzioni coprono l'uso o dei seguenti tipi di connettori: con bloccaggio a vite, con bloccaggio automatico, con doppio dito.

Us: Il connettore deve essere usato solo come di seguito descritto e non deve essere riparato o modificato.

Dove essere usato in abbinamento ad altri articoli di equipaggiamento alpinistico con caratteristiche adatte, considerando la limitazione di ogni singolo pezzo

Cadute: Ogni prodotto nel sistema di sicurezza può essere danneggiato durante una caduta ed in conseguenza deve sempre essere esaminato prima di riutilizzarlo. L'esame deve essere effettuato da una persona competente e dalla conferma scritta che è accettabile per riutilizzazione. Se il prodotto o un componente del prodotto evidenzia segni di usura o difetti, o in caso di dubbio, deve essere sostituito.

Ispezione: Prima e durante l'uso, deve essere fatta una ispezione visiva del connettore per assicurarsi che sia in condizioni di utilizzo ottimali. Se una parte del prodotto presenta difetti, usure, o contaminazioni da agenti chimici, deve essere messo fuori servizio. La vita dell'utilizzatore dipende da esso.

Agenti chimici: Evitare ogni contatto con reagenti chimici che potrebbero pregiudicare le prestazioni e la sicurezza del prodotto; sottrai il prodotto in caso di contatto con essi.

Pulizia: Lavare con acqua (temperatura massima 40 °C) e lasciare asciugare in maniera naturale lontano da fonti dirette di calore.

Lubrificazione: Lubrificare il meccanismo della leva con lubrificanti a base di silicone, dopo la pulizia.

Nota: Pulizia e lubrificazione sono raccomandate dopo ogni uso in ambiente marino.

Manutenzione/Revisione: Oltre alla normale ispezione richiesta prima dell'uso, questo prodotto deve essere periodicamente esaminato da una persona competente. In caso di difetti il prodotto deve essere messo fuori servizio. Durante l'ispezione curare particolarmente i seguenti punti:

Parti metalliche: Usura generale, corrosione, malfunzionamento della leva, contatti con sostanze chimiche, deformazioni/distorsioni meccaniche.

Conservazione: Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto, lontano dalla luce e da fonti di calore, alta umidità, bordi od oggetti acuminati, sostanze corrosive o ogni altra possibile causa di danno o deterioramento.

Durata: La direttiva CE 89/686/EEC richiede di dichiarare la durata del prodotto. È molto difficile precisare la durata di questo prodotto; preventivamente può essere limitata a dieci anni dopo il primo utilizzo. I seguenti fattori possono tuttavia ridurre la durata di sicurezza del prodotto: utilizzo intenso, corrosione, malfunzionamento della leva, contatti con sostanze chimiche, deformazioni/distorsioni meccaniche, urti violenti, temperature elevate, esposizione prolungata ai raggi ultravioletti, abrasioni, acri, tagli, errori nell'uso e nella conservazione raccomandati. Nel dubbio che il prodotto non offre più la necessaria sicurezza, evitare di intraprendere azioni potenzialmente peggiorative, quali modifiche o riparazioni.

Chutes: Cada uno de los artículos que forman parte del sistema de seguridad puede ser dañado por una caída y el dobletto. Debe utilizarse conjuntamente con un artículo apropiado de acuerdo con su especificación y considerando las limitaciones de cada pieza del equipo. Siempre que sea posible, este producto debe tratarse como equipo de protección Personal. La resistencia mínima del producto cubierto por este manual está de acuerdo con los estándares EN vigentes.

Notas: Las presentes instrucciones se refieren únicamente a los modelos elencados a continuación: bloqueo a tornillo, bloqueo automático, doble dito.

Utilización: El conectador debe ser utilizado como indican sus instrucciones y no deberá realizarse ninguna alteración. Debe utilizarse conjuntamente con un artículo apropiado de acuerdo con su especificación y considerando las limitaciones de cada pieza del material. Si posible, se producirá el dobletto. Los características de seguridad del producto descritos en este manual, lorsque ces derniers sont testés neufs, corresponden aux normes EN aplicables.

Control: Cada uno de los artículos que forman parte del sistema de seguridad puede ser dañado por una caída y el dobletto. Debe utilizarse conjuntamente con un artículo apropiado de acuerdo con su especificación y considerando las limitaciones de cada pieza del material. Si posible, se producirá el dobletto. Los características de seguridad del producto descritos en este manual, lorsque ces derniers sont testés neufs, corresponden aux normes EN aplicables.

Chutes: Cada uno de los artículos que forman parte del sistema de seguridad puede ser dañado por una caída y el dobletto. Debe utilizarse conjuntamente con un artículo apropiado de acuerdo con su especificación y considerando las limitaciones de cada pieza del material. Si posible, se producirá el dobletto. Los características de seguridad del producto descritos en este manual, lorsque ces derniers sont testés neufs, corresponden aux normes EN aplicables.

Inspección: Justo antes de cada utilización el usuario deberá realizar una inspección visual del equipo para asegurarse de que se encuentra en perfectas condiciones. Si cualquier parte del equipo presenta algún defecto, desgas te o defecto, o si hay alguna duda, reemplazarlo.

Productos químicos: Evitar todo contacto con reactivos químicos que podrían afectar las prestaciones del producto. En caso de contacto, eliminar el producto químico inmediatamente.

Limpieza: Primeramente enjuagar en agua fría. Si todavía está sucio, lavar en agua caliente (temperatura máxima 40 °C) con jabón neutro. Enjuagar y dejar secar a temperatura ambiente, evitando la aplicación directa de calor.

Mantenimiento/Revisões: Además de las requeridas **inspecciones normales antes de cada uso**, este artículo deberá examinarse cuidadosa y periódicamente por una persona experta. Cualquier artículo con muestras de defecto deberá retirarse inmediatamente. Durante el examen, prestar particularmente atención a:

Piezas metálicas: Cuerpo, muelle, ejes, daños debidos al deterioro contacto con agentes corrosivos, deformaciones mecánicas;

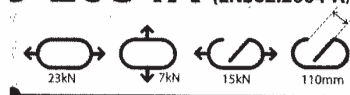
Almacenaje: Guardar fuera de la bolsa en un lugar frío, seco y oscuro, lejos de calor excesivo o de fuentes de calor, cantos afilados, agentes corrosivos o de cualquier otra posible causa de deterioro.

Caducidad: Estamos obligados por la Directiva EC 89/686/EEC a dar una fecha de caducidad. Es muy difícil de precisar, pero una conservación estimada para este artículo está limitada a 10 años después de la primera utilización. Por favor tenga en cuenta que factores como los siguientes reducirán la seguridad durante la vida útil: utilización normal y desgastes, daños en algunos de sus componentes exposición a reactivos químicos, temperaturas elevadas, exposición prolongada a luz UV incluyendo la luz del sol, abrasión, cortes, deformaciones permanentes, fuertes impactos de targa o fallos de mantenimiento conforme a los recomendados. Cuando considerere que el mosquetón no es suficientemente seguro o fiable, contacte inmediatamente con USANG, antes de tomar cualquier decisión potencialmente peligrosa.

Transporte: Deberá tener cuidado y proteger el equipo contra los riesgos detallados en el apartado anterior.

Inspección every 12 months

5-2084A (EN362:2004-A/T)



Material: Aluminum alloy / **Locking mechanism:** Automatic locking / **Gate opening:** 110mm / **Length:** 354mm / **Weight:** 938g

This equipment is intended for use as a connector in personal fall arrest systems, work positioning, travel restraint and rescue systems. The use of this equipment, combined with other components of personal protective equipment, must conform to these instructions of use and to the standards which apply. The length of the connector should be taken into account when used in any fall arrest system, as it will influence the length of a fall.

Installation (drawing 1):

1.A. The connector must always be used with the gate locked. The strength of a connector is greatly reduced when the gate is open.

1.B. Unlocking and opening the gate single-handedly. The locking mechanism on the connector engages automatically when the connector's gate is released. To open the gate, depress locking mechanism with palm of hand, and press in on the gate. To close and lock the gate, simply release the gate and locking mechanism. The gate will close and lock automatically. Check that the gate has closed and locked properly.

1.C. Nothing must obstruct the free movement of the connector; any external stress, constraint, or support will reduce its strength. Always avoid loading a connector across its gate! The connector is strongest when it is used and loaded along its major axis. Loading in any other direction reduces its strength.

1.D. A metal device, such as a descender, can act as a lever on one gate of a connector. Loading such a device when it is positioned against the gate of a connector may cause the locking device to break. The connector gate may then open, and the device could become detached from the connector. Because of the lever effect, one person's weight can be enough to break the locking system. Verify proper positioning of the device in the connector before loading the system.

For anchoring use :

For correct use and for connection to a safe anchor point, to a subsystem (for example energy absorber, lanyard and a connector) and other components of a fall arrest system (drawing 2.B, 2.C). Avoid situations presented in drawing 2.D to 2.J.

The anchor point of the system should preferably be located above the position of the user and must have a strength according to EN 795 (> 15kN) (drawing 2.A, 3).

Inspection Instructions :

It is recommended that the connector is checked to ensure it is working properly before use. During the inspection, the gate should be released slowly in order to nullify the spring action. If the gate does not come back properly when closing, or the gate locking system functions incompletely or wrongly, the connector must not be used. When manually operating the screw, it has to be screwed and unscrewed completely. Never use a connector if it is just partially locked. The automatic closing must be carried out completely. Never use a connector if it is just partially locked. The automatic closing must be carried out completely, without any external aid. In certain environments, contaminants (mud, sand, paint, ice, etc.) can prevent the automatic locking system from working.

Für korrekten Gebrauch und für Anschluss zu einem sicheren Ankerpunkt, zu einem Untersystem (zum Beispiel Energiesorger, einer Abzugslinie und einem Stecker) und zu anderen Bestandteilen eines Falles halten Sie das System fest (Zeichnung 2.B, 2.C). Vermeiden Sie die Situationen, die Ihnen 2.D bis 2.J dargestellt werden, zeichnen.

Der Anschlagpunkt des Systems sollte möglichst oberhalb der Position des Benutzers angebracht sein und muss in allen Belangen den EN 795 erfüllen (> 15kN) (Zeichnung 2.A, 3).

Kontrolle Anweisungen:

Es wird empfohlen, dass der Stecker überprüft wird, um sicherzustellen, dass der Stecker richtig vor Gebrauch. Während der Kontrolle sollte das Gatter langsam freigegeben werden, um die Frühling Tätigkeit zu annulieren. Wenn das Gatter nicht richtig beim Schließen zurückkommt oder das Gatter, das System verriegelt, unvollständig oder falsch arbeitet, darf der Stecker nicht benutzt werden.

Wenn manuell die Schraube laufen lässt, muss er vollständig geschraubt werden und abgeschraubt werden. Benutzen Sie nie einen Stecker, wenn er gerechts teils verschlossen ist. Das automatische Schließen muss vollständig durchgeführt werden. Benutzen Sie nie einen Stecker, wenn er gerechts teils verschlossen ist. Das automatische Schließen muss, ohne irgendeinen externen Hilfsmittel vollständig durchgeführt werden. In bestimmten Klimas können Verunreiniger (Schlamm, Sand, Farbe, Eis, etc.) das automatische Verriegelungssystem am Arbeiten verhindern. Wenn einer der Defekte erscheint, machen es gesäubert hat, öffnen Sie die Gattereinheit mit einem Silikon geprägten Schmiernmittel. Anmerkung: Reinigung und Schmierung wird nach jedem Gebrauch in einem Marineklima empfohlen. Wenn, nach dem ölen, der Defekt fortbesteht, muss der Stecker aus Gebrauch heraus genommen werden. Zusätzlich zur Normalkontrolle erforderlich wird, während und nachdem jeder Gebrauch, dieses Produkt von einer kompetenten Person kontrolliert werden sollte alle 12 Monate; die Aufnahme dieser Überprüfung sollte auf dem Kontroll Blatt des Steckers erfolgen. Wenn irgendwelche der folgenden Defekte anwendbar sind, sollte der Stecker vom Service sofort zurückgenommen werden:

1. Tiefe Korrosion (verschwindet nicht nach einem hellen Rubbing mit Glasplatte).
2. Spiel oder Ausgang des Niets vom Gatter.
3. Falsche Platzierung des Gatters auf dem Steckerkörper.
4. Spiel oder Ausgang der Drehachse des Gatters.
5. Allgemeine Abnutzung und Riss des Körpers, der eine bedeutende Verkleinerung des Körperabschnitts verursacht; Vorhandensein der Einbuchtungen auf Körper; wenn die Einbuchtung tiefe und/oder wenn die Verkleinerung des Körperabschnitts größer als 1mm ist.
6. Vorhandensein der Sprünge besonders auf der Gattermittellinie.

Jedes mögliche Produkt oder Bestandteil, die irgendeinen Defekt oder Abnutzung zeigen, sollten vom Service sofort zurückgenommen werden. Wenn im Zweifel über ein Produkt, ES NICHT BENUTZEN Sie. Jedes Produkt im Sicherheit System kann während eines Falles beschädigt werden und muss immer kontrolliert werden, bevor man wieder es verwendet. FAHREN Sie NICHT fort, ein Produkt nach einem Hauptfall ZU BENUTZEN, weil Beschädigung auftreten kann, selbst wenn keine externen Zeichen sichtbar sind.

Merkmal Informationen (zeichnung 4):

Material: De aleación de aluminio / **Mecanismo de fijación:** Bloqueo automático / **Abertura de la puerta:** 110mm / **Longitud:** 354mm / **Peso:** 938g

Este equipo se piensa para el uso como un conectador

If one of the defects appears, after cleaning, oil the gate mechanism with a silicon based lubricant. Note: Cleaning and lubrication is recommended after every use in a marine environment. If after oiling, the defect persists, the connector must be taken out of use. In addition to the normal inspection required before, during and after each use, this product should be inspected by a competent person every 12 months; the recording of this check should be done on the inspection sheet of the connector. If any of the following defects are present, the connector should be withdrawn from service immediately:

- Deep corrosion (does not disappear after a light rubbing with glass paper).
- Play or exit of the rivet from the gate.
- Incorrect placement of the gate on the connector body.
- Play or exit of the rotation axis of the gate.
- General wear and tear of the body which causes a significant reduction of the body section; presence of dents on body; if the dent depth and/or the reduction of the body section is greater than 1mm.
- Presence of cracks particularly on the gate axis.

Any product or component showing any defect or wear, should be withdrawn from service immediately. If in doubt about a product, DO NOT USE IT. Each product in the safety system can be damaged during a fall and always must be inspected before using it again. DO NOT CONTINUE TO USE A PRODUCT AFTER A MAJOR FALL, because damage may have occurred, even if no external signs are visible.

Marking Information (drawing 4):

Material: Di lega d'alluminio / **Meccanismo di bloccaggio:** Bloccaggio automatico / **Apertura del cancello:** 110mm / **Lunghezza:** 354mm / **Peso:** 938g

Questa apparecchiatura è intesa per uso come un connettore nei sistemi di arresto di caduta, posizionamento del lavoro, nel fermo di corsa e nei sistemi personali di salvataggio. L'uso di questa apparecchiatura, unito con altri componenti di apparecchiatura protettiva personale, deve essere conforme a queste istruzioni di uso ed ai campioni che si applicano. La lunghezza del connettore dovrebbe essere considerata una volta usata in tutto il sistema di arresto di caduta, poiché influenzera la lunghezza di una caduta.

Installazione (Illustrazione 1):

1.A. Il connettore deve essere sempre utilizzato con la ghiera avvitata. La resistenza di un connettore diminuisce se la leva si apre accidentalmente.

1.B. Sbloccando ed aprendo il cancello singolo-handled. Il meccanismo di bloccaggio sul connettore si aggancia automaticamente quando il cancello del connettore è liberato. Per aprire il cancello, diminuisca il meccanismo di bloccaggio con la palma della mano ed introduce sul cancello. Per chiudere e bloccare il cancello, liberi semplicemente il cancello ed il meccanismo di bloccaggio. Il cancello si chiuderà automaticamente e bloccerà. Controlla che il cancello abbia chiuso e bloccato correttamente.

1.C. Il connettore deve poter funzionare liberamente, qualsiasi ostacolo o punto d'appoggio esterno ne riducono la resistenza. Eviti di sempre caricare un connettore attraverso il relativo cancello! Quando è chiuso, il connettore garantisce la resistenza massima nel senso della lunghezza; qualsiasi altra posizione ne riduce la resistenza.

1.D. Un dispositivo metallico, per esempio un discendor, può appoggiarsi sulla leva del moschettone. Al momento di una brusca tensione della corda, la ghiera di bloccaggio può rompersi, con la conseguente apertura della leva e la

en sistemas de la detención de la caída, la colocación del trabajo, el alojamiento del recorrido y sistemas personales de rescate. El uso de este equipo, combinado con otros componentes del equipo protector personal, debe conformarse con estas instrucciones del uso y con los estándares que se aplican. La longitud del conectador debe considerarse cuando está utilizada en cualquier sistema de la detención de la caída, pues influenciará la longitud de una caída.

Colocación (dibujo 1):

1.A. El conectador siempre debe utilizarse con el gatillo bloqueado. La resistencia de un conectador disminuye si el gatillo se abre accidentalmente.

1.B. Abriendo y abriendo la puerta sin ayuda. El mecanismo de fijación en el conectador engancha automáticamente cuando se lanza la puerta del conectador. Para abrir la puerta, presione el mecanismo de fijación con la palma de la mano, y clávelo en la puerta. Para cerrar y para tratar la puerta, lance simplemente la puerta y el mecanismo de fijación. La puerta se cerrará y se trabará automáticamente. Compruebe que la puerta se haya cerrado y se haya trabajado correctamente.

1.C. Nada debe impedir el trabajo correcto del conectador: toda tensión o apoyo exterior reducen su resistencia. ¡Evite siempre de cargar un conectador a través de su puerta! El conectador ofrece su máxima resistencia cuando está cerrado y trabaja en sentido longitudinal; cualquier otra posición reduce su resistencia.

1.D. Un aparato metálico, por ejemplo un descensor, puede hacer palanca sobre el gatillo de un mosquetón. Debido a una tensión brusca de la cuerda, el casquillo de seguridad puede romperse y el gatillo abrirese. El aparato puede, entonces, soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Para anclar uso:

Para el uso correcto y para la conexión a un punto de anclaje seguro, a un subsistema (por ejemplo amortiguador de la energía, un accesorio y un conectador) y a otros componentes de una caída arreste el sistema (dibujo 2.B, 2.C). Evite las situaciones presentadas en el dibujo de 2.D a 2.J.

El anclaje del sistema debe estar situado preferentemente por encima del usuario y debe tener una fuerza en conformidad con la Norma EN 795 (> 15kN) (dibujo 2.A, 3).

Instrucciones de la inspección:

Se recomienda que el conectador esté comprobado para asegurarlo esté trabajando correctamente antes de usar. Durante la inspección, la puerta se debe lanzar lentamente para anular la acción del resorte. Si no se vuelve la puerta correctamente al cerrarse, o funciona la puerta que trabaja el sistema incompleto o incorrecto, el conectador no debe ser utilizado. Al manualmente funcionar el tornillo, tiene que ser atornillado y ser desarmado totalmente. Nunca utilice un conectador si es parcialmente bloqueado justo. El cierre automático se debe realizar totalmente. Nunca utilice un conectador si es parcialmente bloqueado justo. El cierre automático se debe realizar totalmente, sin ninguna ayuda externa. En ciertos ambientes, los contaminantes (arena, arena, pintura, hielo, etc.) pueden evitar que el sistema de fijación automática trabaje. Si uno de los defectos aparece, después de limpiar, engrase el mecanismo de la puerta con un lubricante basado en sílice. Nota: La limpieza y la lubricación se recomienda después de cada uso en un ambiente marino. Si, después de engrasar, el defecto persiste, el conectador se debe tomar de uso. Además de la inspección del normal requerida antes, durante y después de que cada uso, este producto se debe examinar por una persona competente cada 12 meses; la grabación de este cheque se debe hacer en la hoja de la inspección del conectador. Si los defectos siguientes uces de los están presentes, el conectador se debe retirar del servicio inmediatamente:

1. Corrosión profunda (no desaparece después de un frotamiento ligero con el papel de cristal).

2. Juego o salida del remache de la puerta.

3. Colocación incorrecta de la puerta en el cuerpo del conectador.

4. Juego o salida del eje de rotación de la puerta.

5. Desgaste general y rasguño del cuerpo que causa una reducción significativa de la sección del cuerpo; presencia de abolladuras en el cuerpo; si la profundidad de la abolladura y/o si la reducción de la sección del cuerpo es 1m mayor que.

6. Presencia de grietas particularmente en el eje de la puerta.

Cualquier producto o componente que demuestra cualquier defecto o desgaste, se debe retirar del servicio inmediatamente. Si en duda sobre un producto, NO LO UTILICE. Cada producto en el sistema de seguridad se puede dañar durante una caída y debe ser examinado siempre antes de usarlo otra vez. NO CONTINUE UTILIZANDO UN PRODUCTO DESPUES DE QUE UNA CAIDA APAREZCA, AUNQUE LA RESISTENCIA DEL CONECTOR SE HAYA DAÑADO.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A causa del efecto palanca, el peso de una persona puede ser suficiente para romper el sistema de bloqueo del cierre.

Al actuar sobre el gatillo de un mosquetón, el gatillo se abre y el casquillo de seguridad se rompe. El aparato puede soltarse. A