



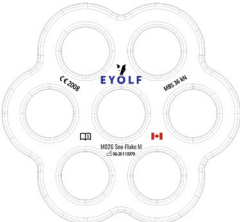
WE GET YOU THERE

M024 - M026 - M028

Sno-Flake - Rigging Plates



CE 2927

**Markings and/or symbols**

EYOLF Inc.  
PO Box 418  
Fergus ON  
N1M3E2 Canada  
Tel: +1 519 787 1581  
Email: info@eyolf.ca  
www.eyolf.ca

**Notified body for EU type examination:**  
DOLOMITICERT s.c.ar.l.  
N.B. 2008  
Z.I. Villanova, 7/A  
32013 Longarone (BL) - Italy

**Notified body controlling the manufacturing of this PPE:**  
QUINTIN CERTIFICATIONS (2927)  
825 route de Romans  
38160 Saint Antoine l'Abbaye - France

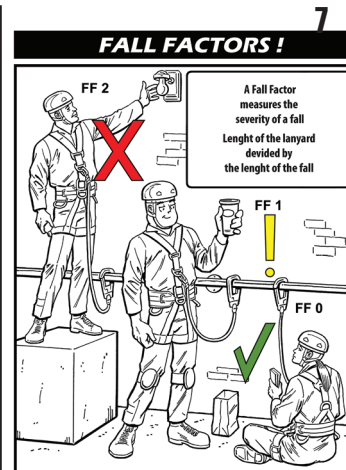
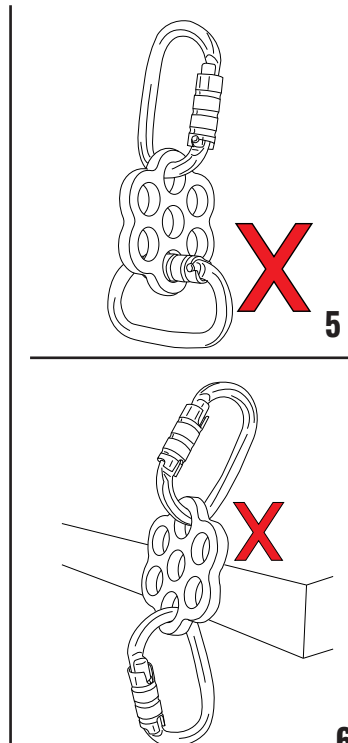
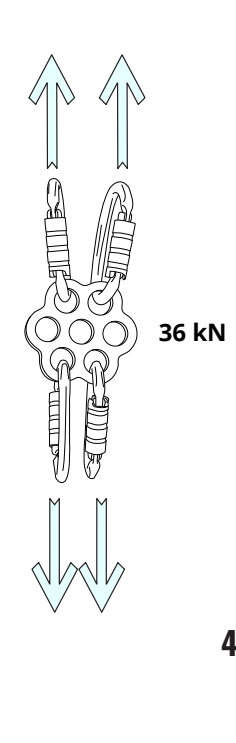
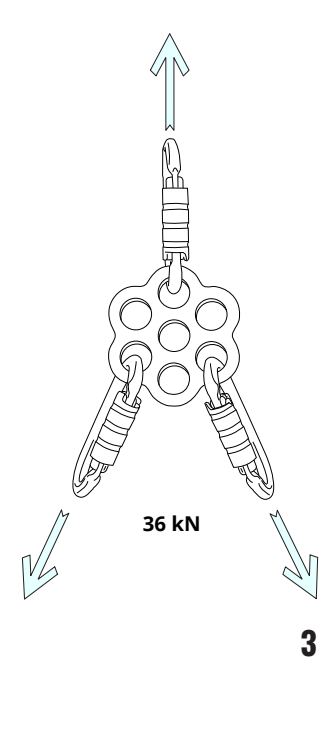
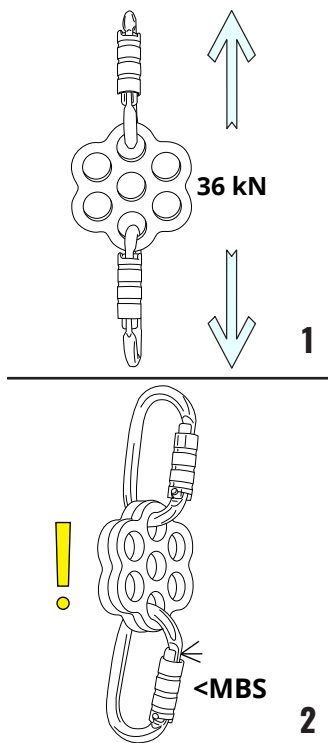
The EU declaration of conformity can be found at: [www.eyolf.ca](http://www.eyolf.ca)

**Regulation (EU) 2016/425**

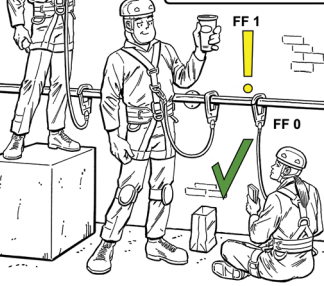
Made from Aluminium Alloy,  
Anodised



Country of Manufacturing

**FALL FACTORS !**

FF 2  
A Fall Factor measures the severity of the fall  
Length of the lanyard divided by the length of the fall

**General**

These are special devices to whom there aren't any specific standard; for the EU type-examination for these devices the technical specification PPE-R/11.114 version 1, that uses part of the EN 12275 and EN365 used; in addition, some applicable parts of EN 795 and EN 354 is used.

Mountaineering, climbing, caving, working at height and other related activities are inherent dangerous due to outside factors and hidden risks. **Not** understanding, taking precautions and eliminating these risks can lead to serious injuries and death.

If in doubt do not use the product!

**EN**

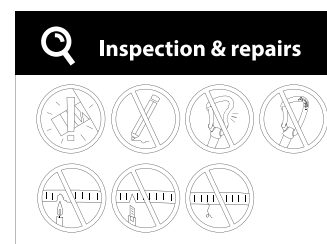
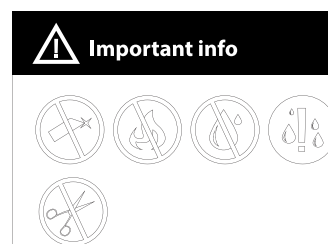
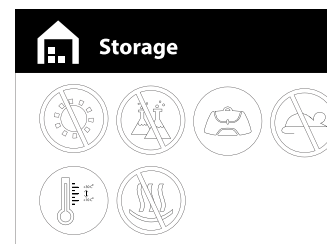
Personal protective equipment against falls from a height. General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging as per EN 365:2004

Contact us if you have any questions or concerns.

**Warning**

**Medical condition** - It should be understood that working at height and the use of equipment to do so, involves a certain amount of physical and mental exertion. Certain medical conditions are a definite contra-indication to the safe use of the equipment and working at height.

**Training** - Training and assessment of competency are essential before using this product. Users must be aware of the limitations, precautions



and the dangers of misuse. Rigging plates are designed to multi- or other related activities such as rope access, never rely on a system, stretcher systems, personal single piece of equipment. All connection points, etc. They are help- ways make sure you have an ful with keeping your rigging tidy, equal, redundant backup system.

**Risk assessment** - rescue plan A risk evaluation and a quick response rescue plan should be in place prior to any activities at height. For instance, if the risk assessment carried out before the start of work shows that loading in the case of use over an edge is possible, appropriate precautions should be taken. A risk assessment is also necessary to deal with any emergencies that could arise during the work/exercise. Relying upon a local emergency rescue team is not a rescue plan and could get you in severe trouble as they might not be capable or take too long to perform a rescue. Have a suitable rescue plan in place!

**Repairs** - Do not make any alterations or additions to the product without the manufacturer's prior written consent. Repairs shall only be carried out in accordance with manufacturer's procedures. Without consent, any re-checked prior to use. Check individual manuals for each item and your fall factors and the equipment done by the manufacturer. see if they can be used together. you're using to see if it can survive the

**Specific usage of rigging plates** - **Safe use** - When working at height

**PPE** - PPE stands for Personal Protective Equipment. Regarding this two holes of the rigging plate as product, this means it should be the carabiner will bent or break. provided to an individual user. - Make sure the carabiners are not

**Strengths** - Strengths quoted cross-loaded in the rigging plate. are when the product is tested - Make sure the gate of the carabiner doesn't get caught in a with the manufacturer's test hole. Always keep the system unmethods or to the appropriate der tension so the connectors standard. Any weights and measurements are approximate. - Sharp edges should be avoided

**Compatibility** - Make sure that at all times. If it cannot be avoided, each item in an assembly can be proper precautions should be taken. used together and work as a system. Do not fall into the product directly. Compatibility needs to be by without any energy absorbance. Minimize a fall at all times; check pair or alterations should be individual manuals for each item and your fall factors and the equipment done by the manufacturer. see if they can be used together. you're using to see if it can survive the

impact. See drawing on fall factors. **Use in extreme environment** Use of any PPE in extreme environments can be dangerous since its performance can be impaired. It is important to do appropriate testing before using our products in environments such as extreme cold or high temperatures (working temperatures are -30 degrees up to 60 degree Celsius). Chemicals, dust, sand, other foreign materials, electrical power, grinding and chafing should be avoided. If you have any questions contact us and we can help you determine the effects.

**Inspection** - An examination should be carried out before the product is put into service. Periodic examinations should take place at least once a year, taking into account factors such as legislation, equipment type, the frequency of use, and environmental conditions. A periodic exam should be carried out by a competent person. For complex items such as self-retractable lifelines please contact us for further details. Before each use, visually inspect to ensure the product is in ser-

vicable condition and operability of any connectors. Check connectors correctly. If any promises are found, do not use the product and retire it. If the product has been used to arrest a fall, withdraw from use immediately! Do not use again until a competent person states in writing that it is acceptable for use. A pre-use check by the user may not be applicable if the user is under the supervision of a competent person or in the case of emergency use where the product has been pre-packed or sealed by a competent person. When carrying out an inspection pay attention to the following items: Check the label/ marking (visible, legible, age) Check webbing (cuts, burns, wear, chemical marks, crushed, other damage) Check stitching (cut, worn, coloured or disordered threads) Check metal parts (deformation, cracks, wear, corrosion, marks) Check O-ring and connectors (deformation, cracks, wear, corrosion, marks) Check compatibility

soiled wash in clean warm water (max. 40°C) with a soft detergent (within a pH range of 5.5 to 8.5). Rinse properly in clean cold water and, if needed to disinfect, use a solution of water with alcohol. Do not use bleach! Follow these instructions and if in doubt about the disinfecting method please contact us for further details.

**Storage - Transportation** - After cleaning, store unpacked in a cool (10°C - 30°C), dry, dark place away from direct sunlight, excessive heat sources, sharp edges, vibration or other pos-

sible causes of damage. Do not store when wet or in a damp area >70% Humidity. If a long shelf life is required it is advisable to store in a moisture-proof package, like a polyethylene bag. **Lifespan** - This is difficult to estimate but we advise not to use more than ten years after the date of manufacture. Assuming you have used the correct storage. The working life can vary from a ten-year span to a single use in extreme circumstances (e.g. highly chemical environment, serious fall, etc.). UV light including sunlight will reduce the working life.

**Anchoring** - Any fall arrest anchorage used should be able to withstand a force of 22kN when not certified or withstand at-least two times the Maximum Arrest Force when engineered. Do not create slack in the system and avoid any pendulum effect/ swing during a fall. Ideally, the user should be attached to the anchor as vertically as possible. For work positioning, restraint, and/or rescue we advise the an-

chor hold at least 12kN of force for every person/device attached to it. (Load sharing is an option)

**Calculating the total fall clearance** - The fall clearance is the distance required to safely store in a moisture-proof package, like a polyethylene bag. **Lifespan** - This is difficult to estimate but we advise not to use more than ten years after the date of manufacture. Assuming you have used the correct storage. The working life can vary from a ten-year span to a single use in extreme circumstances (e.g. highly chemical environment, serious fall, etc.). UV light including sunlight will reduce the working life.

**Anchoring** - Any fall arrest anchorage used should be able to withstand a force of 22kN when not certified or withstand at-least two times the Maximum Arrest Force when engineered. Do not create slack in the system and avoid any pendulum effect/ swing during a fall. Ideally, the user should be attached to the anchor as vertically as possible. For work positioning, restraint, and/or rescue we advise the an-

chor hold at least 12kN of force for every person/device attached to it. (Load sharing is an option)

**MAF 6kN** - When the rigging plate tors EN 12275, anchors EN 959, is used as part of a fall arrest system, the user shall be equipped with a means of limiting the maximum dynamic forces exerted on the user during the arrest of a fall to the maximum of 6kN.

**Fall clearance** - It is important to keep in mind that the flight path is clear from any obstacles when using a fall arresting system. It is essential for safety to verify the free space required beneath the user at the workplace temporarily using a PPE against the anchor as vertically as possible. For work positioning, restraint, and/or rescue we advise the an-

**Read the manual and keep it** - Keep the user instructions/information accessible as a permanent record on- and off-site. Keep a copy of the manual with the product at all times.

**Country of destination** - 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 instruction for use, for maintenance, for periodic examination and for repair in the language of the country in which the product is to be used.

#### Warranty

Equipment offered by Eyolf Inc. are warranted against factory defects in workmanship and materials for a period of three years from date of installation or use by the owner, provided that this period shall not exceed three years from the date of manufacturing (see label on product). Upon notice in writing, Eyolf Inc. will promptly repair or replace all defective items. Eyolf Inc. reserves the right to elect to have any defective item returned to its plant for inspection before making a

repair or replacement. This warranty does not cover equipment damages resulting from abuse, damage in transit, or other damage beyond the control of Eyolf Inc. This warranty applies only to the original purchaser and is only one of applicable to Eyolf products, and is lieu of all other warranties, expressed or implied.

#### FR

Équipement de protection individuelle contre les chutes d'une hauteur. Exigences générales relatives aux instructions d'utilisation, d'entretien, d'examen périodique, de réparation, de marquage et d'emballage selon EN 365:2004

Nous vous remercions d'utiliser un produit Eyolf. Nous faisons tout notre possible pour nous assurer que les informations fournies dans ce manuel sont exactes lors de la publication. Toutefois, nous ne garantissons pas que ces informations resteront à jour, car de nombreux produits et techniques changent au fil du temps.

Alpinisme, escalade, spéléologie, travail en hauteur et autres activités connexes sont intrinsèquement dangereuse en raison de facteurs extérieurs et de risques cachés. Ne pas comprendre ni prendre des précautions et éliminer ces risques peut entraîner des blessures graves et la mort.

En cas de doute, n'utilisez pas le produit!

Contactez-nous si vous avez des questions ou des soucis.

#### Avertissement

**Condition médicale** - Il faut bien comprendre que travailler en hauteur et l'utilisation de l'équipement pour ce faire implique une certaine quantité d'effort physique et mental. Certaines conditions médicales sont une contre-indication définitive à un usage sans risque de l'équipement et du travail en hauteur.

**Formation** - Une formation trop de temps ou ne soient pas en mesure d'effectuer un sauvetage. Les utilisateurs doivent être conscients des limitations, des précautions à prendre et des dangers d'une mauvaise utilisation.

**Evaluation des risques - plan de sauvetage** - Une évaluation de risque et un rapide plan de sauvetage devraient être établis au préalable avant toute activité effectuée en hauteur. Par exemple, si l'évaluation de risque effectuée avant le début du travail montre que le chargement dans le gréement sont conçus pour plusieurs utilisations par-dessus un rebord est possible, des précautions appropriées doivent être prises. Il en va de même pour faire face à toute urgence pouvant survenir pendant le travail/l'activité. Dépendant de l'équipe locale de secours n'est pas un plan de sauvetage et pourrait vous causer de graves ennuis, car il se pourrait qu'ils prennent consentement du fabricant.

**EPI** - EPI est synonyme d'équipement de protection individuelle, et assurez-vous en permanence d'avoir un système de sauvetage convenable! Ayez à votre disposition un du-elle, et dans le cas de ce plan de sauvetage convenable! Réparations - N'effectuez aucune alternance ou ajout au produit sans avoir au préalable le consentement écrit du fabricant. Les réparations doivent seulement être effectuées conformément aux procédures du fabricant. Sans consentement, toute réparation ou altération doit être effectuée par le fabricant.

**Utilisation spécifique des plaques d'accrochage** - Les plaques de gréement sont conçues pour multiplier vos connexions aux systèmes d'ancrage, aux systèmes de civière, aux points de connexion personnels, etc. Elles sont utiles pour garder votre gréement en ordre. **Utilisation prévue** - Le produit a été testé pour une utilisation spécifique, n'utilisez pas le produit d'une autre manière que celle indiquée sans le consentement du fabricant.

Mais sur une seule pièce d'équipement de protection individuelle, et assurez-vous en permanence d'avoir un système de sauvetage à redondance équitable. Cela signifie qu'il doit être fourni à un utilisateur individuel.

**Force** - Les forces indiquées se rapportent au produit testé à neuf et se révèlant être conforme aux méthodes d'essai du fabricant ou aux normes adéquates. Tout poids et mesure sont approximatifs. **Compatibilité** - Assurez-vous que chaque élément dans un assemblage peut être utilisé de façon complémentaire et fonctionnent en tant que système. La compatibilité doit être vérifiée avant toute utilisation. Vérifiez les manuels individuels pour chaque article et voyez s'ils peuvent être utilisés ensemble.

**Utilisation sécurisée** - Lorsque

Minimiser à tout prix les chutes, lieu au moins une fois par an, vérifiez vos facteurs de chute et comptez-tenue de facteurs tels que la législation, le type d'équipement, pour voir s'il peut survivre à la fréquence d'utilisation et les impacts. Voir le dessin concernant les facteurs de chute. Un examen périodique doit être effectué par une personne compétente.

**Utilisation dans un environnement extrême** - L'utilisation d'une personne quelconque dans des environnements extrêmes peut être dangereuse. Il est important de faire des essais appropriés avant l'utilisation de nos produits, dans des environnements tels que le froid extrême ou les températures élevées (les températures de travail sont comprises entre -30 degrés allant jusqu'à 60 degrés Celsius), les produits chimiques, la poussière, le sable et d'autres matériaux étrangers, le courant électrique, le broyage et le frottement doivent être évités, l'utilisation immédiatement ! Ne si vous avez des questions, vous pouvez nous contacter et nous vous déclarer par écrit celui-ci **Inspection** - Un examen doit être effectué avant que le produit ne soit mis en service. Les examens périodiques doivent avoir valable si l'utilisateur est sous

la surveillance d'une personne d'humidité doit être enlevé avec compétente, ou dans le cas où un chiffon propre et sec, puis laissez le produit est utilisé pour un usage en situation d'urgence, une pièce bien chauffée, à l'abri de par une personne compétente. Rincez à l'eau froide propre. S'il est une inspection, faites attention aux éléments suivants :

**Vérifier l'étiquette/le marquage (visible, lisible, l'âge)** (ayant un pH compris entre 5,5 et 8,5). Rincez correctement à l'eau froide, et si une désinfection s'avère nécessaire, utilisez une solution à base d'eau mélangé avec de l'alcool. N'utilisez pas d'eau de Javel!

**Vérifier les coutures (coupées, usées, col orées ou fils désordonnés)** Suivez ces instructions, et en varier d'une durée de dix ans à une cas de doute sur la méthode de désinfection, veuillez-nous conseiller pour de plus amples détails.

**Vérifier le joint torique et les connecteurs (déformation, fissures, usure, corrosion, marques)** nettoyage, entreposez-le dans un endroit frais (10°C - 30°C), sec et sombre, à l'écart de la lumière directe du soleil, car les UV causent des dommages à la sangle et au fil du temps, tous comme les sources de chaleur excessives, des bords tranchants, des vibrations jusqu'à deux fois la Force d'Arrêt Maximale lors de sa conception.

**Entretien** - Gardez le produit toujours propre et sec. Tout excès de chaleur ou d'autres causes possibles de dommages. Ne le rangez pas lors de l'entretien.

squ'il est mouillé, ou ne le posez pas dans un endroit humide > 70%. S'il est nécessaire de le conserver pour une longue durée de vie, il est conseillé de le ranger dans un emballage étanche à l'humidité, comme un sac en polyéthylène.

**Durée de vie** - La durée de vie est difficile à estimer, mais pouvez suivre les conseils suivants : n'utilisez pas le produit plus de dix ans après la date de fabrication. En supposant que vous avez utilisé le bon stockage, la durée de vie peut

être attaché aussi verticalement que possible au point d'ancrage. Pour un positionnement de travail, de retenue et de sauvetage, nous recommandons au point d'ancrage de supporter au moins 12 kN de force pour chaque personne/dispositif attaché à celui-ci. (La répartition du chargement est une option) Lors de la connexion à un dispositif d'ancrage ou à une structure, utilisez un type de connecteur approprié conforme à la norme EN 362, soit avec un amortisseur conforme à la norme EN 355, ou un baudrier et des mousquetons selon la situation dans laquelle vous êtes. Suivez la norme EN 795 pour l'ancrage. Sans oublier le harnais conforme à la norme EN 361 pour les activités de travail. Pour l'escalade et autres activités récréatives, nous vous suggérons d'utiliser des harnais conformes à la norme EN 12277, des cordes EN 892, des connecteurs EN 12275, des ancre EN 959, etc. Cette liste n'est pas épuisée.

**Distance de dégagement nécessaire en cas de chute** - Il est important de garder à l'esprit que la

**MAF 6kN** - Lorsque le dispositif d'ancrage est utilisé dans le cadre d'un système antichute, l'utilisateur doit être équipé avec un moyen de limiter les forces dynamiques maximales exercées sur l'utilisateur lors d'un arrêt de chute, d'un maximum de 6kN.

**Charge maximale** - La charge maximale pouvant être transmise du dispositif d'ancrage à la structure en cours d'usage et les directions de chargement correspondantes est la distance requise pour arrêter une chute en toute sécurité. Il s'agit de la distance entre le point d'ancrage et le sol. Étape 1 - calculer la chute libre (F) Étape 2 - déterminer à partir de l'étiquette la quantité déployée par l'amortisseur (D) Étape 3 - déterminer l'étièlement du baudrier (H) Étape 4 - ajouter un facteur de sécurité de 2m (S) Étape 5 - Additionner tous les

chiffres pour obtenir la distance de dégagement (C)  $C = F + D + H + S$

**Calculer la distance totale de dégagement nécessaire en cas de chute** - La distance de dégagement nécessaire en cas de chute est la distance requise pour arrêter une chute en toute sécurité. Il s'agit de la distance entre le point d'ancrage et le sol.

Étape 1 - calculer la chute libre (F) Étape 2 - déterminer à partir de l'étiquette la quantité déployée par l'amortisseur (D) Étape 3 - déterminer l'étièlement du baudrier (H) Étape 4 - ajouter un facteur de sécurité de 2m (S) Étape 5 - Additionner tous les

isation (le cas échéant)

## Garantie

Voir les dessins sur la déforma- L'équipement offert par Eyolf Inc. sont garantis contre les défauts du dispositif d'ancrage. Si un quel- d'usine lors de la fabrication et conque service est instable (p. ex. gravier, sable, végétation, glace, etc.), n'utilisez pas ce produit.

**Supervision** - Dans certaines cir- constances, lorsqu'une per- sonne utilise temporairement une préavis écrit, Eyolf Inc. réparera ou

**Lisez le manuel et gardez-le** - Gar- dez les instructions/informations réserve le droit de décider que tout pour l'utilisateur accessible com- article défectueux soit retourné à me archive sur et en-dehors du son usine pour inspection avant site. Gardez en permanence une copie du manuel avec le produit.

**Pays de destination** - Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur de couvrir pas les dommages matériels résultant d'abus, de dommages qu'en cas de revente du produit à en transit ou d'autres dommages l'extérieur du pays de destination échappant au contrôle de Eyolf Inc. d'origine, le revendeur se doit de Cette garantie ne s'applique qu'à fournir les instructions d'utilisation, l'acheteur initial et n'est seulement d'entretien, d'examen périodique et valable que pour les produits Eyolf, de réparation dans la langue du pays et remplace toutes les autres ga- dans lequel le produit est utilisé. ranties, exprimées ou implicites.

## ES

## ES

¡Si tiene dudas, no utilice el producto!

Equipo de protección personal contra caídas desde una altura. Contáctenos si tiene alg- Requisitos generales para las instrucciones de uso, manten-imiento, examen periódico, rep-

aración, marcado y embalaje según la norma EN 365: 2004 tenderse que trabajar en alturas y Gracias por utilizar un produc- to Eyolf. Hemos hecho todo lo

possible para garantizar que la in- formación suministrada en este manual sea precisa en el momento definitivo para el uso seguro del de la publicación. Sin embargo, equipo y el trabajo en alturas.

no garantizamos que esta infor- mación permanezca actualiza- y la evaluación de la com- da, ya que muchos productos y potencia son esenciales an- téticas cambian con el tiempo. Los usuarios deben ser conscientes

El alpinismo, escalada, espeleología, trabajo en altura y otras y los peligros del uso indebido. actividades relacionadas son **Evaluación de riesgos** - plan de inherentemente peligrosos de- rescate - Una evaluación de riesgos bido a factores externos y ries- gos ocultos. No entender, no tomar precauciones ni eliminar de cualquier actividad en alturas. estos riesgos, puede provocar lesiones graves y la muerte. riesgos realizada antes de iniciar el trabajo muestra que en el caso

## Advertencia

### Condiciones de Salud

- Debe en- Gracias por utilizar el equipo para hacerlo imple- to Eyolf. Hemos hecho todo lo

ca una cierta cantidad de esfuerzo físico y mental. Algunas condiciones médicas son una contraindicación para realizar actividades de rescate de emergencia no es un plan de rescate y podría ocasionar graves problemas ya que es posible que no sean capaces o tarden demasiado en realizar un rescate. ¡Tenga un plan de res- cate adecuado en el lugar!

**Resistencias** - Las resistencias citadas son para cuando el producto se prueba como nuevo y son de acuerdo con los métodos de prueba del fabricante. Las reparaciones solo deben llevarse a cabo siguiendo los procedimientos del fabricante. Sin consentimiento, cualquier reparación o alteración debe ser realizada por el fabricante.

**Compatibilidad** - Asegúrese de que cada elemento de un ensamblaje pueda ser usado en conjunto y funcione como un sistema. La compatibilidad debe ser verificada antes de su uso. Verifique los manuales individuales para multiplicar sus conexiones para cada elemento y vea

si se pueden usar juntos. **Uso seguro** - Cuando trabaje en altura u otras actividades relacionadas, como el acceso mediante cuerdas, nunca confíe en una sola pieza del equipamiento. Siempre asegúrese de tener un sistema de respaldo equilibrado y redundante.

### Uso en condiciones extremas

- Placas múltiples, nuestro consejo es no someter un conector a múltiples placas. Esto podría hacer que el conector se rompa prematuramente a su resistencia mínima sugerida.

- No introduzca un mosquetón por los orificios de la placa de aparejo, ya que el mosquetón se doblará o romperá.

- Asegúrese de que los mosquetones no tengan carga cruzada en la placa de aparejo.

- Asegúrese de que la puerta del mosquetón no quede atrapada en un agujero. Mantenga siempre el sistema bajo tensión para que los conectores no se muevan y se carguen lateralmente.

- Los bordes afilados deben ser evitados en todo momento. Los exámenes periódicos de Si no se pueden evitar, se deben realizar al menos una vez al año, teniendo en cuenta las precauciones adecuadas.

### Inspección

- Se debe llevar a cabo un examen antes de que el producto se ponga en servicio. Una revisión previa al uso por parte del usuario puede no ser aplicable si el usuario está bajo Mantenimiento - Mantenga siempre la supervisión de una persona competente o en el caso de un uso de emergencia cuando el producto ha sido pre-envasado o seco y luego permitir que se sequen

tores como la legislación, el tipo sellado por una persona competente, la frecuencia de uso y las condiciones ambientales. Un examen periódico debe ser realizado por una persona competente. Verifique el tejido (cortes, que- tales como los anticáidas auto- torretráctiles, contáctenos para obtener más detalles. Antes de cada uso, realice inspec- ciones visuales para asegurarse de que el producto esté en buen estado y funcione correctamente. Si encuentra alguna avería,

compruebe la junta tórica y los no use el producto y retírelo. Si el producto ha sido utilizado

para detener una caída, jútrelarlo nuevamente hasta que una persona competente declare por escrito que es aceptable para su uso.

Una revisión previa al uso por parte del usuario puede no ser aplicable si el usuario está bajo Mantenimiento - Mantenga siempre la supervisión de una persona competente o en el caso de un uso de emergencia cuando el producto ha sido pre-envasado o seco y luego permitir que se sequen

de forma natural en una habitación cálida, lejos del calor directo. Enjuague con agua limpia y fría. Si aún está sucio, lave con agua tibia y limpia (máximo 40 °C) con un detergente suave (dentro de un rango de pH de 5.5 a 8.5). Enjuague adecuadamente con agua limpia y fría, y si es necesario desinfectar, utilice una solución de agua con alcohol. ¡No use lejía! Siga estas instrucciones y si tiene dudas sobre el método de desinfección, contáctenos para obtener más detalles.

### Almacenamiento - Transporte

- Despues de la limpieza, guárde el producto desempacado en un lugar fresco (10°C - 30°C), seco y oscuro, alejado de la luz solar directa, fuentes de calor excesivas, bordes afilados, vibración u otras posibles causas de daños. No lo almacene cuando está mojado o en un área húmeda a >70% de humedad. Si se requiere una larga vida útil, es recomendable guardarlo en un empaque a prueba de humedad, como una bolsa de polietileno. Para escalada y otras actividades recreativas, le sugerí

## Waarschuwing

**Medische toestand** - Het is van belang zich ervan bewust te zijn dat werken op een hoogte en het gebruik van apparatuur hierbij een zekere mate van lichamelijke en geestelijke inspanning met zich meebrengt. Bepaalde medische aandoeningen zijn een duidelijke contra-indicatie voor het veilig gebruik van de apparatuur en voor het werken op een hoogte.

**Training** - Training en evaluatie van de competentie voorafgaand aan het gebruik van het product zijn essentieel. Gebruikers moeten zich bewust zijn van de beperkingen, voorzorgsmaatregelen en de gevaren van verkeerd gebruik.

**Risicobeoordeling** - **reddingsplan** - Voorafgaand aan activiteiten op hoogte moet een risicobeoordeling en een redningsplan worden opgesteld.

Als uit de risicobeoordeling uitgevoerd vóór het begin van de werkzaamheden blijkt dat laderen kan leiden tot ernstige verwondingen en de dood.

## NL

Materiaal voor bescherming van Gebruik dit product bij twijfel niet! een individu van een val van hoogte.

Algemene vereisten voor instructies Neem contact met ons op voor gebruik, onderhoud, periodieke als u vragen of zorgen heeft.

mos utilizar arneses que cumplan con EN 12277, cuerdas EN 892, Pasos 5: Sume todos los datos para obtener la distancia de caída segura (C)  $C=F+D+H+S$

**Distancia de caída libre** - Es importante tener en cuenta que la trayectoria de vuelo debe estar despejada de cualquier obstáculo cuando se utiliza un sistema de detención de caídas. Es esencial para la seguridad verificar el espacio libre requerido debajo del usuario en el lugar de trabajo antes de cada ocasión de uso, de modo que, en caso de una caída, no haya colisión con el suelo.

**Cálculo de la distancia segura de caídas** - La distancia de caída es la distancia requerida para detener de manera segura una caída. Es la distancia mínima necesaria/requerida desde el anclaje hasta el suelo. Paso 1: calcule la Caída Libre (F) Paso 2: determine por la etiqueta cuánto se despliega el amortiguador (D) Paso 3: determine el estiramiento del arnés (H) Paso 4: agregue un factor de multiplicación para la etapa de detención de caídas.

een rand mogelijk is, moeten brancardsystemen, passende voorzorgsmaatregelen worden genomen. Een risicobeoordeling is ook nodig om eventuele noodsituaties die zich tijdens het werk / de oefening kunnen voordoen, aan te pakken. Vertrouwen op een lokaal reddingsteam voor noodgevallen is geen reddingsplan!

**Herstellingen** - Breng geen wijzigingen of toevoegingen aan het product aan zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant. Reparaciones mogen alleen worden uitgevoerd volgens de procedures voor geschreven door de fabrikant.

**Specifiek gebruik** - Rigging- platen zijn ontworpen om uw de afzonderlijke handleidingen- verbindingen met ankersystemen, van elk item en verifieer of ze

tor de seguridad de 2m (S) formación que está permitida durante el uso del dispositivo de anclaje. Si algún servicio es inestable (por ejemplo, grava, arena, vegetación, hielo, etc.), no utilice este producto.

**FMA 6kN** - Cuando el dispositivo de anclaje se utiliza como parte de un sistema de detención de caídas, el usuario debe estar equipado con un medio para limitar las fuerzas dinámicas máximas ejercidas sobre el usuario durante la detención de una caída, hasta un máximo de 6 kN.

**Carga máxima** - La carga máxima que se puede transmitir en servicio desde el dispositivo de anclaje a la estructura y las direcciones de car-

ga relevantes para el tipo de fijación y estructura son establecidas por el tipo de uso y límite de carga de traba-

bajo aplicable a la situación de uso. **Desviación máxima** - Vea el dibujo para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto

cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

Vea los dibujos para conocer la desviación máxima con respecto al dispositivo de anclaje y el desplazamiento del punto cuando el amortiguador (D) de anclaje que puede ocurrir en servicio. Tolerancia a la deformación y orientación sobre el uso (si aplica)

está garantizado contra defectos de fabrica en mano de obra y materiales durante un período de tres años desde la fecha de instalación o uso por el propietario, siempre que este período no exceda tres años desde la fecha de fabricación (consulte la etiqueta del producto). Previa notificación por escrito, Eyolf Inc. reparará o reemplazará de inmediato todos los artículos defectuosos. Eyolf Inc. se reserva el derecho de elegir que cualquier artículo defectuoso sea devuelto a su planta para su inspección antes de realizar una reparación o reemplazo. Esta garantía no cubre daños en el equipo como resultado de abuso, daños durante el transporte u otros daños fuera del control de Eyolf Inc. Esta garantía se aplica solo al comprador original y es solo una de las aplicables a los productos Eyolf, y sustituye a todas las demás garantías, expresadas o implícitas.

Alpinisme, klimmen, grotten/speleologie, werken op hoogte en andere gerelateerde activiteiten zijn inherent gevaarlijk vanwege externe factoren en verborgen risico's. Het niet begrijpen van de risico's, het niet nemen van voorzorgsmaatregelen en het niet weg-

nemen van de risico's kan leiden tot ernstige verwondingen en de dood.

**Garantía** - El equipo ofrecido por Eyolf Inc.

deze niet kunnen worden vermeden, moeten gepaste voorzorgsmaatregelen worden genomen. - Val niet rechtstreeks in het product zonder enige energiedabsorptie. Minimaliseer een val te allen tijde. Controleer uw valfactoren en de apparatuur die u gebruikt om te zien of deze de impact kan overleven. Zie voorbeelden voor de verschillende valfactoren.

**Gebruik in extreme omstandigheden** - Het gebruik van de PPE in extreme omstandigheden kan gevaarlijk zijn. Het is van belang gepaste testen uit te voeren alvorens deze te gebruiken.

Minstens eenmaal per jaar dienen periodieke controles te worden uitgevoerd rekening houdend met factoren zoals wetgeving, type uitrusting, de frequentie van het gebruik en omgevingsfactoren.

Deze periodieke controle dient uitgevoerd te worden door een bevoegd persoon. Voor complexe onderdelen zoals zelf-in-

trekbare leeflijnen, contacten, vernield, andere schade) Controleer de nadelen (gesneden, brandschade, slijtage, chemische markering, verkleurd) Controleer metalen onderdelen (vervorming, scheuren, slijtage, corrosie, schrammen) Controleer de O-ring en de connectoren (vervorming, scheuren, slittage, corrosie, schrammen)

het product niet opnieuw tot een bevoegd persoon schriftelijk bevestigt dat het geschikt is voor gebruik. Controleer de staat van de componenten niet noodzakelijk indien de gebruikname van de componenten niet geschikt is voor gebruik. Controleer de compatibiliteit van de connectoren Check if any connectors are compatible with the product. Controleer de beschermende componenten niet noodzakelijk indien de gebruikname van de beschermende componenten niet geschikt is voor gebruik. Controleer de heck connection of protective components. De veiligheid van gebruikers hangt af van de voortdurende efficiëntie en

duurzaamheid van de apparatuur.

**Onderhoud** - Houd het product altijd schoon en droog. Overtollig vocht moet worden verwijderd met een schone, droge doek en vervolgens op natuurlijke wijze worden gedroogd in een warme kamer doch uit de buurt van directe warmte. Spoel af met koud water. Indien nog vuil, was in schoon, warm-water (max. 40°C) met een zacht reinigingsmiddel (binnen een pH-bereik van 5,5 tot 8,5). Spoel goed schoon in koud water en gebruik desgewenst een oplossing van water en alcohol om het te desinfecteren. Gebruik geen bleekmiddel! Volg deze instructies en in geval van twijfel betreffende de desinfectiemethode, neem contact op met ons voor verdere informatie.

**Opslag-Vervoer** - Bewaar het product na reiniging onverpakt op een koele (10°C - 30°C), droge en donkere plaats weg van direct zonlicht, overmatige warmtebronnen, scherpe randen, trillingen of andere mogelijke oorzaken van schade. Niet

bewaren in een natte of vochtige omgeving (> 70% vochtigheid). Indien langdurige opslag noodzakelijk is, is het aangewezen het product op te slaan in een vochtbestendige verpakking, zoals een polyethyleen zak. **Levensduur** - De levensduur van de producten is moeilijk in te schatten, doch we raden aan deze niet langer dan tien jaar na de productiedatum te gebruiken. Ervan uitgaande dat de producten op correcte wijze worden bewaard, kan de levensduur variëren van tien jaar tot een desgewenst een oplossing van water en alcohol om het te desinfecteren. Gebruik geen bleekmiddel! Volg deze instructies en in geval van twijfel betreffende de desinfectiemethode, neem contact op met ons voor verdere informatie.

**Verankering** - Elke anti-valveranker moet in staat zijn om een kracht van 22 kN te weerstaan wanneer deze niet gecertificeerd is of moet minstens tweemaal de Maximale Valkracht kunnen weerstaan. Creëer geen speling in het systeem teneinde een slingereffect in geval van een val te vermijden.

Idealiter dient de gebruiker zo verticaal mogelijk worden vastgemaakt aan de verankering. Voor werkpositionering, werkproduct op te slaan in een plaatsbeperking en/of reddingvochtbestendige verpakking, adviseren wij een verankeringsskraaf van minstens 12kN voor elke vastgemaakte persoon of apparaat (ladingspreiding is een optie). Wanneer u een connector vastmaakt aan een ander apparaat of een andere structuur, gebruik dan een geschikt type connector overeenkomstig EN 362, ofwel met een energie-absorber overeenstemming met EN 354 of een uiterst chemische omgeving, bandlus of karabijnhaken afhangende val, etc.). UV-licht, inclusief zonlicht, verkort de levensduur. Volg de standaard EN 795 voor verankering. Niet te vergeten het harnas dat voldoet aan EN 361 voor werkactiviteiten. Voor klimmen en andere recreatieve activiteiten raden we u aan harassen te gebruiken die voldoen aan EN 12277, touwen EN 892, connectoren EN 12275, ankers EN 959, enz. Deze lijst is niet volledig.

productiedatum niet overstijgt (zie etiket op product). Na schriftelijke wspinaczka, speleologia, praktyczne, środki ostrożności i niebezpieczeństwa związanych z niewłaściwym użyciem. niebezpieczne z powodu czynników zewnętrznych i ukrytych zagrożeń. Niezrozumienie, podjęcie środków ostrożności i wyeliminowanie tych zagrożeń może prowadzić do poważnych obrażeń i śmierci.

W razie wątpliwości nie używaj produktu! Skontaktuj się z nami, jeśli masz jakiekolwiek pytania lub wątpliwości. Eyołf-producenten vervangt alle andere garanties, explicet of implicit.

## PL

Dziękujemy za korzystanie z produktu Eyołf. Zrobiliśmy wszystko, co możliwe, aby zapewnić, że informacje zawarte w tym podręczniku są dokładne w momencie publikacji. Nie gwarantujemy jednak, że informacje te pozostaną aktualne, ponieważ wiele produktów i technik zmienia się w czasie.

górska, Użytkownicy muszą być świadomi kennisgeving zal Eyołf Inc. onmidellijk alle defecte items repareren of vervangen. Eyołf Inc. behoudt zich het recht voor om defecte items aan de fabriek te retourneren voor inspectie voordat ze een reparatie of vervanging uitvoeren. Deze garantie dekt geen apparatuursschade als gevolg van misbruik, schade tijdens het transport of andere schade waarop Eyołf Inc. geen invloed heeft. Deze garantie is alleen van toepassing op de oorspronkelijke kooper en is slechts van toepassing op Eyołf-producenten en vervangt alle andere garanties, explicet of implicit.

## Ostrzeżenie

**Stan medyczny** - Należy rozumieć, że praca na wysokości i używanie do tego sprzętu wymaga pewnego wysiłku fizycznego i psychicznego. Niektóre schorzenia są zdecydowanie przeciwnskazaniem do bezpiecznego użytkowania sprzętu i pracy na wysokości. Przygotuj się do kompetencji, które są niezbędne przed użyciem tego produktu.

**Trening** - Szkolenie i ocena kompetencji są niezbędne przed użyciem tego produktu.

**Valvrijheid** - Het is belangrijk het vluchtpad vrij te houden van elk obstakel wanneer een valbeveiligingssysteem wordt gebruikt. Voor uw veiligheid is het essentieel de vereiste vrije ruimte onder de gebruiker te controleren voor elk gebruik zodat, in geval van een val, de gebruiker niet in aanraking komt met de grond. **De totale valvrijheid berekenen** De valvrijheid is de vereiste afstand die nodig is om een val veilig te stoppen. Het is de minimumafstand die vereist is vanaf de verankering tot de grond. Stap 1 - Bereken de vrije val (V) Stap 2 - Bepaal op basis van het etiket hoe ver de energie-absorber ploot (P) Step 3 - Bepaal de rek van de gordel (G) Step 4 - Voeg een veiligheidsfactor toe van 2m (VF) Stap 5 - Tel alles op om de valvrijheid te bekomen (VV)

$$VV = V + P + G + VF$$

**MAF 6kN** - Als het ankerapparaat wordt gebruikt als onderdeel van een valstopsysteem, dan moet de gebruiker worden uitgerust met een middel dat de maximum

dynamische krachten die worden uitgeoefend op de gebruiker tijdens een stop van een val beperkt tot een maximum van 6kN. **Maximale belasting** - De maximale belasting dat in gebruik kan worden overgedragen van het ankerapparaat naar de constructie en de richtingen van de belasting relevant voor het type fixing en constructie, wordt bepaald door het type gebruik en de werkbelastinglimiet toepasbaar op de gebruikssituatie. **Maximale doorbuiging** - Zie tekening voor de maximale doorbuiging met betrekking tot het ankerapparaat en verplaatsing van het ankerpunt dat kan optreden tijdens gebruik. Toegestane vervorming en leidraad voor gebruik (indien toepasbaar) Zie tekeningen voor de toegestane vervorming tijdens gebruik van het ankerapparaat. Als het oppervlak instabiel is (bijvoorbeeld grind, zand, vegetatie, ijs etc.), gebruik dit product dan niet. **Supervisie** - Onder bepaalde omstandigheden waarin een persoon tijdelijk PPE voor bescherming bij een val gebruikt, kan een

**Zgodność** - Upewnij się, że każdy element w połączeniu z innym może być używany razem i działać jako system. Kompatybilność należy sprawdzić przed użyciem. Sprawdź poszczególne podręczniki dla każdej pozycji i sprawdź, czy mogą być używane razem. **Bezpieczne użytkowanie** - Podczas pracy na wysokości lub innych powiązanych czynnościach, takich jak dostęp linowy: nigdy nie polegaj na pojedynczym sprzęcie, zawsze upewnij się, że masz takiego sam system asekuracyjny. **Bezpieczne użytkowanie w ekstremalnych warunkach** - Użycie jakichkolwiek środków ochrony indywidualnej w ekstremalnych warunkach może być niebezpieczne. Ważne jest, aby wykonać odpowiednie testy przedwcześnie, pęknięcie łącznika do sugerowanej minimalnej wytrzymałości na zerwanie - Nie wkładaj karabińczyka przez dwa otwory w płytce montażowej, ponieważ karabinek się wygnie lub złamie. - Upewnij się, że karabinki nie są obciążone krzyżowowspłyciątakiem. - Upewnij się, że bramka karabińczyka nie zaczepiła o dziurę. Zawsze

utrzymuj system pod napięciem, aby złącza nie przesunęły się i nie zostały obciążone z boku. - Zawsze należy unikać ostrzych krawędzi. Jeśli nie można uniemożliwić, należy podjąć odpowiednie środki ostrożności. Unikaj bezpośredniego wpadania do produktu bez pochłaniania energii. - Zawsze minimalizuj upadek, sprawdź współczynniki upadku i sprzęt, którego używasz, aby sprawdzić, czy może przetrwać uderzenie. Zobacz rysunki o współczynnikach upadku. **Użycie w ekstremalnych warunkach** - Użycie jakichkolwiek środków ochrony indywidualnej w ekstremalnych warunkach może być niebezpieczne. Ważne jest, aby wykonać odpowiednie testy przed użyciem naszych produktów w środowiskach takich jak ekstremalne zimno lub wysokie temperatury (temperatury pracy wynoszą -30 stopni do 60 stopni Celsiusa), chemikalia, kurz, piasek i inne obce materiały, energia

elektryczna, szlifowanie i należy na piśmie kompetentna osoba nie unikać otarć, jeśli masz jakiekolwiek pytania, skontaktuj się z Kontrolą przed użyciem przez użytkownika, a my pomożemy Ci określić skutki. **Kontrola** - Badanie należy przeprowadzić przed oddaniem produktu do użytku. Badania okresowe powinny odbywać się co najmniej raz w roku, z uwzględnieniem takich czynników, jak ustawodawstwo, typ sprzętu, częstotliwość użytkowania i warunki środowiskowe. Badania okresowe powinny być przeprowadzane przez kompetentną osobę. W przypadku złozonych przedmiotów, takich jak zwijane liny rątunkowe, prosimy o kontakt w celu uzyskania dalszych informacji. Przed każdym użyciem należy sprawdzić wzrokowo, czy produkt jest sprawny i działa prawidłowo. Jeśli zostaną znalezione jakiekolwiek wątpliwości, nie używaj produktu i wycofaj go. Jeśli produkt został użyty do zatrzymania upadku, natychmiast wycofaj go z użytkowania! Nie używaj ponownie, dopóki który zostały wstępnie zapakowane lub zapłombowane przez kompetentną osobę. Podczas przeprowadzania kontroli należy zwrócić uwagę na następujące elementy: Sprawdź etykietę / oznakowanie (widoczne, czytelne, wiek) Sprawdź taśmy (nacięcia, oparzenia, zużycie, ślady chemiczne, tworzywo wody z alkoholem). Nie użyz zgniecenia, inne uszkodzenia) Sprawdź szwy (cięte, zużyte, z tymi instrukcjami, w razie wątkolorowe lub nieuporządkowane nici) Sprawdź części metalowe (deformacja, pęknięcia, zużycie, korozja, ślady) Sprawdź O-ring i złącza (deformacja, zużycie, korozja, ślady) - Po oczyszczeniu należy go rozpakować w chłodnym (10°C Sprawdź zgodność złącza Sprawdź - 30°C), suchym i ciemnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ponieważ skontaktuj się z nami w celu uzyskania dalszych informacji.

**Przechowywanie - Transport** - Po oczyszczeniu należy go rozpakować w chłodnym (10°C Sprawdź zgodność złącza Sprawdź - 30°C), suchym i ciemnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ponieważ skontaktuj się z nami w celu uzyskania dalszych informacji. - Po oczyszczeniu należy go rozpakować w chłodnym (10°C Sprawdź zgodność złącza Sprawdź - 30°C), suchym i ciemnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ponieważ skontaktuj się z nami w celu uzyskania dalszych informacji.

zatrzymania upadku, maksymalnie do 6 kN. **Maksymalne obciążenie** - Maksymalne obciążenie, które może być przenoszone w trakcie eksploatacji z urządzeniem kotwiczącego na konstrukcję oraz kierunki obciążenia odpowiednie dla rodzaju mocowania i konstrukcji, są określane przez nią. Zawsze przechowuj kopy dokumentacji roboczej mającej zasada użytkowania i ograniczenie ię podrecznika z produktem.

**Kraj docelowy** - Dla bezpieczeństwa użytkownika istotne jest,

**Maksymalne odchylenie** - aby w przypadku odsprzedaży Patrz rysunek przedstawiający produktu poza oryginalnym kramaksymalne ugięcie w odnięciu do urządzenia kotwiczącego i przekazał instrukcje użytkowania, go i przemieszczenie punktu kotwiczenia, który może wystąpić podczas eksploatacji. Dodatek na odkształcenia i wskazówki dotyczące Sprzęt oferowany przez Eyolf Inc.

Zobacz rysunki deformacji fabryczne w zakresie wykonania i dozwolonych podczas używania urządzenia kotwiczącego. Jeśli jakakolwiek usługa jest niestabilna ia przez właściciela, pod warunkiem, że okres ten nie przekracza trzech lat od daty produkcji (patrz itp.), Nie używaj tego produktu. **Nadzór-W pewnych okolicznościach, etykieta na produkcję).** Po pisem

wydajności i trwałości sprzętu. **Konserwacja** - Zawsze utrzymuj produktów w czystości i suchości. Nadmiar wilgoci należy usunąć czystą, suchą szmatką, a następnie pozostawić do naturalnego wyschnięcia w cieplym pomieszczeniu z dala od bezpośredniego ciepła. Wypłucz w czystej zimnej wodzie. Jeśli nadal są zabrudzone, przejmij je w czystej ciepłej wodzie (maks. 40 ° C) za pomocą miękkiego detergentu (w zakresie pH od 5,5 do 8,5). Przepłucz dokładnie czystą zimną wodą i, jeśli to konieczne, zdezynfekuj, użyj roztworu wody z alkoholem. Nie używaj wybielacza! Postępuj zgodnie z tymi instrukcjami, w razie wątpliwości co do metody dezynfekcji skontaktuj się z nami w celu uzyskania dalszych informacji.

**Przechowywanie - Transport** - Po oczyszczeniu należy go rozpakować w chłodnym (10°C Sprawdź zgodność złącza Sprawdź - 30°C), suchym i ciemnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, ponieważ skontaktuj się z nami w celu uzyskania dalszych informacji.

uszkodzenie taśmy w miarę upływu czasu, nadmierne źródła ciepła, ostre krawędzie, wibracje lub inne przyczyny uszkodzeń. Nie przewidywać, gdy jest mokry lub w wilgotnym obszarze > 70%. Jeśli wymagany jest długi okres trwałości, zaleca się przechowywanie w opakowaniu odpornym na wilgoć, takim jak worek polietylenowy. **Długość życia** - Jest to trudne do oszacowania, ale zalecamy następujące czynności: Nie używaj więcej niż dziesięć lat od daty produkcji. Zakładając, że korzystasz z właściwego przechowywania, okres użytkowania może się różnić od dziesięcioletniego okresu do pojedynczego użycia w ekstremalnych warunkach (np. W środowisku bardzo chemicznym, poważnym upadku itp.). Światło UV, w tym światło słoneczne, skróci żywotność. **Kotwiczenie** - Każde zastosowane zakotwienie zabezpieczające przed upadkiem powinno wytrzymać siłę 22 kN, gdy nie jest certyfikowane musi wytrzymać co najmniej dwukrotność maksymalnej siły upadku. Nie stwarzaj luzu w systemie

i unikaj wahadeł podczas upadku. Zasadnicze znaczenie dla bezpieczeństwa ma sprawdzenie wolnej przestrzeni wymaganej pod użytkownikiem w miejscu pracy przed każdym użyciem, tak aby w przypadku upadku nie doszło do kolizji z ziemią. **Oblizanie całkowitej długości upadku** - Długość upadku to odległość wymagana do bezpiecznego zatrzymania upadku. Jest to odległość od punktu kotwienia do ziemi. Krok 1 - oblicz swobodę spadania (F) Krok 2 - określ z etykietą, ile zużywa amortyzator (D) Krok 3 - określ odcinek uprzęży (H) Krok 4 - dodaj współczynnik bezpieczeństwa 2 m (S) Krok 5 - dodaj wszystkie liczby razem, aby uzyskać wynik (C)  $C = F + D + H + S$

**MAF 6kN** - Gdy urządzenie kotwiczące jest używane jako część systemu zabezpieczającego przed upadkiem, użytkownik musi być wyposażony w środki ograniczające maksymalne siły dynamiczne wywierane na użytkownika podczas

upadku, gdy osoba tymczasowo używa nim powiadomieniu Eyolf Inc. tidpunkten för offentliggörandet. Vi niezwłocznie naprawi lub wymieni garanterar dock inte att denna information kommer att hålla sig uppdaterad, eftersom många produkter och tekniker ändras över tiden. **Bergsklättring, klättring, grottning, arbete i höjd och andra relaterade aktiviteter är inneboende farliga på grund av ytter faktorer och dolda risker.** Att inte förstå, vidta försiktighetsåtgärder och eliminera dessa risker kan leda till allvarliga skador och dödsfall.

**Riskbedömning** - En riskbedömning och en snabbhjälpsplan bör vara på plats före aktiviteter på höjd.

Till exempel, om riskbedömnningen som genomförs före arbetets början visar att lastning vid användning över en kant är möjlig, bör lämpliga försiktighetsåtgärder vidtas. Också för att hantera eventuella nödsituationer som kan uppstå under arbetet / träningen. Att

kompetensbedömning är Reparationer ska endast utföras enligt tillverkarens procedurer. Utan samtycke bör reparationer eller ändringar göras av tillverkaren. **Specifik användning av riggplattor** - Riggplattor är utformade för att multiplicera dina anslutningar till ankarsystem, bårsystem, personliga anslutningspunkter etc. De hjälper till att hålla din rigg snygg.

**Avsedd användning** - Produkten har testats för specifikt bruk, använd inte produkten annat än angiven utan tillverkarens medgivande.

**PPE** - PPE står för personlig skyddsutrustning och i fallet med denna produkt betyder det att det ska tillhandahållas en enskild användare. **Styrkor** - De angivna styrkorna är när produkten testas ny och över ensstämmen med tillverkarens testmetoder eller till lämplig standard. Eventuella vikter och mätningar är ungefärliga.

**Reparationer** - Gör inga alternativa eller tillägg till produkten utan tillverkarens skriftliga samtycke. **Kompabilitet**

SE Personlig skyddsutrustning mot fall från en höjd. Allmänna krav på instruktioner för användning, underhåll, periodisk undersökning, reparation, märkning och förpackning enligt EN 365: 2004 Tack för att du använde en bestämd kontraindikation för säker användning av utrustningen och arbete i höjd.

**Träning** - Utbildning och

**Varning** Medicinskt tillstånd. Det bör förstås att arbete på höjd och användning av utrustning för att göra det innehåller en viss fysisk och mental ansträngning. Vissa medicinska förhållanden är en bestämd kontraindikation för säker användning av utrustningen och arbete i höjd.

**Träning** - Utbildning och





# INSPECTION RECORD

TAILORED FOR COMPLEX TERRAIN

Owner:	
Address:	

YEAR 1	YEAR 4
INSPECTION RECORD	INSPECTION RECORD
DATE:	DATE:
RESULT:	RESULT:
DATE NEXT INSPECTION:	DATE NEXT INSPECTION:
INSPECTOR SIGNATURE:	INSPECTOR SIGNATURE:

YEAR 2	YEAR 5
INSPECTION RECORD	INSPECTION RECORD
DATE:	DATE:
RESULT:	RESULT:
DATE NEXT INSPECTION:	DATE NEXT INSPECTION:
INSPECTOR SIGNATURE:	INSPECTOR SIGNATURE:

YEAR 3	YEAR 6
INSPECTION RECORD	INSPECTION RECORD
DATE:	DATE:
RESULT:	RESULT:
DATE NEXT INSPECTION:	DATE NEXT INSPECTION:
INSPECTOR SIGNATURE:	INSPECTOR SIGNATURE:

YEAR 7	YEAR 9
INSPECTION RECORD	INSPECTION RECORD
DATE:	DATE:
RESULT:	RESULT:
DATE NEXT INSPECTION:	DATE NEXT INSPECTION:
INSPECTOR SIGNATURE:	INSPECTOR SIGNATURE:

YEAR 8	YEAR 10
INSPECTION RECORD	INSPECTION RECORD
DATE:	DATE:
RESULT:	RESULT:
DATE NEXT INSPECTION:	DATE NEXT INSPECTION:
INSPECTOR SIGNATURE:	INSPECTOR SIGNATURE:

Eyolf Inc. Tel: +1 519 787 1581  
PO Box 418 Email: info@eyolf.ca  
Fergus On N1M 3E2 Canada