



General
ISC equipment and components for prevention of falls from height meet or exceed recognised European, American or other International standards. A multi-language user instruction manual should accompany this product. Please read and understand these instructions before use. Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous – this equipment should only be used by a competent person or a person specifically trained in its use who is under the direct supervision of a competent person. It is the user's responsibility to ensure understanding of the correct safe use of this equipment, to use it only for the purposes for which it is designed, and to practise all proper safety procedures. It is mandatory that a Risk Assessment be carried out prior to any use and a rescue plan be in place for any work at height. The manufacturer or distributor will not be held responsible for the eventual damages, injuries or death resulting from an improper use of this equipment. Always ensure that all components within a safety system are compatible and allow the system to function safely. If there is any doubt about the compatibility of the products you have chosen please consult the manufacturer. Do not exceed loads or forces specified by the manufacturer or loads derived from the specified MBS using a recognised factor of safety. Do not under any circumstances modify the product as alterations may render it ineffective. This instruction manual does not relate to EN362 Class C – screwlink connectors. The length of the connector should be taken into account when using any fall arrest system as it will influence the length of a fall. All ANSI type connectors are capable of withstanding a minimum load of 3600 lbs in accordance with ANSI Z359.1 – 2007. Manufacturing material – aluminium, stainless steel and steel - please refer to table.

Use Requirements

This karabiner is meant for use as part of a personal fall arrest or work positioning system. Karabiners with manual locking gates (screwgate) should only be used where an application requires them and should only be used where the user does not have to attach or remove them frequently. Screwgate karabiners are not ANSI compliant. This karabiner must always be used with the gate closed and locked. Care should be taken not to load the karabiner across its minor axis or its gate, or side load the karabiner across a structure or anchor point unless it is specifically designed to do so. Karabiners are designed so that the load is applied evenly and as close as possible to the spine. Gate opening dimensions vary from karabiner to karabiner (please refer to table) and you should ensure that it is suitable for use with your anchor point/system so that it closes fully after attachment. Any anchor rope or web strap used that is equal to or bigger than the gate opening could reduce the overall strength of the karabiner. The karabiner should be used with an anchor point/system conforming with EN795 or in accordance with ANSI Z359.1 (07) or any other specific recognised International Standard or Industry Best Practice relating to the specific use, or a non-engineered anchor point capable of withstanding appropriate loads. It is recommended that any anchor point be above the user and that the viability of any installation should be verified by a suitably qualified person. Extreme care should be taken when using this product near harmful chemicals, moving machinery, electrical hazards and near sharp edges and abrasive surfaces.

Inspection & Maintenance

Immediately before, during and after use make visual inspections of the product to ensure that it is in a serviceable condition and is operating correctly. In addition to these visual inspection a thorough examination should be carried out by a competent person at least every six months. Inspect the karabiner body, gate mechanism and hinge visually for damage or malfunction and marking legibility. Ensure that all moving parts do move correctly especially any locking mechanisms. To check the gate mechanism action, open the gate fully then release. The action should be smooth and the gate should self close and self-lock (unless it is a manually locking screwgate). Where the connector incorporates a *swivel* eye there should be no more than 3mm gap between the eye and the body. Extreme temperatures and the effects of chemicals, rust, cuts and abrasions could affect the performance of the equipment. The product should be immediately withdrawn from use and not used again until confirmed in writing by a competent person that it is safe to do so, should any doubt arise about its condition for safe use or, if it has been used to arrest a fall. If required repair or replacement of parts should only be carried out by the manufacturer or its recognised repair agent. Defective equipment should be destroyed to ensure it is not used as safety equipment. The life of a karabiner depends on its use, care and maintenance but may be longer than 5 years.

Cleaning

The product may be cleaned regularly (or after every use in a marine environment) with a mild detergent. Afterwards the product should be allowed to dry naturally. Alternatively an air gun can be used to clear debris from the gate mechanism. Moving parts may be oiled regularly with a light lubricant such as WD40 or dry PTFE lubricant.

Storage & Transportation

The product should be stored in a clean, dry environment free from corrosive or chemical substances. Care should be taken to protect the product against damage during transportation.

Notes / Nota / Hinweis / Opmerkingen / Remarques / Note

If unsure about the safe use of this product seek advice from a competent person or contact the manufacturer.

Si no está seguro de cómo utilizar este producto, póngase en contacto con el fabricante o siga los consejos de una persona cualificada.
Sollten Sie sich über die Verwendung des Produkts nicht sicher sein, wenden Sie sich an eine kompetente Person oder kontaktieren Sie den Hersteller.
Als u niet zeker weet hoe u dit product veilig kunt gebruiken, dient u een bekwame persoon om advies te vragen of contact met de fabrikant op te nemen.
Si vous n'êtes pas certain que l'utilisation de ce produit ne présente aucun danger, consultez une personne compétente ou adressez-vous au fabricant.
In caso di dubbi sull'effettiva sicurezza di questo prodotto, consultare personale esperto o contattare il produttore.

User Instructions for Karabiners to be used as PPE providing protection against falls from height - Please read these instructions thoroughly before using the equipment.

Guía de utilización de mosquetones EPI para la protección de los trabajadores contra caídas - Lea completamente esta guía antes de utilizar el equipo.

Bedieningsanleitung für Karabiner als persönliche Schutzausrüstung gegen Stürze - Lesen Sie sich die Verwendungshinweise bitte vor dem Einsatz des Produkts gründlich durch.

Gebruiksaanwijzing voor karabiners die worden gebruikt als persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Lees deze aanwijzingen aandachtig voordat u de uitrusting gebruikt.

Instructions utilisateur relatives aux connecteurs devant servir d'équipement protecteur de sécurité (EPS) assurant une protection contre les chutes de grande hauteur.Veuillez lire attentivement les présentes instructions avant d'utiliser ce matériel.
Istruzioni per i connettori da utilizzare come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) per la prevenzione delle cadute dall'alto. Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'attrezzatura.

General

Los equipos y las piezas de ISC para la prevención de caídas a gran altura reúnen e incluso superan en ocasiones los requisitos europeos y estadounidenses, así como otras normas internacionales. Adjunto a este producto se incluye un manual de instrucciones para el usuario en varios idiomas. Es importante leer y comprender las instrucciones antes de utilizar el producto. Las actividades que requieren el uso de este equipo suelen implicar un alto riesgo. Por tanto, solo debe ser utilizado por personas con la preparación correspondiente o por individuos que hayan recibido la formación pertinente (siempre bajo la supervisión de una persona con la debida capacitación). Es responsabilidad del usuario entender el correcto uso del producto, utilizarlo únicamente para el fin para el que ha sido diseñado y llevar a cabo los procedimientos de seguridad necesarios. Es obligatorio realizar una evaluación de los riesgos antes de utilizar el equipo y contar con un plan de medidas de urgencia para a trabajos realizados a gran altura. El fabricante o proveedor no se hacen responsables de los posibles daños, lesiones o muertes ocasionados por un uso inadecuado del equipo. Es importante asegurarse siempre de que todas las piezas sean compatibles con los sistemas de seguridad con los que se utilizar y que no impidan el correcto funcionamiento de estos. Si hubiera alguna duda sobre la compatibilidad de productos que debiera decidir, por favor consulte al fabricante. No sobrepase el peso indicado por el fabricante o el especificado por MBS. En ningún caso modifique este producto, podría perder su efectividad. Este manual de instrucciones no hace referencia a los mosquetones de la clase C que cumple la norma EN362. Tenga en cuenta que la longitud del conector influirá en la caída. Todos los conectores ANSI pueden soportar una carga mínima de 1636 kg conforme a la norma ANSI Z359.1 – 2007.Material empleado en la fabricación: aluminio, acero inoxidable y acero (consulte la tabla para obtener más información).

Requisitos de utilización

Este mosquetón solo debe utilizarse como parte de un equipo anticaidas o de una línea de vida. Los mosquetones con cierre de resaca solo deben emplearse cuando así lo requieren las necesidades del trabajo y siempre que no deba engancharse y desengancharse constantemente. Los mosquetones con cierre de resaca no cumplen los estándares ANSI.El mosquetón debe utilizarse siempre con el cierre perfectamente enroscado. Nunca debe apretarse el peso sobre el eje menor o el gozne del mosquetón ni cargarse lateralmente en una estructura o punto de anclaje, salvo que esté diseñado específicamente para ello. Estos mosquetones han sido diseñados para mantener la cincha lo más cerca posible de la columna vertebral. El tamaño del gozne varía en función del mosquetón (consulte la tabla para obtener más información). Por tanto, es importante que se asegure de que se cerrará perfectamente una vez acoplado al sistema de anclaje. La utilización de cintas o cuerdas de escalada de anchura equivalente o superior al gozne podría reducir la resistencia del mosquetón. El mosquetón debe utilizarse con un sistema o punto de anclaje que cumpla la norma EN795, ANSI Z359.1 (07) o cualquier otra norma internacional o práctica recomendada del sector relativa a su uso específico, o con un punto de anclaje capaz de soportar las cargas correspondientes. Es recomendable que todos los puntos de anclaje se hallen por encima del usuario y que la adecuación de las instalaciones sea verificada por personal debidamente cualificado. Debe utilizar este producto con extrema precaución en las proximidades de productos químicos dañinos, maquinaria en movimiento, cualquier riesgo eléctrico, bordes afilados y superficies abrasivas.

Mantenimiento e inspección.

Es importante realizar comprobaciones visuales del producto inmediatamente antes, durante y después de su uso para garantizar que se encuentra en perfecto estado y funciona correctamente. Además de estos exámenes rutinarios, se recomienda que el equipo sea revisado sistemáticamente por personal debidamente cualificado. Inspeccione visualmente el cuerpo del mosquetón, el gozne y el mecanismo de cierre para detectar posibles daños o fallos y comprobar que el mecanismo es legible. Asegúrese de que todas las partes móviles, especialmente los mecanismos de cierre, se mueven con normalidad. Para comprobar el mecanismo de cierre, abra el mosquetón y luego déje que se cierre. Efectúe esta comprobación con suavidad y asegure o hasta que el mecanismo se haya cerrado y bloqueado completamente por sí mismo (salvo en los casos de cierre manual). En aquellos casos en los que exista un ojo giratorio, la distancia entre el eje y el resto del mosquetón no debe sobrepasar los 3mm. Las altas temperaturas, los productos químicos, el oxígeno, los cortes y las abrasiones pueden afectar negativamente a las características de los equipos. En caso de existir dudas de su estado o funcionamiento, consulte al fabricante. El producto debe ser inmediatamente retirado de uso y no utilizado nuevamente hasta que un profesional cualificado confirme por escrito que su uso no implica riesgo alguno. Únicamente el fabricante o representante autorizado para efectuar reparaciones podría reparar el equipo o efectuar las oportunas sustituciones de piezas. La vida útil del mosquetón depende del desgaste, mantenimiento y cuidado; pero, por lo general, debería ser superior a 5 años.

Limpieza

Este producto puede limpiarse regularmente (incluso tras cada uso en entornos marinos) con un detergente suave. A continuación, debe dejarse que se seque al aire libre. Otra posibilidad es utilizar una pistola de aire comprimido para limpiar cualquier resaca que haya quedado en el mecanismo de bloqueo. Si lo desea, puede engrasar las piezas móviles con cierta frecuencia con un lubricante del tipo WD40 o un lubricante seco PTFE.

Transporte y almacenamiento

El producto debe almacenarse en un lugar limpio, seco y libre de productos corrosivos o de sustancias químicas. Tenga cuidado de no dañar el producto durante el transporte.

Algemeine Hinweise

ISC-Ausrüstungsteile und Komponenten zum Schutz vor Stürzen aus großen Höhen entsprechen oder übertreffen geltende europäische, amerikanische oder andere internationale Normen. Eine mehrsprachige Gebrauchsanleitung ist diesem Produkt beigebeiliegend. Bitte lesen Sie diese Anleitung ausführlich durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind von Natur aus gefährlich – diese Ausrüstung sollte daher nur von einer kompetenten oder einer speziell für den Umgang mit der ausgebildeten Person verwendet werden; und einer direkter Aufsicht einer kompetenten Person steht. Der Benutzer übernimmt die Verantwortung dafür, dass er über die korrekte Verwendung dieser Ausrüstung aufgeklärt ist, die Ausrüstung nur gemäß ihrem Bestimmungszweck verwendet und alle erforderlichen Sicherheitsverfahren übt. Eine Risikobewertung ist unbedingt vor jeglicher Verwendung durchzuführen und ein Rettungsplan für Höhenarbeiten vorzulegen. Der Hersteller oder der Händler kann nicht für im Nachhinein eintretende Schäden, Verletzungen oder Todesfälle aufgrund von unsachgemäßer Verwendung haltbar gemacht werden. Stellen Sie stets die Kompatibilität aller Komponenten eines Sicherheitssystems zueinander sicher, und ermöglichen Sie eine sichere Funktionsweise des Systems. Sollen irgendwelche Unsicherheiten bezüglich der Kompatibilität der ausgewählten Produkte bestehen, dann wenden Sie sich zur Klärung bitte an den Hersteller. Die vom Hersteller festgelegten Belastungsgrenzen oder die vorgegebene minimale Bruchlast müssen unter Berücksichtigung eines anerkannten Sicherheitskoeffizients unbedingt eingehalten werden. An dem Produkt dürfen unter keinen Umständen Änderungen vorgenommen werden, da dies zu einer Beeinträchtigung des Produkts führen kann. Diese Gebrauchsanleitung bezieht sich nicht auf Schraubverbindungen gemäß EN 362 Klasse C. Die Länge des Verbindungselements muss bei Aufhängensystemen berücksichtigt werden, da davon die Fallhöhe abhängt. Alle Verbindungen vom Typ ANSI verfügen über eine Nulzlast von 3 600 lbs gemäß ANSI Z359.1 – 2007. Verwendete Werkstoffe: Aluminium, Edelstahl und Stahl. Detailformalitionen siehe Tabelle.

Gebrauchsinweise

Diese Karabiner wurde für die Verwendung in Aufhängensystem und für die Arbeitsplatzpositionierung entworfen. Karabiner mit manuellen Schnappern (Schraubverschluss) sollen nur im Bedarfsfall verwendet werden und nur dort eingesetzt werden, wo sie ausdrücklich hierfür vorgesehen sind. Manuelle Schnäubverschlussskarabiner entsprechen nicht den ANSI-Vorschriften. Der Karabiner sollte nur mit geschlossenen und verriegeltem Schnapper verwendet werden. Der Karabiner darf nicht quer auf seiner kleineren Achse oder seinem Verschluss belastet werden. Der Karabiner darf nicht seitlich quer über ein Gebäude oder einen Ankerpunkt belastet werden, wenn er nicht speziell dafür entwickelt worden ist. Karabiner sind so getrimmt, dass die Last gleichmäßig verteilt ist und möglichst nah am Rücken anliegt. Die Abmessungen des Verschlusses sind je nach Karabiner unterschiedlich (Detailinformationen siehe Tabelle). Stellen Sie deshalb sicher, dass für die Verwendung mit Ihrem Ankerpunkt/System geeignet ist und nach dem Einhängen vollständig schließt. Jedes Ankersel oder Gurtwebband, das gleich groß oder größer ist, als der Verschluss, kann die Festigkeit des Karabiners beeinträchtigen. Der Karabiner ist mit einem Gurtband versehen, das die EN 795 oder ANSI Z359.1 (07) oder andere anerkannten internationalen oder branchenüblichen einsatzspezifischen Norm oder einem sonstigen Ankerpunkt mit der entsprechenden Nutzung zu verwenden. Ankerpunkte sollten oberhalb des Benutzers angebracht und die Eignung jeder Installation von einer entsprechend qualifizierten Person überprüft werden. Bei der Verwendung dieses Produkts in Umgebungen mit ätzenden Chemikalien, beweglichen Maschinenteilen, elektrischen Getriebeteilen, scharfen Kanten und rauen Oberflächen ist äußerste Vorsicht ist zu wahren.

Pflege und Wartung

Um den einwandfreien Zustand und die korrekte Funktionsweise sicherzustellen, führen Sie jeweils unmittelbar vor, während und nach der Verwendung eine Sichtprüfung des Produkts durch. Zusätzlich zu dieser Sichtprüfung ist mindestens alle sechs Monate eine eingehende Materialprüfung von einer kompetenten Person durchzuführen. Führen Sie eine Sichtprüfung des Karabinerkörpers, des Verschlussmechanismus und des Gelenks auf Schäden, Fehlfunktion und Lesbarkeit von Markierungen durch. Alle beweglichen Teile, insbesondere der Verriegelungsmechanismus, müssen ordnungsgemäß funktionieren. Überprüfen Sie die Überlapfung des Verschlussmechanismus des Schnappers vollständig und lassen Sie ihn los. Dieser Vorgang sollte geschmeidig funktionieren, und der Schnapper muss sich von selbst schließen und verriegeln (dies gilt nicht für manual zu verriegelnde Schraubverschluss). Zwischen dem Verbindungselement und dem Webelauge sollten maximal 3mm Abstand bestehen. Extreme Temperaturen und Chemikalieneinwirkung sowie Risse und Abnutzungserscheinungen können zu einer Beeinträchtigung der Produktleistung führen. Dieses Produkt ist ungeeignet aus dem Verkehr zu ziehen und die weitere Verwendung so lange zu verhindern, bis eine kompetente Person schriftlich bestätigt hat, dass die sichere Verwendung gewährleistet ist, sowie bei Zweifeln am sicheren Zustand des Produkts, nachdem es einen Sturz erlitten haben. Falls eine Reparatur oder der Austausch von Teilen notwendig ist, darf dieser nur vom Hersteller oder einer autorisierten Reparaturwerkstatt durchgeführt werden. Falls ein Ersatzteil verfügbar ist, sollte dies nicht als Sicherheitsausrüstung weiterverwendet wird, ist fehlerhafte Ausrüstung zu vermeiden. Die Lebensdauer eines Karabiners ist abhängig von der Benutzung, Pflege und Wartung und beträgt mindestens 5 Jahre.

Reinigung

Das Produkt kann regelmäßig (oder nach jeder Verwendung in maritimer Umgebung) mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Danach sollte das Produkt gründlich mit klärendem Wasser abgewaschen werden. Danach sollte das Produkt gründliche Beschleunigung trocken. Alternativ kann der Verschlussmechanismus auch mit Druckluft von Schmutz befreit werden. Bewegliche Teile können regelmäßig mit einem leichten Schmiermittel wie WD40 oder einem trockenen Teflon-(PTFE-)Öl geschmiert werden.

Lagerung und Transport

Das Produkt sollte trocken und sauber gelagert und nicht in der Nähe von korrosiven oder chemischen Substanzen aufbewahrt werden. Das Produkt sollte so transportiert werden, dass es vor Schäden sicher ist.

Algemeen

Ultrusing en onderdelen van ISC ter voorkoming van een val van grote hoogte voldoen aan of zijn beter dan de erkende Europese, Amerikaanse en internationale normen. Het product moet worden geleverd met een meertalige gebruikershandleiding. Lees deze instructies voor u het product gaat gebruiken en lees deze de de instructies bijgevoeg. Activiteiten waarbij het gebruik van deze ultrusing noodzakelijk is, zijn gevaarlijk. Deze ultrusing mag dan ook uitsluitend worden gebruikt door een bekwam persoon, iemand die speciaal is getraind in het gebruik of iemand die onder direct toezicht staat van een bekwam persoon. De gebruiker dient te begrijpen hoe het product op een correcte en veilige wijze gebruikt kan worden, mag het product alleen gebruiken waarvoor het ontworpen is en dient alle nodige veiligheidsprocedures in acht te nemen. Het is verplicht om voorafgaand aan het gebruik een risicoanalyse uit te voeren. Daarnaast moet bij werkzaamheden op hoogte een reddingsplan aanwezig zijn. De fabrikant of distributeur kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade, letsel of de dood, veroorzaakt door onjuist gebruik van deze uitrusting. Zorg er altijd voor dat de onderdelen in een veiligheidsstelsel op elkaar zijn afgestemd en dat het systeem veilig kan functioneren. Het wijfje over de geschiktheid of begassing van de producten. Het u hebt gekozen, neem dan contact met de producent. Bepaal het product niet zwaarder dan de door de fabrikant aangegeven maximale belasting van de de belasting die aan de hand van een erkende veiligheidsfactor van de opgegeven minimale treksterkte is afgeleid. Breyng in geen enkel geval wijzigingen in dit product aan, aangezien aanpassingen tot gevolg kunnen hebben dat het product niet langer naar behoren functioneert. Deze instructiehandleiding geldt niet voor O-ringen met Schroefsluiting klasse EN362. Hou de lengte van dit product wordt gebruikt om een eventuele val te breken rekening met de lengte van de koppeling, aangeez deze lengte van invloed is op de diepte van de val.

Gebruiksvereisten

Diese Karabiner is bedoeld voor gebruik in een systeem om een eventuele val te breken of in een verankeringssysteem voor werk op hoogte. Karabiners met een handmatige vergrendeling (Schraubgat) mogen uitsluitend worden gebruikt als di voor een bepaald, bepasting yerst is en dan alleen als de gebruiker de karabiner niet regelmatig hoeft te bevestigen of te verwijderen. Schroefkarabiners voldoen niet aan de ANSI-norm. De snapper moet tijdens gebruik van de karabiner altijd zijn gesloten en vergrendeld. Let erop dat de karabiner niet wordt belast langs de korte as of de sluiting of dat de karabiner zijdelingz wordt belast langs de constructie of ankerpunt. Het zij de karabiner speciaal daarvoor is ontworpen. Karabiners zijn zo ontworpen dat deze eventueel in zo dicht mogelijk langs de worden belast. De grootte van de sluiting varieert na karabiner tot karabiner (zie tabel). Zorg ervoor dat de sluiting geschikt is voor gebruik in uw ankerpuntsysteem, zodat hij volledig sluit nadat de karabiner is bevestigd. Het gebruik van een ankerkruip of band die even breed is als of breder dan de opening van de sluiting, kan de totale sterkte van de karabiner verlagen. De karabiner moet worden gebruikt in combinatie met een ankerpuntsysteem dat voldoet aan EN795 of ANSI Z359.1 (07), of elke andere specifieke erkende internationale norm of industrie-norm met betrekking tot het specifieke gebruik of niet-geconstrueerd ankerpunt dat de benodigde last kan dragen. Het wordt aanbevolen ankerpunten boven de gebruiker aan te brengen en de geschiktheid van een installatie te laten controleren door een geschikt, gekwalificeerd persoon. Uiterste zorgvuldigheid is geboden wanneer het product wordt gebruikt in de nabijheid van gevaarlijke toestellen, bewegende machines, elektrische gevaaren en bij scherpe randen of ruwe oppervlakken.

Controle en onderhoud

Voor direct voor, tijdens en na het gebruik een visuele inspectie uit or en zeker van te zijn dat het product beschikbaar is en correct functioneert. Naast deze visuele inspectie dient minimaal elke zes maanden een grondige inspectie te worden uitgevoerd door een bekwam persoon. Inspecteer de Karabiner, het sluitmechanisme en het scharnier visueel op beschadigingen of defecten en controleer de lesbaarheid van markeringen. Controleer of alle bewegende delen naar behoren functioneren. Besteed met name aandacht aan de vergrendelingsmechanismus. Open de snapper volledig en laat deze vervolgens los om de werking hiervan te controleren. De snapper dient soepel te bewegen en automatisch volledig te sluiten en te worden vergrendeld (tenzij het een schroefsluiting is). Het mechanisme moet worden vergrendeld. Als de koppeling van een warrelrook is voorzien, mag de ruimte tussen het oog en de karabiner niet meer dan 3mm bedragen. Extreme temperaturen en chemikalien, roest, kerven en slijtage kunnen de prestaties van de uitrusting nadelig beïnvloeden. Als er wijfelz bestaan over de staat voor veilig gebruik of wanneer het product is gebruikt om een val op te vangen, moet het product onmiddellijk buiten gebruik worden gesteld en mag het niet opnieuw worden gebruikt tot een bekwam persoon schriftelijk heeft bevestigd dat het veilig gebruikt kan worden. Indien nodig mogen reparaties of het vervangen van onderdelen alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een door de fabrikant erkende reparateur. De levensduur van karabiners is afhankelijk van het gebruik of verzorging en het onderhoud en karabiners kunnen meer dan 5 jaar meegaan.

Reiniging

Het product mag regelmatig (of na elk gebruik in een maritieme omgeving) worden gereinigd met een mild schoonmaakmiddel. Naderhand moet het product op natuurlijke wijze drogen. Om wil uit het vergrendelingsmechanisme te verwijderen, mag eventueel een blaaspistool worden gebruikt. Bewegende onderdelen mogen regelmatig gesmeerd worden met een licht smeermiddel, zoals WD40 of droog PTFE-smeermiddel.

Opslag en vervoer

Het product dient op een schone, droge plek, uit de buurt van bijtende middelen en chemikalien te worden opgeslagen. Zorg ervoor dat het product niet beschadigd kan raken tijdens het transport.

Généralités

Le matériel et les composants ISC destinés à empêcher les chutes de grande hauteur atteinent ou dépassent les critères des normes européennes et américaines, ou d'autres normes internationales. Un guide de l'utilisateur multilingue doit accompagner ce produit. Nous vous invitons à lire et à bien comprendre les instructions qu'il contient avant l'utilisation. Les activités impliquant l'utilisation de ce matériel étant dangereuses par nature, ce matériel ne doit être utilisé que par une personne compétente, ou une personne spécialement formée à son utilisation et placée sous la surveillance directe d'une personne compétente. Il incombe à l'utilisateur de veiller à ce que toutes les pièces soient parfaitement compatibles ce matériel en toute sécurité, de vérifier colécul qu'aux fins pour lesquelles il est conçu et d'appliquer toutes les procédures de sécurité adéquates. Il est impératif de effectuer une évaluation des risques avant une utilisation et de mettre en place un plan de sauvetage pour tout travail effectué en hauteur. Le fabricant ou le distributeur ne saurait être tenu responsable des dommages, blessures ou décès éventuels consécutifs à une utilisation incorrecte de ce matériel. Veuillez toujours à ce que tous les éléments composant un système de sécurité soient compatibles et compatibles avec le système fonctionner en toute sécurité. En cas de doute sur la compatibilité des produits que vous avez choisis, veuillez vous adresser au fabricant. Ne dépassez pas les charges spécifiées par le fabricant, ni les charges que l'on calcule à partir de la résistance minimale à la rupture spécifique (MBS) en appliquant un facteur de sécurité reconnu. Ne modifiez en aucun cas le produit, car cela-ci risquerait alors de ne plus fonctionner efficacement. Ce guide ne concerne pas les connecteurs à mallon rapide de la Classe O EN362. Il faut prendre en compte la longueur de la chaîne de sécurité. Il faut également prendre en compte le chule, car celle-ci influe sur la longueur de la chaîne. Tous les fabricants de type ANSI sont capables de supporter une charge minimale de 3600 livres conformément à la norme ANSI Z359.1 – 2007. Matériau de fabrication : aluminium, inox et acier - veuillez vous reporter au tableau.

Besoin entourant l'utilisation

Ce mosqueton est conçu pour s'attacher à un système d'arrêt de chute de personnes ou à un système de maintien au travail. Les mosquetons dotés de doigts à blocage manuel (à bague vissée) ne doivent être utilisés que dans les applications où il est absolument nécessaires et si l'utilisateur n'a pas à les fixer ou à les enlever fréquemment. Les mosquetons à bague vissée ne sont pas conformes à la norme ANSI. Le mosqueton doit toujours être utilisé avec le doigt fermé et bloqué. Il faudra veiller à ne pas s'arrêter le mosqueton à une charge sur son pelli axe ou sur son doigt ou à le soumettre à une charge latérale sur une structure ou un point d'ancrage, sauf s'il est spécifiquement conçu à cet effet. Les mosquetons sont conçus pour la charge s'applique de façon uniforme et aussi près que possible du dos. Les dimensions d'ouverture du doigt varient d'un mosqueton à l'autre (voir tableau), vous devez vérifier si le mosqueton peut être utilisé avec votre système/point d'ancrage, de manière à former entièrement après avoir été bloqué. Si vous utilisez une corde d'arrimage ou une simple d'arrimage aussi large ou plus large que l'ouverture du doigt, la résistance globale du mosqueton peut s'en trouver réduite. Le mosqueton doit être utilisé seul avec un point système d'ancrage conforme à la norme EN795 ou ANSI Z359.1 (07), ou à toute autre norme internationale reconnue ou toute meilleure pratique du secteur particulière relative à l'utilisation considérée, soit avec un point d'ancrage non capable de supporter des charges adéquates. Il est recommandé de placer un produit si trova in prossimità di elementi chimici nocivi, macchinari in installation par une personne dûment qualifiée. Vous devez faire preuve d'une extrême prudence en utilisant ce produit à proximité de produits chimiques nocifs, de machines mobiles, d'installations présentant des risques électriques, d'arêtes vives et de surfaces abrasives.

Inspection et entretien

Avant d'ouvrir et après l'utilisation, inspectez le produit de visu pour vous assurer qu'il est en bon état et qu'il fonctionne correctement. En plus de cette inspection visuelle, un examen approfondi du produit devra être effectué par une personne compétente au moins tous les six mois. Inspectez de visu le corps du mosqueton, le mécanisme du doigt et le charnière pour rechercher un endommagement ou des dysfonctionnements et vérifier la lisibilité du marquage. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles se déplacent correctement, en particulier les mécanismes de verrouillage éventuels. Pour vérifier l'action du mécanisme du doigt, ouvrez entièrement le doigt puis relâchez-le. Cette action doit être fluide et le doigt doit se refermer et se verrouiller entièrement tout seul (sauf s'il s'agit d'une bague vissée à blocage manuel). Ne pu le connecter comporte un cône à émersion, l'espace séparant ce dernier et le corps ne doit pas dépasser 3 mm. Les températures extrêmes et les effets des produits chimiques, la rouille, les coupures et l'abrasion sont susceptibles de nuire aux performances du matériel. Il faut être conscient que le matériel peut être endommagé par des produits chimiques nocifs, des machines en mouvement, des surfaces abrasives et des installations présentant des risques électriques, d'arêtes vives et de surfaces abrasives.

Nettoyage

Le produit peut être nettoyé à intervalle régulier (ou après chaque utilisation en milieu marin) avec un détergent doux. On doit ensuite le laisser sécher de façon naturelle. Une fois également utiliser un pistolet à air comprimé pour éliminer les débris du mécanisme du doigt. Les pièces mobiles peuvent être régulièrement enduites d'un lubrifiant léger, de type WD40 ou PTFE sec, par exemple.

Stockage et transport

Le produit doit être stocké dans un environnement propre et sec, exempt de substances corrosives ou chimiques. Il faudra veiller à le protéger contre tout endommagement au cours du transport.

Istruzioni generali

L'attrezzatura e i componenti ISC per la prevenzione delle cadute dall'alto soddisfano a pieno gli standard europeo, americani o altri standard internazionali, al insieme al prodotto, viene fornito un manuale di istruzioni multilingue. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni. Le attività che prevedono l'uso di questa attrezzatura sono intrinsecamente pericolose. Per questo è opportuno utilizzare l'attrezzatura in presenza di una persona esperta o specificamente addestrata all'uso e sotto la diretta supervisione di una persona competente. È responsabilità dell'utente acquistare esattamente tutte le informazioni sull'uso corretto e sicuro di tale attrezzatura e utilizzarla solo per gli scopi per i quali è stata progettata, nonché attenersi a tutte le procedure di sicurezza. È obbligatorio effettuare una valutazione dei rischi prima dell'uso e redigere un piano di soccorso per ogni lipo di operazione da eseguire in altezza. Il produttore o il distributore non sono da considerare responsabili di eventuali danni, lesioni o morte causati dall'uso improprio di questa attrezzatura. Verificare sempre che i componenti del sistema di sicurezza siano compatibili e consentano un funzionamento sicuro. In caso di dubbi sulla compatibilità dei prodotti si consiglia di consultare il produttore. Non superare i carichi specificati dal produttore o quelli derivati dal carico di rottura minimo specificato utilizzando un fattore di sicurezza appropriato. In nessun caso modificare il prodotto, in quanto eventuali alterazioni possono rendere inefficace. Questo manuale di istruzioni non si riferisce alle maglie rapide classe O EN362. È necessario prendere in considerazione la lunghezza della maglia rapida utilizzata in un sistema anticaduta in quanto influenza l'altezza della caduta. Tutte le maglie rapide del tipo ANSI sono in grado di sopportare un peso minimo di 3600 lbs in base al caso, norma ANSI Z359.1 – 2007. Materiale di fabbricazione – alluminio, acciaio inossidabile e acciaio - consultare la tabella.

Requisiti di utilizzo

Questo moschetone è pensato per essere utilizzato come parte di un sistema anticaduta personale o di un sistema di posizionamento al lavoro. I moschetoni con chiavi a vite per il bloccaggio manuale devono essere utilizzati solo se un'applicazione lo richiede e nei casi in cui non è necessario fissarli o rimuoverli frequentemente. I moschetoni con ghiera a vite non sono conformi alla norma ANSI. La ghiera dei moschetoni deve essere sempre chiusa e bloccata. Prestare molta attenzione a non caricare il moschetone lungo l'asse minore o la ghiera oppure lateralmente lungo una struttura o un punto di ancoraggio se non specificamente indicato. I moschetoni sono pensati in modo che il carico venga distribuito uniformemente e il più vicino possibile alla parte curva più resistente. Le dimensioni di apertura del braccio variano in base al tipo di moschetone (consultare la tabella) è quindi necessario verificare che siano adatte al sistema/punto di ancoraggio in uso in modo che il moschetone sia chiuso perfettamente dopo l'aggancio. Qualsiasi corda di ancoraggio o fettuccia in cordura utilizzata che risulti uguale o più grande dell'apertura del braccio può ridurre la resistenza complessiva del moschetone. I moschetone deve essere utilizzato con un sistema/punto di ancoraggio, conforme alla norma EN795 o ANSI Z359.1 (07) o a qualsiasi altra specifica riconosciuta come standard internazionale o migliore procedura industriale relativa all'uso specifico, o con un punto di ancoraggio in grado di sostenere carichi adatti. I punti di ancoraggio devono trovarsi sopra l'utente mentre personale qualificato deve verificare la condizione di ciascuna installazione. Prestare la massima attenzione se il prodotto si trova in prossimità di elementi chimici nocivi, macchinari in movimento, se sussiste il pericolo di scosse elettriche o se si trova vicino a bordi taglienti e superfici abrasive.

Controllo e manutenzione

Ispezionare visivamente l'attrezzatura immediatamente prima, durante e dopo l'utilizzo per verificare le condizioni e il corretto funzionamento. Oltre all'ispezione visuale, una persona esperta deve esaminare attentamente l'attrezzatura ogni sei mesi. Controllare l'eventuale presenza di danni o malfunzionamenti sulla struttura del moschetone. Il meccanismo del braccio e la cerniera e la leggibilità della marcatura. Verificare il corretto movimento di tutte le parti mobili. Soprattutto dei meccanismi di bloccaggio. Per controllare l'apertura del braccio, aprilo completamente quindi rilascialo. Il movimento del braccio deve essere intatto, non deve chiudersi o bloccarsi automaticamente e complementare (a meno che non si tratti di un moschetone a vite con bloccaggio manuale). Nel punto in cui il connettore incontra un occhio bloccato, lo spazio tra l'occhio e la struttura non deve superare 3 mm. Le temperature estreme e gli effetti di agenti chimici, ruggine, tagli e abrasione possono limitare le prestazioni dell'attrezzatura. Se l'attrezzatura è stata utilizzata per bloccare una caduta, o se si hanno dubbi sulla sua sicurezza, smontarla immediatamente di utilizzarla finché non si riceve una conferma scritta da un competente esperto che può essere utilizzata in sicurezza. Eventuali riparazioni o interventi di manutenzione devono essere eseguiti dal produttore o da un agente autorizzato. Distruggere l'attrezzo difeso in modo che non venga più utilizzata. La durata di un moschetone dipende dall'uso che se ne fa, dalla cura e dalla manutenzione, ma può superare 5 anni.

Pulizia

Il prodotto deve essere pulito regolarmente (oppure ogni volta che viene utilizzato in un ambiente marino) con un detergente non aggressivo. Quindi, lasciarlo asciugare naturalmente. In alternativa, è possibile utilizzare un lipo qualsiasi di pistola ad aria compressa per eliminare i detriti dal meccanismo del lipo. I parti mobili possono essere lubrificate regolarmente con un lubrificante leggero, come ad esempio WD40 o con il lubrificante a secco PTFE.

Conservare e trasporto

Conservare l'attrezzatura in un ambiente pulito, asciutto e privo di sostanze chimiche corrosive. Prestare molta attenzione a non danneggiare l'attrezzatura durante il trasporto.



