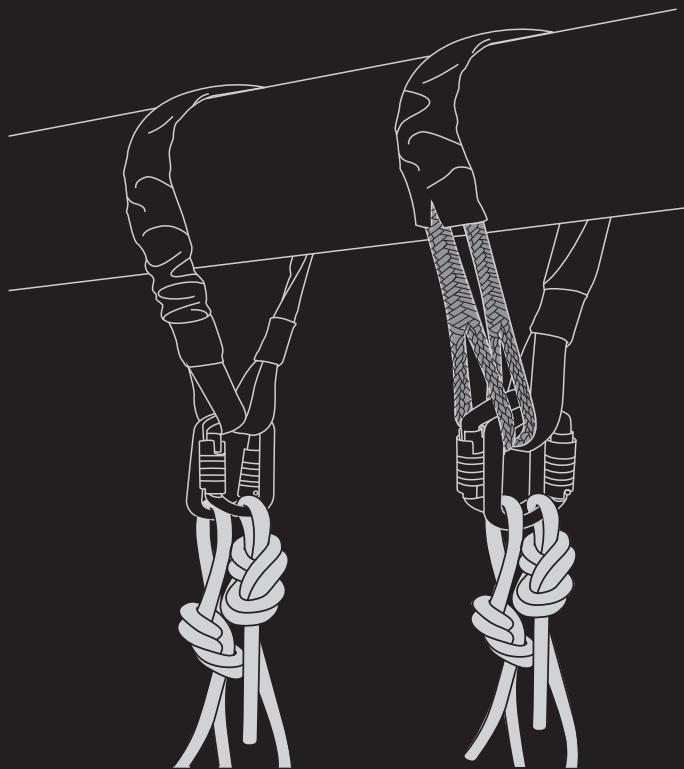
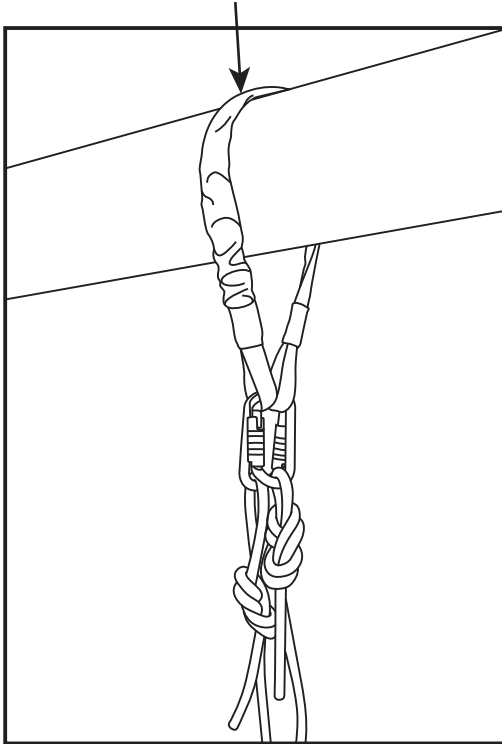




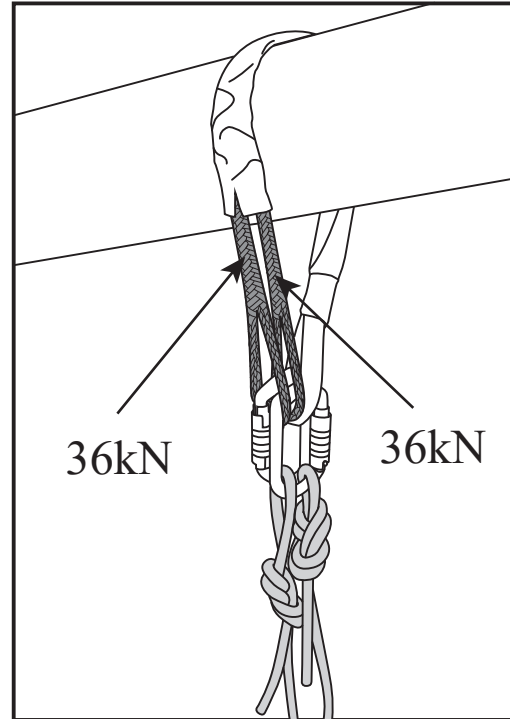
RHINO MAX HIGH STRENGTH DOUBLE CORES ANCHOR SLING

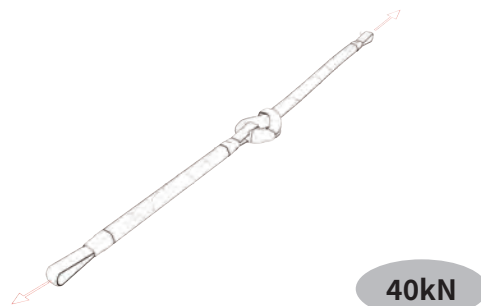
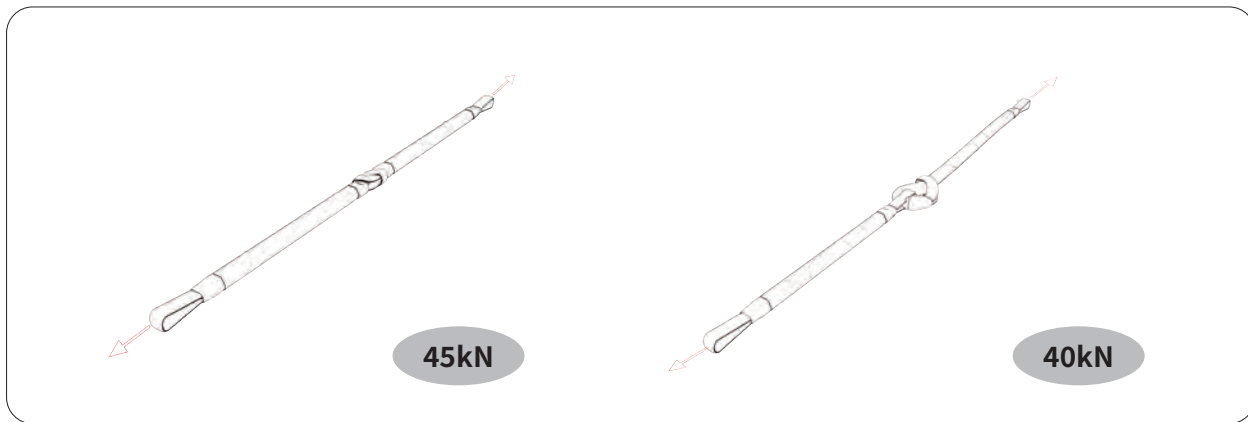
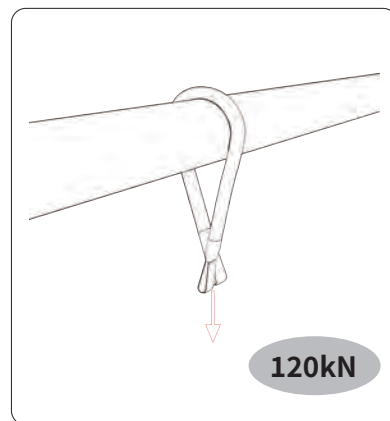
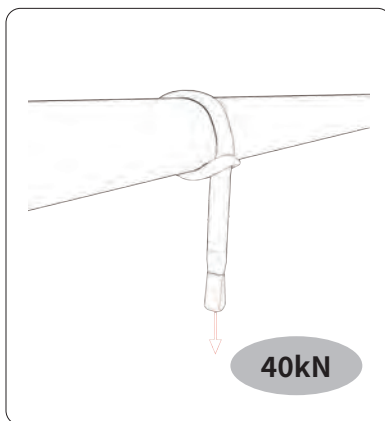
User's Manual

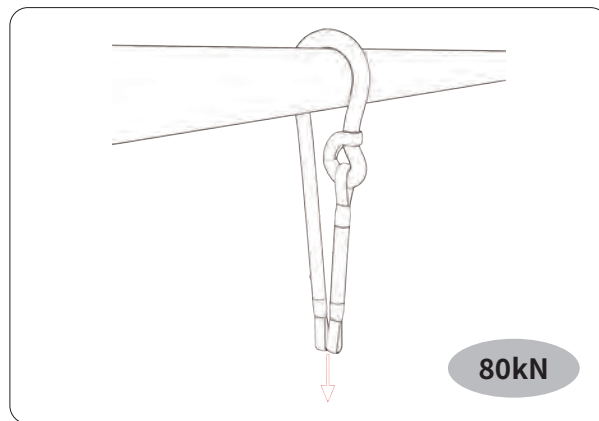
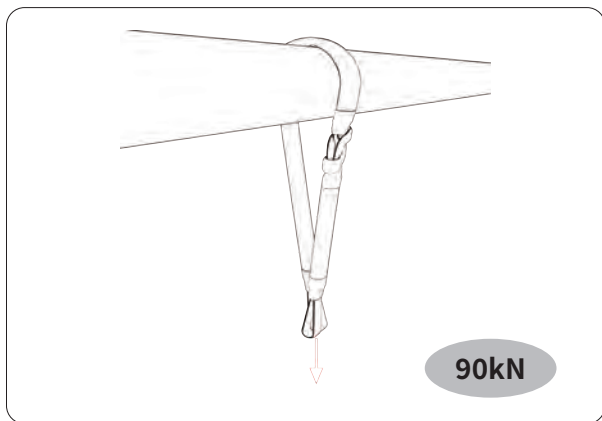
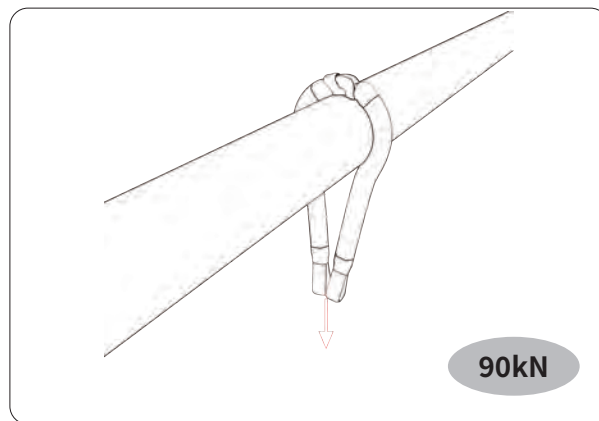
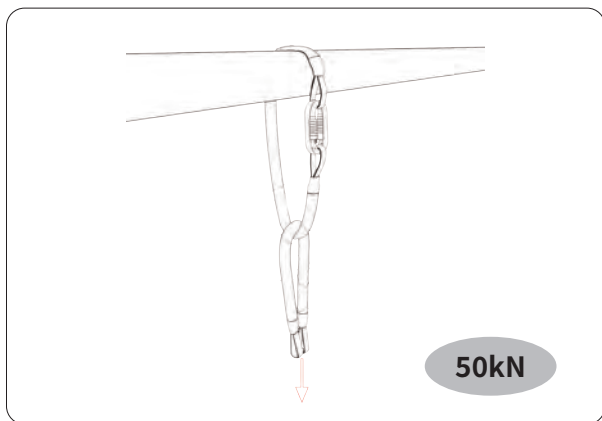
Comes with a wear-resistant cover

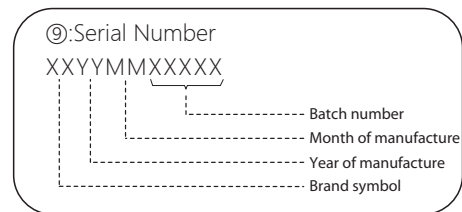


Double independent cores









These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described.

The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all.

You are responsible for heeding each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers.

1. RESPONSIBILITY

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

You are responsible for your own actions and decisions.

You personally assume all risks and responsibilities for all damage, injury or death, which may occur during or following incorrect use of our products in any manner whatsoever.

Before using this equipment, you must:

- Read and understand all instructions for use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

2. INTRODUCTION

- The RHINO MAX is made of high-quality materials, with its outer layer composed of synthetic fibers that provide excellent abrasion resistance to protect the inner core.
- The inner core is made up of two independent fibers that have undergone independent testing and certification, ensuring maximum strength and durability.
- The RHINO MAX is also incredibly lightweight, weighing only 15% of traditional steel wire ropes, while maintaining equivalent pulling force. Due to its unique structure, this rope can float on the water and is non-absorbent, making it highly suitable for any harsh weather or water applications.
- Compliant with EN 795/B and EN354 standards, as well as CEN/TS 16415/B standard, the engineering design of the RHINO MAX exceeds the European standards for fall protection systems. It is specifically designed for multi-person simultaneous use, making it an ideal choice for any teamwork-oriented scenarios.

3. LABEL

- ①Brand; ②Product name; ③Product type; ④Length; ⑤Diameter; ⑥Webbing cover width; ⑦Minimum breaking strength; ⑧Product model; ⑨Serial number; ⑩Notified body (CE0123); ⑪Legend; ⑫EU anchor devices standard; ⑬EU lanyard devices stand; ⑭EU anchor devices standard (multi persons); ⑮Website

4. SPECIFICATION

Diameter: 6mm+6mm;

Material: Cover/Polyester Core/UMHWPE;

Strength: 36kN+36kN;

Length: 80cm/120cm/150cm/200cm;

Standard: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B:2012 is a European standard that sets requirements and testing methods for anchor devices used in personal fall protection systems.

EN 354:2010 is a lanyard conforming to this European Standard are used as connecting elements or components in personal fall protection systems.



CEN/TS 16415-B:2013 is a European Technical Specification that provides recommendations and requirements for anchor devices intended for use by multiple persons simultaneously. The purpose of this specification is to ensure that these anchor devices are safe and appropriate for use by multiple people at the same time.

5. WARNING



RHINO MAX is a Personal Protective Equipment (PPE). When the anchor sling is used as part of a fall arrest system, the user shall be equipped with a means of limiting the maximum dynamic force exerted on the user during the arrest of a fall to a maximum of 6kN. The structure must hold 12kN.

- Working at height must comply with relevant standards and regulations of your country or region.
- This product must not be pushed beyond its limits, nor be used for any purpose other than that for which it is designed!
- The anchor sling has very low elongation, and any fall directly on a sling will cause a huge impact!
- The anchor point for the system should preferably be located above the user's position.
- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and the length of a fall.
- When using multiple items of equipment, a dangerous situation can arise in which the safety function of an item of equipment can be affected by the safety function of another item of equipment. Verify the compatibility and connection condition of different devices when connecting to other elements.
- Evaluate space below work area to ensure potential fall path is clear of obstructions.
- The lanyard shall not be used for fall arrest purposes without any energy absorption.(e.g. an energy absorber.)
- That the total length of a lanyard connected to an energy absorber (including terminations and connectors) shall not exceed 2 m.
- If the risk assessment carried out before the start of work shows that loading in the case of a use over an edge is possible, appropriate precautions should be taken.
- When there is a risk of falling, the length of the sling should be adjusted to reduce the degree of slack.
- The user should not move into an area where there is a fall hazard.
- The Product may be used choke hitched.

6. IMPORTANT NOTES

- Before each use, perform a visual inspection to ensure the sling is in good condition, including the seams and webbing.
- Any maintenance, modification, or addition to personal protective equipment must be performed by the manufacturer.
- Before each use, make sure to assemble the equipment into an appropriate fall protection system.
- During use, protect the equipment from sharp objects, welding spatter, projectiles, heat sources, and chemicals.
- If the equipment shows signs of heavy fraying, cutting, discoloration, severe wear or malfunction, or missing labels, it should be discarded.
- The material or function of the equipment may be affected by high temperatures, chemicals, electrical currents, grinding, cutting, contact with sharp objects, and adverse weather conditions.
- The expected service life of the equipment is 10 years from the date of first use, provided that all usage, maintenance, and storage instructions are followed, and all necessary inspections are performed.
- It is recommended to designate this equipment to a single user to protect it from damage and unnecessary risks.

7. INSPECTION

- Qualified personnel should regularly inspect personal protective equipment and keep relevant records. Regular inspection is essential because user safety depends on the continued effectiveness and durability of the equipment.
- At least twice a year, a detailed inspection and testing should be carried out by qualified personnel. Record the results of the inspection and take appropriate action when necessary.
- The frequency of regular inspections should consider factors such as regulations, equipment type, frequency of use, and environmental conditions.
- Inspect the appearance of the webbing, including wear, cuts, tears, discoloration, deformation, or any other abnormalities. If any damage or abnormality is found, stop using it immediately and repair or replace it according to the manufacturer's recommendations.
- If the webbing becomes contaminated or comes into contact with harmful substances during use, it should be cleaned and treated immediately. Clean and remove stains according to the recommendations. When cleaning the webbing, avoid using any chemical solvents or corrosive substances. Use only warm water and mild detergent for cleaning.
- If the equipment shows signs of excessive wear or material damage, it should be removed from use immediately and destroyed.
- Inspect the anchor points of the webbing, including the condition of the connecting rings, metal parts, and other accessories. Ensure that they are secure and reliable, without rust, deformation, or other issues.
- Check the labeling and certification marks of the webbing to ensure that they are clear and visible and have not worn out. If the label is illegible or the certification mark is damaged, the equipment should be discarded.
- When the webbing is no longer needed or exceeds its expected service life, it should be discarded and destroyed to prevent it from being used incorrectly or mistaken for available equipment.

Please strictly follow these maintenance guidelines to ensure proper maintenance and safe use of your XMONSTER High-Strength Double Cores Anchor Sling RHINO MAX. Failure to follow these recommendations may compromise the integrity of the equipment and pose a risk to user safety.

For any other questions or need for more detailed instructions, please refer to the user manual provided with the product or consult the manufacturer or supplier.

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。

说明书只描述部分正确的使用方法和技术。

警示标志将告知您使用该装备时存在的潜在危险，但并不完全详尽。

您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。

1. 使用须知

涉及此设备的活动具有潜在的危險性，可能会造成严重受伤甚至死亡，你必须对自己的行为和决定负责。

如果你无法对后果承担责任，那么不要使用此产品。

在使用本产品之前，您必须：

- 阅读并理解此说明书
- 经过正确的培训和练习
- 熟悉产品操作和限制
- 明白使用产品的风险

2. 产品介绍

- RHINO MAX 由超高分子量聚乙烯制成，其外层为特殊材质的聚酯护套，具有优异的耐磨性，以保护内芯。
- RHINO MAX 的内芯由两根独立的纤维组成，经过独立的测试和认证，确保其最大的强度和耐用性。
- RHINO MAX 还具备轻量化的特点，重量仅为传统钢丝绳的15%，同时保持相同的拉力。由于其独特的结构，可以漂浮在水面上，并且具有不吸水的特点，非常适合在恶劣天气或水上应用。
- RHINO MAX 的设计符合EN 795/B、EN 354；以及CEN/TS 16415/B标准，超过欧洲防坠落系统标准。它是专为多人同时使用而设计的，使其成为任何面向团队工作场景的理想选择。

3. 标签信息

①品牌；②产品名称；③产品类型；④长度；⑤直径；⑥织带宽度；⑦最小破断力；⑧产品型号；⑨序列号；⑩检测机构（CE0123）；⑪图例说明；⑫欧盟锚固装置标准；⑬欧盟绳索装置标准；⑭网站地址

4. 技术参数

直径：6mm+6mm；

材质：护套/聚酯纤维 内芯/超高分子量聚乙烯（HMPE）；

破断力：36kN+36kN；

长度：80cm/120cm/150cm/200cm；

标准：EN 795-B:2012, EN354-2010, CEN/TS 16415-B:2013, GB 30862-2014

EN 795-B:2012是关于欧盟规定了用于个人坠落防护系统中对锚固装置的要求和测试方法。

EN354:2012是关于欧盟规定了用于个人坠落防护系统中对绳索装置的要求和测试方法。

CEN/TS 16415-B:2013是一项欧洲技术规范，为多人同时使用的锚定装置提供了建议和要求。本规范的目的是确保这些锚固装置安全，适合多人同时使用。

5. 警告

 **RHINO MAX** 为个人防护装备(PPE)。当锚固装置被用作防坠落系统的一部分时，用户应配备可将坠落时施加在用户身上的最大冲击力限制为小于6kN的装置，且承重结构必须能够承受至少12kN的强度。

- 高空作业必须遵守所在国家或地区的相关标准和规定。
- 本产品不得超出其极限，也不得用于设计目的以外的任何目的！
- 该产品延展性很低，任何直接在扁带上发生的坠落都会导致巨大的冲击力！
- 使用者需始终位于锚点下方，始终保持扁带拉直受力。
- 确保锚点位置的正确放置，以降低坠落的风险并缩短坠落距离。
- 在系统操作中，使用多种设备时，可能会出现危险情况。即其中一个设备的安全功能可能会受到另一个设备的安全功能的影响。连接其他元件时，请检查不同设备之间的兼容性和连接情况。
- 评估工作区域下方的空间，确保可能坠落的路径没有障碍物。
- 在没有配备任何势能吸收装备的情况下（例如势能吸收器），则不可作为防坠系统使用。
- 作为绳索与势能吸收器连接时（包括终端和连接器），总长度不得超过2米。
- 开始工作前，如果存在与锋利边缘接触的风险，必须采取必要的预防措施。
- 当有坠落危险时，应调整设备长度，以减少松弛程度。
- 操作者不应进入有坠落危险的区域。
- 该产品可打套结使用。

6. 注意事项

- 每次使用前，需检查吊带是否完好，包括缝线和拼接的状况。
- 个人防护设备的任何维护、修改或添加必须由制造商执行。
- 每次使用前，请确保设备在系统内的正确连接。
- 在使用过程中，应注意保护设备免受尖锐物体、焊接飞溅物、弹丸、热源和化学品的伤害。
- 如果设备出现严重磨损、割伤、变色或故障、标签缺失等迹象，应予以丢弃。
- 高温、化学品、电流、研磨、切割、接触尖锐物体、恶劣天气等环境可能对设备的材料或功能造成影响。
- 设备的预期使用寿命为自首次使用之日起10年，前提是遵守所有使用、维护和存储说明，并执行所有必要的检查。
- 为避免设备损坏和不必要的风险，建议将设备指定为单个用户使用。

7. 定期检查

- 操作人员应定期检查个人防护装备，并做好相关记录。定期检查是必要的，因为用户的安全取决于设备的持续有效性和耐用性。
- 应每年至少两次由专业的人员进行详细的检查和测试，记录检查结果，必要时采取适当措施。
- 定期检查的频率应考虑法规、设备类型、使用频率、环境条件等因素。
- 检查织带的外观，包括磨损、割伤、撕裂、变色、变形或任何其他异常情况。如果发现任何损坏或异常，应立即停止使用，并按照制造商的建议进行维修或更换。
- 如果织带在使用过程中受到污染或接触到有害物质，应立即进行清洁和处理。清洁织带时，避免使用任何化学溶剂或腐蚀性物质。只使用温水和温和的清洁剂清洁。
- 如果设备显示过度磨损或材料损坏的迹象，应立即停止使用并销毁。
- 检查锚点，包括连接环、金属部件和其他附件的状况，确保其安全可靠，无生锈、变形等缺陷。
- 检查其标签和认证标志，确保清晰可见，没有磨损。如果标签难以辨认或认证标志损坏，应将设备丢弃。
- 当织带不再需要或超过其预期使用寿命时，应将其丢弃并销毁，以防止其被错误使用或误认为是可用的设备

请严格遵循此用户手册，以确保正确维护和安全使用您的超轻高强度双内芯锚点-RHINO MAX。不遵循这些建议可能会损害设备的完整性，并对用户安全构成风险。如有任何其他问题或需要更详细的说明，请参阅随产品提供的用户手册或咨询制造商或供应商。

Diese Anweisungen erklären, wie Sie Ihr Gerät richtig verwenden. Es werden nur bestimmte Techniken und Anwendungen beschrieben.

Die Warnsymbole informieren Sie über einige potenzielle Gefahren im Zusammenhang mit der Verwendung Ihres Geräts, aber es ist unmöglich, alle zu beschreiben.

Sie sind dafür verantwortlich, jede Warnung zu beachten und Ihr Gerät korrekt zu verwenden. Jede missbräuchliche Verwendung dieses Geräts wird zusätzliche Gefahren schaffen.

Aktivitäten, bei denen dieses Gerät verwendet wird, sind von Natur aus gefährlich. Sie sind für Ihre eigenen Handlungen und Entscheidungen verantwortlich.

1. Verantwortung

Sie übernehmen persönlich alle Risiken und die Verantwortung für alle Schäden, Verletzungen oder Todesfälle, die während oder nach unsachgemäßer Verwendung unserer Produkte in irgendeiner Weise auftreten können.

Bevor Sie dieses Gerät benutzen, müssen Sie:

- Lesen und verstehen Sie alle Gebrauchsanweisungen.
- Lassen Sie sich im richtigen Umgang mit dem Gerät schulen.
- Machen Sie sich mit seinen Möglichkeiten und Grenzen vertraut.
- Die Risiken zu verstehen und zu akzeptieren.

2. Produktvorstellung

- Der RHINO MAX ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, wobei die äussere Schicht aus synthetischen Fasern besteht, die eine hervorragende Abriebfestigkeit bieten, um den inneren Kern zu schützen.
- Der innere Kern besteht aus zwei unabhängigen Fasern, die unabhängig voneinander getestet und zertifiziert wurden, um maximale Festigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten.
- Das RHINO MAX ist ausserdem unglaublich leicht und wiegt nur 15% eines herkömmlichen Stahlstrahls, wobei es die gleiche Zugkraft aufweist. Aufgrund seiner einzigartigen Struktur kann dieses Seil auf dem Wasser schwimmen und ist nicht aufhängig, was es für alle rauen wetter- und wasseranwendungssehr geeignet macht.
- Das RHINO MAX entspricht den normen EN 795/B und EN354 sowie der norm CEN/TS 16415/B und übertrifft damit die europäischen normen für absturzsicherungssysteme. Es wurde speziell entwickelt für die gleichzeitige verwendung durch mehrere personen, was es zu einer idealen wahl für alle teamorientierten szenarien macht.

3. Etikettinformation

①Marka; ②Produktname; ③Produkttyp; ④Länge; ⑤Durchmesser; ⑥Breite des Gurtbandes; ⑦Mindestbruchlast; ⑧Produktmodell; ⑨Seriennummer; ⑩Benannte Stelle (CE0123); ⑪Erläuterung; ⑫EU-Norm für Verankerungsgeräte; ⑬EU-Norm für Seilsicherungsvorrichtungen; ⑭EU-Norm für Anschlagseinrichtungen (mehrere Personen); ⑮Nationale Norm für Ankergeräte; ⑯Webseite

4. Produktspezifikationen

Durchmesser: 6mm+6mm; Material: Abdeckung/Polierester Kern/UMHWEPE;
Festigkeit: 36kN+36kN;
Länge: 80cm/120cm/150cm/200cm;
Standard: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B:2012 ist eine europäische Norm, die Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagseinrichtungen in persönlichen Absturzsicherungssystemen festlegt.

EN 354:2010 ist ein Sicherungsseil, das dieser europäischen Norm entspricht und als Verbindungselemente oder Komponenten in persönlichen Absturzsicherungssystemen verwendet wird.

CEN/TS 16415-B:2013 ist eine Europäische Technische Spezifikation, die Empfehlungen und Anforderungen an Anschlagseinrichtungen enthält, die für die gleichzeitige Benutzung durch mehrere Personen vorgesehen sind. Mit dieser Spezifikation soll sichergestellt werden, dass diese Anschlagseinrichtungen sicher und für die gleichzeitige Verwendung durch mehrere Personen geeignet sind.

5. Warnung



RHINO MAX ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA). Wenn die Anschlagsschlinge als Teil eines Absturzsicherungssystems verwendet wird, muss der Benutzer mit einer Einrichtung ausgestattet sein, die die maximale dynamische Kraft, die während des Aufhaltens eines Sturzes auf den Benutzer ausgeübt wird, auf maximal 6 kN begrenzt. Die Konstruktion muss 12 kN aushalten.

- Arbeiten in der Höhe müssen den einschlägigen Normen und Vorschriften Ihres Landes oder Ihrer Region entsprechen.
- Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet oder für andere Zwecke als die vorgesehenen verwendet werden!
- Die Ankerschlinge hat eine sehr geringe Dehnung, und jeder Sturz direkt auf eine Schlinge wird zu einem enormen Aufprall führen!
- Der Ankerpunkt für das System sollte möglichst über der Position des Benutzers angebracht sein.
- Stellen Sie sicher, dass der Ankerpunkt richtig positioniert ist, um das Risiko und die Länge eines Sturzes zu begrenzen.
- Bei Verwendung mehrerer Ausrüstungsgegenstände kann eine gefährliche Situation entstehen, bei der die Sicherheitsfunktion eines Ausrüstungsgegenstands von der Sicherheitsfunktion eines anderen Ausrüstungsgegenstands beeinflusst werden kann. Überprüfen Sie die Kompatibilität und den Verbindungszustand verschiedener Geräte bei der Verbindung mit anderen Elementen.
- Bewerten Sie den Raum unter dem Arbeitsbereich, um sicherzustellen, dass der mögliche Sturzweg frei von Hindernissen ist.
- Das Sicherheitsseil darf nicht zum Auffangen von Stürzen ohne Energieabsorption (z. B. einen Energieabsorber) verwendet werden.
- Die Gesamtlänge eines Sicherheitsseils, das an einen Energieabsorber angeschlossen ist (einschließlich Endstücke und Verbindern), darf 2 m nicht überschreiten.
- Wenn die vor Arbeitsbeginn durchgeführte Risikobewertung ergibt, dass eine Belastung bei Verwendung über einer Kante möglich ist, sollten angemessene Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden.
- Wenn ein Sturzsrisiko besteht, sollte die Länge der Schlinge angepasst werden, um das Maß an Lockerheit zu reduzieren.
- Der Benutzer sollte sich nicht in einen Bereich begeben, in dem ein Sturzsrisiko besteht.
- Das Produkt kann mit einem Würgerknoten verwendet werden.

6. WICHTIGE HINWEISE

- Führen Sie vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung durch, um sicherzustellen, dass der Hebegurt in gutem Zustand ist, einschließlich der Nähte und des Gurtbandes.
- Jede Wartung, Änderung oder Ergänzung der persönlichen Schutzausrüstung muss vom Hersteller durchgeführt werden.

- Stellen Sie vor jeder Verwendung sicher, dass die Ausrüstung zu einem geeigneten Absturzsicherungssystem zusammengebaut ist.
- Schützen Sie das Gerät während des Gebrauchs vor scharfen Gegenständen, Schweißspritzern, Projektilen, Wärmequellen und Chemikalien.
- Wenn das Gerät Anzeichen von starkem Ausfransen, Einschneiden, Verfärbung, starker Abnutzung oder Fehlfunktion aufweist oder Etiketten fehlen, sollte es entsorgt werden.
- Das Material oder die Funktion des Geräts kann durch hohe Temperaturen, Chemikalien, elektrische Ströme, Schleifen, Schneiden, Kontakt mit scharfen Gegenständen und ungünstige Wetterbedingungen beeinträchtigt werden.
- Die erwartete Lebensdauer des Geräts beträgt zehn Jahre ab dem Datum der ersten Verwendung, vorausgesetzt, dass alle Gebrauchs-, Wartungs- und Lagerungsanweisungen befolgt und alle erforderlichen Inspektionen durchgeführt werden.
- Es wird empfohlen, dieses Gerät einem einzigen Benutzer zuzuordnen, um es vor Schäden und unnötigen Risiken zu schützen.

7. Inspektion

- Qualifiziertes Personal sollte die persönliche Schutzausrüstung regelmäßig überprüfen und entsprechende Aufzeichnungen führen. Eine regelmäßige Inspektion ist unerlässlich, da die Sicherheit der Benutzer von der kontinuierlichen Wirksamkeit und Haltbarkeit der Ausrüstung abhängt.
- Mindestens zweimal im Jahr sollte eine eingehende Inspektion und Prüfung durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden. Halten Sie die Ergebnisse der Inspektion fest und ergreifen Sie bei Bedarf geeignete Maßnahmen.
- Bei der Häufigkeit der regelmäßigen Inspektionen sollten Faktoren wie Vorschriften, Art der Ausrüstung, Häufigkeit der Nutzung und Umweltbedingungen berücksichtigt werden.
- Überprüfen Sie das Aussehen des Gurtbandes, einschließlich Abnutzung, Schnitte, Risse, Verfärbungen, Verformungen oder andere Anomalien. Wenn Sie eine Beschädigung oder Anomalie feststellen, stellen Sie die Verwendung sofort ein und reparieren oder ersetzen Sie es gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
- Wenn das Gurtband während des Gebrauchs verunreinigt wird mit schädlichen Substanzen in Berührung kommt, muss es sofort gereinigt und behandelt werden. Reinigen und entfernen Sie Flecken gemäß den Empfehlungen. Verwenden Sie zur Reinigung des Gurtbandes keine chemischen Lösungsmittel oder ätzenden Substanzen. Verwenden Sie zur Reinigung nur warmes Wasser und ein mildes Reinigungsmittel.
- Wenn das Gerät Anzeichen von übermäßigem Verschleiß oder Materialschäden aufweist, sollte es sofort aus dem Gebrauch genommen und zerstört werden.
- Überprüfen Sie die Verankerungspunkte des Gurtbandes, einschließlich des Zustands der Verbindungsringe, Metallteile und anderer Zubehöerteile. Stellen Sie sicher, dass sie sicher und zuverlässig sind, ohne Rost, Verformung oder andere Probleme.
- Überprüfen Sie die Beschriftung und die Zertifizierungszeichen des Gurtbandes, um sicherzustellen, dass sie deutlich und sichtbar sind und nicht abgenutzt wurden. Wenn das Etikett unleserlich oder die Zertifizierungsmarke beschädigt ist, sollte die Ausrüstung entsorgt werden.
- Wenn das Gurtband nicht mehr benötigt wird oder seine erwartete Lebensdauer überschritten hat, sollte es entsorgt und vernichtet werden, um zu verhindern, dass es falsch verwendet oder mit vorhandener Ausrüstung verwechselt wird.

Bitte halten Sie sich strikt an diese Wartungsrichtlinien, um eine ordnungsgemäße Wartung und sichere Verwendung Ihres XMONSTER Hochleistungs-Doppelkern-Ankerslings RHINO MAX zu gewährleisten. Die Nichtbefolgung dieser Empfehlungen kann die Integrität der Ausrüstung beeinträchtigen und ein Risiko für die Benutzersicherheit darstellen.

Wenn Sie weitere Fragen haben oder detailliertere Anweisungen benötigen, schlagen Sie bitte in der mit dem Produkt gelieferten Bedienungsanleitung nach oder wenden Sie sich an den Hersteller oder Lieferanten.

Estas instrucciones explican cómo utilizar correctamente su equipo. Sólo se describen determinadas técnicas y usos.

Los símbolos de advertencia le informan sobre algunos peligros potenciales relacionados con el uso del equipo, pero es imposible describirlos todos.

Usted es responsable de prestar atención a las advertencias y de utilizar el equipo correctamente. Cualquier uso incorrecto de este equipo podría crear peligros adicionales. Las actividades que implican el uso de este equipo son intrínsecamente peligrosas. Usted es responsable de sus propias acciones y decisiones.

1. RESPONSABILIDAD

Usted asume personalmente todos los riesgos y responsabilidades por cualquier daño, lesión o muerte que puedan producirse durante o después del uso incorrecto de nuestros productos en cualquier forma.

Antes de utilizar este equipo, usted debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de uso.
- Recibir formación sobre su uso adecuado.
- Familiarizarse con sus capacidades y limitaciones.
- Comprender y aceptar los riesgos involucrados.

2. INTRODUCCIÓN

- RHINO MAX está fabricado con materiales de alta calidad, con su capa exterior compuesta de fibras sintéticas que proporcionan una excelente resistencia a la abrasión para proteger el núcleo interno.
- El núcleo interno está formado por dos fibras independientes que han sido sometidas a pruebas y certificados independientes, lo que garantiza la máxima resistencia y durabilidad.
- El RHINO MAX también es increíblemente ligero, pesa sólo el 15% de los cables de acero tradicionales, manteniendo una fuerza de tracción equivalente. Gracias a su estructura única, este cable puede flotar en el agua y no es absorbente, por lo que resulta muy adecuado para aplicaciones en condiciones climáticas adversas o en el agua.
- Cumple con las normas EN 795/B y EN 354, así como con la norma CEN/TS 16415/B. El diseño de ingeniería del RHINO MAX supera las normas europeas para sistemas de protección anticaídas. Está específicamente diseñado para su uso simultáneo por varias personas, lo que lo convierte en la opción ideal para cualquier escenario orientado al trabajo en equipo.

3. ETIQUETA

①Marca; ②Nombre del producto; ③Tipo de producto; ④Longitud; ⑤Diámetro; ⑥ Anchura de la cubierta de la correa; ⑦Resistencia mínima de rotura; ⑧Modelo del producto; ⑨Número de serie; ⑩Organismo notificado (CE0123); ⑪Símbolo gráfico; ⑫ Norma de dispositivos de anclaje de la UE; ⑬Norma de dispositivos de línea de sujeción (arnés) de la UE; ⑭Norma de dispositivos de anclaje de la UE (para múltiples personas); ⑮Sitio web.

4. ESPECIFICACIONES

Diámetro: 6mm+6mm;
Materiales: Capa/Políester Núcleo/UMHWPE;
Resistencia: 36kN+36kN;
Longitud: 80cm/120cm/150cm/200cm;
Norma: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B:2012 es una norma europea que establece requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos de anclaje utilizados en los sistemas de protección personal contra caídas.

EN 354:2010 establece que las cuerdas de seguridad que cumplen con esta norma europea se utilizan como elementos o componentes de conexión en los sistemas personales de protección contra caídas.



CEN/TS 16415-B:2013 es una Especificación Técnica Europea que proporciona recomendaciones y requisitos para los dispositivos de anclaje destinados a ser utilizados por varias personas simultáneamente. El objetivo de esta especificación es garantizar que estos dispositivos de anclaje sean seguros y adecuados para ser utilizados por varias personas al mismo tiempo.

5. ADVERTENCIA



RHINO MAX es un Equipo de Protección Personal (EPP). Cuando se utiliza la eslinga de anclaje como parte de un sistema de detención de caídas, el usuario debe estar equipado con un medio para limitar la fuerza dinámica máxima ejercida sobre el usuario durante la detención de una caída a un máximo de 6kN. La estructura debe soportar 12kN.

- Trabajar en altura debe cumplir con las normas y reglamentos pertinentes de su país o región.
- ¡Este producto no debe ser sometido a sobreesfuerzos ni utilizado para fines distintos a aquellos para los que está diseñado!
- La eslinga de anclaje tiene una elongación muy baja, y cualquier caída directamente sobre una eslinga causará un gran impacto!
- El punto de anclaje del sistema debe estar preferiblemente situado por encima de la posición del usuario.
- Asegúrese de que el punto de anclaje esté correctamente colocado, para limitar el riesgo y la longitud de una caída.
- Cuando se utilicen múltiples equipos, puede surgir una situación peligrosa en la que la función de seguridad de un equipo puede verse afectada por la función de seguridad de otro equipo. Verifique la compatibilidad y el estado de conexión de los diferentes dispositivos al conectarlos a otros elementos.
- Evalúe el espacio debajo del área de trabajo para asegurarse de que la trayectoria potencial de caída esté libre de obstrucciones.
- La cuerda de seguridad no debe usarse para detener caídas sin ningún tipo de absorción de energía (por ejemplo, un absorbedor de energía).
- La longitud total de una cuerda de seguridad conectada a un absorbedor de energía (incluyendo terminaciones y conectores) no debe exceder los 2 m.
- Si la evaluación de riesgos realizada antes del inicio del trabajo muestra que es posible una carga en caso de uso sobre un borde, se deben tomar las precauciones adecuadas.
- Cuando haya riesgo de caída, se debe ajustar la longitud de la eslinga para reducir el grado de holgura.
- El usuario no debe moverse a una zona donde haya riesgo de caída.
- El producto puede usarse con nudo estrangulador.

6. NOTAS IMPORTANTES

- Antes de cada uso, realice una inspección visual para asegurarse de que la eslinga esté en buenas condiciones, incluidas las costuras y las correas.
- Cualquier mantenimiento, modificación o adición al equipo de protección individual debe ser realizado por el fabricante.
- Antes de cada uso, asegúrese de montar el equipo en un sistema de protección anticaídas adecuado.
- Durante el uso, proteja el equipo de objetos punzantes, salpicaduras de soldadura, proyectiles, fuentes de calor y productos químicos.
- Si el equipo muestra señales de estar muy deshilachado, cortado, decolorado, muy desgastado, funciona mal o le faltan etiquetas, debe ser desechado.
- El material o el funcionamiento del equipo pueden verse afectados por altas temperaturas, productos químicos, corrientes eléctricas, amolado, corte, contacto con objetos afilados y condiciones meteorológicas adversas.
- La vida útil prevista del equipo es de diez años a partir de la fecha del primer uso, siempre que se sigan todas las instrucciones de uso, mantenimiento y almacenamiento, y se realicen todas las inspecciones necesarias.
- Se recomienda designar este equipo a un único usuario para protegerlo de daños y riesgos innecesarios.

7. INSPECCIÓN PERIÓDICA

- El personal cualificado debe inspeccionar periódicamente los equipos de protección personal y mantener los registros pertinentes. La inspección periódica es esencial porque la seguridad del usuario depende de la eficacia y durabilidad continuas del equipo.
- Al menos dos veces al año, el personal cualificado debe realizar una inspección y pruebas detalladas, registrar los resultados de la inspección y tomar las medidas oportunas cuando sea necesario.
- La frecuencia de las inspecciones periódicas debe tener en cuenta factores como la normativa, el tipo de equipo, la frecuencia de uso y las condiciones ambientales. Inspeccione el aspecto de la correa, incluyendo desgaste, cortes, desgarros, decoloración, deformación o cualquier otra anomalía. Si se detecta algún daño o anomalía, deje de utilizarla inmediatamente y repárela o sustitúyala según las recomendaciones del fabricante.
- Si la correa se contamina o entra en contacto con sustancias nocivas durante su uso, debe limpiarse y tratarse inmediatamente. Limpie y elimine las manchas siguiendo las recomendaciones. Al limpiar las correas, evite utilizar disolventes químicos o sustancias corrosivas. Utilice sólo agua tibia y detergente suave para la limpieza.
- Si el equipo muestra signos de desgaste excesivo o daños materiales, deben ser retiradas inmediatamente del uso y se destruyan.
- Inspeccione los puntos de anclaje de las correas, incluido el estado de los anillos de conexión, piezas metálicas y otros accesorios. Asegúrese de que sean seguros y confiables, sin óxido, deformación u otros problemas.
- Verifique la etiqueta y las marcas de certificación de las correas para asegurarse de que sean claras, visibles y no se hayan desgastado. Si la etiqueta es ilegible o la marca de certificación está dañada, se debe desear el equipo.
- Cuando las correas ya no son necesarias o exceden su vida útil esperada, deben ser desechadas y destruidas para evitar que se utilicen incorrectamente o se confundan con el equipo disponible.

Por favor, siga estrictamente estas pautas de mantenimiento para garantizar un mantenimiento adecuado y un uso seguro de su eslinga de anclaje de doble núcleo de alta resistencia XMONSTER RHINO MAX. El incumplimiento de estas recomendaciones puede comprometer la integridad del equipo y representar un riesgo para la seguridad del usuario.

Para cualquier otra pregunta o si necesita instrucciones más detalladas, consulte el manual de usuario suministrado con el producto o consulte al fabricante o proveedor.

Ces instructions expliquent comment utiliser correctement votre équipement. Seules certaines techniques et utilisations sont décrites.

Les symboles d'avertissement vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement, mais il est impossible de tous les décrire.

Il est de votre responsabilité de tenir compte de chaque avertissement et d'utiliser votre équipement correctement. Toute mauvais usage de cet équipement entraînera des dangers supplémentaires.

Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont intrinsèquement dangereuses. Vous êtes responsable de vos propres actions et décisions.

1. RESPONSABILITÉ

Vous assumez personnellement tous les risques et responsabilités pour tout dommage, blessure ou décès qui pourraient survenir pendant ou à la suite d'une utilisation incorrecte de nos produits, quelle qu'en soit la manière.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez:

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Suivre une formation spécifique pour son utilisation adéquate.
- Se familiariser avec ses capacités et ses limitations.
- Comprendre et accepter les risques impliqués.

2. PRÉSENTATION DU PRODUIT

- Le RHINO MAX est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, avec une couche extérieure composée de fibres synthétiques offrant une excellente résistance à l'abrasion pour protéger le noyau intérieur.
- Le noyau interne est constitué de deux fibres indépendantes ayant fait l'objet de tests et de certifications indépendants, garantissant une résistance et une durabilité maximales.
- Le RHINO MAX est aussi incroyablement léger, pesant seulement 15% des cordes métalliques traditionnelles, tout en conservant une force de traction équivalente. Grâce à sa structure unique, cette corde peut flotter sur l'eau et non absorbante, la rendant particulièrement adaptée à toutes les applications en conditions météorologiques ou aquatiques difficiles.
- Conforme aux normes EN 795/B et EN 354, ainsi qu'à la norme CEN/TS 16415/B, la conception technique du RHINO MAX dépasse les normes européennes en matière de systèmes de protection contre les chutes. Il est spécialement conçu pour une utilisation simultanée par plusieurs personnes, ce qui en fait un choix idéal pour tout type de scénario axé sur le travail en équipe.

3. ÉTIQUETTE

①Marque; ②Nom du produit; ③Type de produit; ④Longueur; ⑤Diamètre; ⑥Largeur de la bande de couverture; ⑦Résistance minimale à la rupture; ⑧Modèle du produit; ⑨Numéro de série; ⑩Organisme notifié (CE0123); ⑪Légende; ⑫Norme européenne pour les dispositifs d'ancrage; ⑬Norme européenne pour les dispositifs de longe; ⑭Norme européenne relative aux dispositifs d'ancrage (plusieurs personnes); ⑮Norme nationale pour les dispositifs d'ancrage; ⑯Site web

4. ESPECIFICATIONS

Diamètre: 6mm/6mm;
Matériel: Revêtement/Polyster Noyau/UMHWPE;
Résistance: 36kN/36kN;
Longueur: 80cm/120cm/150cm/200cm;
Norme: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B:2012 est une norme européenne qui définit les exigences et les méthodes d'essai pour les dispositifs d'ancrage utilisés dans les systèmes de protection individuelle contre les chutes.

EN 354:2010 est une norme européenne selon laquelle les longues conformes sont utilisées comme éléments ou composants de connexion dans les systèmes de protection individuelle contre les chutes.



CEN/TS 16415-B:2013 est une Spécification Technique Européenne qui donne des recommandations et des exigences pour les dispositifs d'ancrage destinés à être utilisés simultanément par plusieurs personnes. L'objectif de cette spécification est de garantir que ces dispositifs d'ancrage sont sûrs et appropriés pour une utilisation par plusieurs personnes en même temps.

5. AVERTISSEMENTNOTAS IMPORTANTES



RHINO MAX est un Équipement de Protection Individuelle (EPI). Lorsque la sangle d'ancrage est utilisée dans le cadre d'un système d'arrêt de chute, l'utilisateur doit être équipé d'un moyen permettant de limiter la force dynamique maximale exercée sur lui lors de l'arrêt de la chute à un maximum de 6 kN. La structure doit supporter 12 kN.

- Le travail en hauteur doit se conformer aux normes et règlements pertinents de votre pays ou région.
- Ce produit ne doit pas être utilisé au-delà de ses limites, ni à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu !
- La sangle d'ancrage a une très faible élongation, et toute chute directe sur une sangle entraînera un énorme impact !
- Le point d'ancrage du système doit de préférence être situé au-dessus de la position de l'utilisateur.
- Assurez-vous que le point d'ancrage est correctement positionné, afin de limiter le risque et la longueur d'une chute.
- Lors de l'utilisation de plusieurs équipements, une situation dangereuse peut survenir dans laquelle la fonction de sécurité d'un équipement peut être affectée par la fonction de sécurité d'un autre équipement. Vérifiez la compatibilité et l'état de connexion des différents dispositifs lors de leur connexion à d'autres éléments.
- Évaluez l'espace sous la zone de travail pour vous assurer que le trajet potentiel de chute est libre d'obstacles.
- La longe ne doit pas être utilisée pour arrêter une chute sans aucun absorbeur d'énergie (par exemple, un absorbeur d'énergie).
- La longueur totale d'une longe connectée à un absorbeur d'énergie (y compris les terminaisons et les connecteurs) ne doit pas dépasser 2 m.
- Si l'évaluation des risques effectuée avant le début des travaux montre qu'un chargement est possible en cas d'utilisation au-dessus d'un bord, des précautions appropriées doivent être prises.
- En cas de risque de chute, la longueur de la sangle doit être ajustée pour réduire le degré de lâche.
- L'utilisateur ne doit pas se déplacer dans une zone où il y a un risque de chute.
- Le produit peut être utilisé avec un nœud coulant.

6. NOTAS IMPORTANTES

- Avant chaque utilisation, effectuez une inspection visuelle pour vous assurer que l'élingue est en bon état, y compris les coutures et les sangles.
- Tout entretien, modification ou ajout d'équipement de protection individuelle doit être effectué par le fabricant.
- Avant chaque utilisation, assurez-vous d'assembler l'équipement dans un système de protection contre les chutes approprié.
- Pendant l'utilisation, protégez l'équipement contre les objets tranchants, les projections de soudure, les projectiles, les sources de chaleur et les produits chimiques.
- Si l'équipement présente des signes de forte effilochage, de coupe, de décoloration, d'usure sévère, de dysfonctionnement ou d'étiquettes manquantes, il doit être mis au rebut.
- Le matériau ou la fonction de l'équipement peut être affecté par les hautes températures, les produits chimiques, les courants électriques, le meulage, la coupe, le contact avec des objets tranchants et les conditions météorologiques défavorables.
- La durée de vie prévue de l'équipement est de dix ans à partir de la date de la première utilisation, à condition que toutes les instructions d'utilisation, de maintenance et de stockage soient suivies, et que toutes les inspections nécessaires soient effectuées.
- Il est recommandé d'attribuer cet équipement à un seul utilisateur afin de le protéger contre les dommages et les risques humains.

7. INSPECTION RÉGULIÈRE

- Le personnel qualifié doit régulièrement inspecter les équipements de protection individuelle et tenir des registres pertinents. L'inspection régulière est essentielle car la sécurité de l'utilisateur dépend de l'efficacité continue et de la durabilité de l'équipement.
- Au moins deux fois par an, une inspection et des tests détaillés doivent être effectués par du personnel qualifié. Enregistrez les résultats de l'inspection et prenez les mesures appropriées si nécessaire.
- La fréquence des inspections régulières doit tenir compte de facteurs tels que les réglementations, le type d'équipement, la fréquence d'utilisation et les conditions environnementales.
- Inspectez l'aspect de la sangle, y compris l'usure, les coupures, les déchirures, la décoloration, la déformation ou toute autre anomalie. Si des dommages ou des anomalies sont trouvés, arrêtez immédiatement de l'utiliser et réparez ou remplacez-la selon les recommandations du fabricant.
- Si la sangle est contaminée ou entre en contact avec des substances nocives pendant l'utilisation, elle doit être nettoyée et traitée immédiatement. Nettoyez et enlevez les taches selon les recommandations. Lors du nettoyage de la sangle, évitez d'utiliser des solvants chimiques ou des substances corrosives. Utilisez uniquement de l'eau tiède et un détergent doux pour le nettoyage.
- Si l'équipement présente des signes d'usure excessive ou de dommages matériels, il doit être retiré de l'utilisation immédiatement et détruit.
- Inspectez les points d'ancrage de la sangle, y compris l'état des anneaux de connexion, des pièces métalliques et des autres accessoires. Assurez-vous qu'ils sont sécurisés et fiables, sans rouille, déformation ou autres problèmes.
- Vérifiez que l'étiquetage et les marques de certification de la sangle sont clairs et visibles et qu'ils ne sont pas usés. Si l'étiquette est illisible ou si la marque de certification est endommagée, l'équipement doit être mis au rebut.
- Lorsque la sangle n'est plus nécessaire ou qu'elle a dépassé sa durée de vie prévue, elle doit être mise au rebut et détruite afin d'éviter qu'elle ne soit utilisée de manière incorrecte ou confondue avec du matériel disponible.

Veuillez suivre strictement ces consignes d'entretien pour assurer un entretien adéquat et une utilisation sûre de votre sangle d'ancrage à double âme haute résistance XMONSTER RHINO MAX. Le non-respect de ces recommandations pourrait compromettre l'intégrité de l'équipement et présenter un risque pour la sécurité de l'utilisateur. Pour toute autre question ou besoin d'instructions plus détaillées, veuillez vous référer au manuel d'utilisation fourni avec le produit ou consulter le fabricant ou le fournisseur.

Le seguenti istruzioni illustrano l'utilizzo corretto dell'attrezzatura. Vengono descritte solo alcune tecniche e alcuni utilizzi.

I simboli di allerta indicano alcuni potenziali danni relativi all'uso dell'attrezzatura, ma è impossibile descriverli tutti.

L'utente si assume la responsabilità di seguire ogni avvertenza e di usare correttamente l'attrezzatura. Qualsiasi utilizzo errato dell'attrezzatura creerà pericoli aggiuntivi.

Le attività che hanno a che fare con l'uso dell'attrezzatura sono di per sé pericolose. L'utente è responsabile delle proprie azioni e decisioni.

1. RESPONSABILITÀ

L'utente si assume tutti i rischi e le responsabilità per qualsiasi danno, compresi infortuni e morte, che potrebbero verificarsi durante o in seguito a un uso scorretto dei nostri prodotti in qualsiasi maniera.

Prima di usare l'attrezzatura, l'utente è tenuto a:

- Leggere e comprendere tutte le Istruzioni per l'uso.
- Seguire corsi di addestramento circa l'uso appropriato dell'attrezzatura.
- Familiarizzare con le sue capacità e i suoi limiti.
- Comprendere e accettare i rischi coinvolti.

2. PRESENTAZIONE PRODOTTO

- la RHINO MAX è prodotta di materiali dall'elevata qualità, il suo strato esterno è composto di fibre sintetiche che forniscono eccellente resistenza alle abrasioni per proteggere l'anima interna.
- L'anima interna è formata da due fibre indipendenti che sono state testate e certificate in maniera indipendente, assicurando forza e resistenza massime.
- La RHINO MAX inoltre è incredibilmente leggera, pesa solo il 15% dei cavi in acciaio tradizionali, mantenendo comunque una forza di trazione equivalente. Grazie alla sua struttura singolare, questa imbracatura è in grado di galleggiare sull'acqua, essendo inoltre non-assorbente; questo la rende altamente adatta per condizioni meteorologiche o acquatiche particolarmente ostiche.
- Conforme agli standard EN 795/B e EN 354, nonché allo standard CEN/TS 16415/B, il design ingegneristico del RHINO MAX supera le norme europee per i sistemi di protezione contro le cadute. È specificamente progettato per l'uso simultaneo da parte di più persone, rendendolo la scelta ideale per qualsiasi scenario orientato al lavoro di squadra.

3. ETICHETTA

①Marchio; ②Nome del prodotto; ③Tipo di prodotto; ④Lunghezza; ⑤Diametro; ⑥Larghezza della copertura in tessuto; ⑦Resistenza alla rottura minima; ⑧Modello del prodotto; ⑨Numero di Serie; ⑩Organismo notificato(CE0123); ⑪Legenda; ⑫Norma UE per i dispositivi di ancoraggio; ⑬Norma UE per i dispositivi di cordino di sicurezza; ⑭Norma UE per i dispositivi di ancoraggio (più persone); ⑮Sito web.

4. SPECIFICHE PRODOTTO

Diametro: 6mm+6mm;
Materiale: Copertura/Poliesteri Anima/UMHWP;
Forza: 36kN+36kN;
Lunghezza: 80cm/120cm/150cm/200cm;
Normative: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B-2012 è una norma europea che stabilisce i requisiti e i metodi di prova per i dispositivi di ancoraggio utilizzati nei sistemi di protezione individuale contro le cadute.

EN 354:2010 è una norma europea a cui conformano le longe utilizzate come elementi o componenti di collegamento nei sistemi di protezione individuale contro le cadute.



CEN/TS 16415-B:2013 è una specifica tecnica europea che fornisce raccomandazioni e requisiti per i dispositivi di ancoraggio destinati all'uso simultaneo da parte di più persone. Lo scopo di questa specifica è assicurarsi che questi dispositivi di ancoraggio siano sicuri e adatti all'uso simultaneo da parte di più persone.

5. AVVERTENZA



RHINO MAX è un Dispositivo di Protezione Individuale (DPI). Quando l'imbracatura di ancoraggio viene utilizzata come parte di un sistema di arresto della caduta, l'utente deve essere dotato di un mezzo che limiti la forza dinamica massima esercitata sull'utente durante l'arresto della caduta a un massimo di 6 kN. La struttura deve sopportare 12 kN.

- Il lavoro in quota deve essere eseguito in conformità con le norme e i regolamenti pertinenti del vostro paese o regione.
- Questo prodotto non deve essere spinto oltre i suoi limiti, né essere utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato!
- L'imbracatura di ancoraggio ha un allungamento molto basso e qualsiasi caduta direttamente sull'imbracatura causerà un impatto enorme!
- Il punto di ancoraggio per il sistema dovrebbe preferibilmente essere posizionato sopra la posizione dell'utente.
- Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia correttamente posizionato, al fine di limitare il rischio e la lunghezza di una caduta.
- Quando si utilizzano più pezzi di attrezzatura, può verificarsi una situazione pericolosa in cui la funzione di sicurezza di un pezzo di attrezzatura può essere influenzata dalla funzione di sicurezza di un altro pezzo di attrezzatura. Verificare la compatibilità e le condizioni di connessione di diversi dispositivi quando si collegano ad altri elementi.
- Valutare lo spazio sotto l'area di lavoro per assicurarsi che il percorso potenziale di caduta sia libero da ostruzioni.
- La corda di sicurezza non deve essere utilizzata per arrestare le cadute senza alcun assorbitore di energia (ad es. un assorbitore di energia).
- La lunghezza totale di una corda di sicurezza collegata ad un assorbitore di energia (compresi terminali e connettori) non deve superare i 2 m.
- Se la valutazione del rischio effettuata prima dell'inizio del lavoro mostra che è possibile un carico in caso di utilizzo oltre un bordo, devono essere prese le precauzioni appropriate.
- Quando c'è rischio di caduta, la lunghezza dell'imbracatura dovrebbe essere regolata per ridurre il grado di allentamento.
- L'utente non dovrebbe spostarsi in un'area dove c'è rischio di caduta.
- Il prodotto può essere usato con nodo a strozzo.

6. AVVISI IMPORTANTI

- Prima di ogni uso, effettuare un'ispezione visiva per assicurarsi che l'imbracatura sia in buone condizioni, incluse le giunture e le cinghie.
- Qualsiasi manutenzione, modifica, o aggiunta all'attrezzatura protettiva personale dev'essere effettuata dal produttore.
- Prima di ogni uso, assicurarsi di mettere insieme l'attrezzatura creando un sistema appropriato di protezione anticaduta.
- Durante l'uso, proteggere l'attrezzatura dagli oggetti appuntiti, spruzzi di saldatura, proiettili, fonti di calore e reagenti chimici.
- Se l'attrezzatura di cui sopra mostra segni di pesante sfilacciatura, tagli, scolorimenti, grave usura, malfunzione, o etichette mancanti, non usarla.
- Il materiale o la funzione dell'attrezzatura potrebbero essere affetti dalle elevate temperature, dai reagenti chimici, dalle correnti elettriche, dalla levigatura, dal taglio, dal contatto con oggetti taglienti, e da condizioni meteorologiche avverse.
- La longevità prevista dell'attrezzatura è di dieci anni dalla data del primo uso, a condizione che vengano seguite tutte le istruzioni relative all'uso, alla manutenzione e alla conservazione, e che vengano effettuate tutte le ispezioni necessarie.
- Si raccomanda di assegnare l'attrezzatura a un utente singolo, affinché non venga esposta a danni e rischi evitabili.

7. REGULAR INSPECTION

- Personale qualificato dovrebbe ispezionare regolarmente l'attrezzatura protettiva personale e tenere dei registri. Un'ispezione regolare è essenziale perché la sicurezza degli utenti dipende dall'efficacia e dalla resistenza continua dell'attrezzatura.
- Almeno due volte all'anno, un'ispezione dettagliata e dei test dovrebbero essere effettuati da del personale qualificato. Annotare i risultati dell'ispezione e prendere azioni appropriate se necessario.
- La frequenza delle ispezioni regolari dovrebbe tener conto di fattori quali i regolamenti, la tipologia di attrezzatura, la frequenza di utilizzo, e le condizioni ambientali.
- Ispezionare l'aspetto esterno delle giunture, verificando la presenza di usura, tagli, strappi, decolorazione, deformazione, o altre anomalie. Se vengono rilevati danni o anomalie di qualsiasi tipo, smettere di usare immediatamente l'attrezzatura, e ripararla o sostituirla secondo le raccomandazioni del produttore.
- Se le giunture si contaminano o entrano in contatto con sostanze pericolose durante l'uso, dovrebbero essere ripulite e trattate immediatamente. Pulire e rimuovere le macchie secondo le raccomandazioni. Quando si puliscono le giunture, evitare di usare qualsiasi solvente chimico o sostanza corrosiva. Pulire solo con acqua calda e detergente non aggressivo.
- Se l'attrezzatura mostra segni di usura eccessiva o danno materiale, smettere immediatamente di usarla e distruggerla.
- Ispezionare i punti di ancoraggio delle giunture, fra cui le condizioni degli anelli di connessione, le parti di metallo e altri accessori. Assicurarsi che siano sicuri e affidabili, senza ruggine, deformazione o altri problemi.
- Verificare le etichette e i segni di certificazione delle giunture per assicurarsi che siano chiari e visibili, e non siano stati rovinati dall'usura. Se l'etichetta non è leggibile o il segno della certificazione è danneggiato, l'attrezzatura dovrebbe essere dismessa.
- Quando le giunture non sono più necessarie o superano il loro periodo di funzionamento previsto, dovrebbero essere dismesse e distrutti, per evitare che vengano usati in maniera incorretta, o considerati erroneamente attrezzature disponibili.

Si prega di seguire rigorosamente queste linee guida di manutenzione per garantire una corretta manutenzione e un uso sicuro della vostra imbracatura di ancoraggio a doppio nucleo ad alta resistenza XMONSTER RHINO MAX. La mancata osservanza di queste raccomandazioni può compromettere l'integrità dell'attrezzatura e rappresentare un rischio per la sicurezza dell'utente.

Per qualsiasi altra domanda, o per ulteriori dettagli, consultare il manuale utente fornito con il prodotto o consultare il produttore o il rivenditore.

これらの説明では、装具の正しい使用方法について説明します。特定技術と使用方法のみが説明されています
警告標識は、装具の使用に関連するいくつかの潜在的な危険を知らせますが、それらをすべて説明することは不可能です。
各警告に注意し、装具を正しく使用することはお客様の責任です。この装具を誤って使用すると、さらなる危険が生じます。
この装具の使用を伴う活動は本質的に危険を伴いますので、お客様ご自身の行動と決定に責任を持ってください。

1. 責任

如何なる方法においても、当社の製品を不適切に使用している間、または不適切に使用した後に発生する可能性のある全ての損害、傷害、または死亡に対する全てのリスクと責任は、お客様個人が負うものとします。

この装具を使用する前に、次のことを行う必要があります：

- 使用説明書を全て読んで理解すること。
- 適切な使用方法については特別な訓練を受けること。
- その機能と制限について理解すること。
- 伴うリスクを理解し、受け入れること。

2. 製品紹介

- リノマックスは高品質の素材で作られている、外層は優れた耐摩耗性を備えた合成繊維で構成し、内芯を保護します。
- 内芯は独立した試験と認証を受けた2本の繊維で構成されている、最大限の強度と耐久性を保証します。
- リノマックスは、従来のスチールワイヤーロープのわずか 15% の重量でありながら、同等の牽引力を維持し、非常に軽量です。独自の構造により、このロープは水に浮くことができ、非吸水性であるため、あらゆる過酷な天候や水域での用途に非常に適しています。
- リノマックスの工学的設計は、EN 795/B 及び EN 354 規格、更に CEN/TS 16415/B 規格に準拠しており、落下防止システムの欧州規格を上回っています。多人数が同時に使用できるように特別に設計し、チームワーク重視のシナリオに最適です。

3. ラベル情報

①ブランド; ②製品名; ③製品タイプ; ④長さ; ⑤直径; ⑥ウェビングカバーの幅; ⑦最小破断強度; ⑧製品アイテム; ⑨リアルナンバ; ⑩指定機関(CEN123); ⑪凡例; ⑫EU アンカー 装置規格; ⑬EURリヤードデバイス規格; ⑭EU アンカー 装置規格 (複人数); ⑮ウェアサイト

4. 製品仕様

直径: 6mm+6mm;
ざいりょう: カバー/Polyester 芯/UMHWPB;
強度: 36kN+36kN;
長さ: 80cm/120cm/150cm/200cm;
標準: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B:2012 は、個人用墜落防止システムに使用されるアンカー装置の要件と試験方法を定めた欧州規格です。

EN 354:2012 は、EUで個人用墜落防止システムにおけるランヤード装置に対する要求事項及び試験方法を規定している。



CEN/TS 16415-B:2013 は、複数の人が同時に使用することを目的としたアンカー 装置に関する推奨事項と要件を規定する欧州技術仕様です。この仕様は目的は、これらのアンカー 装置が複数の人が同時に使用しても安全かつ適切であることを保証することです。

5. 警告

▲ **RHINO MAXI**は個人用保護具 (PPE) である。アンカースリングを墜落制止システムの一部として使用する場合、使用者には墜落制止時に使用者にかかる最大動力を最大6kNに制限する手段を準備しなければならない。構造体は12kNに耐えられるものでなければならない。

- 高所作業は、お住まいの国または地域の関連する基準及び規制に従わなければならない。
- 本製品は、その限界を超えて使用したり、設計された用途以外に使用してはならない
- アンカースリングの伸長率は非常に低く、スリング上への直接的な墜落は巨大な衝撃を与える!
- システムのアンカーポイントは、できるだけ使用者の位置の上に設置すべきである。
- 墜落のリスクと距離を制限するために、アンカーポイントが正しく設置されていることを確認する。
- 複数の機器を使用する場合、ひとつの機器の安全機能が他の機器の安全機能に影響を与えることで危険な状況が生じる可能性がある。他の要素に接続する際には、異なる機器間の互換性と接続状態を確認する。
- 作業区域の下スペースを評価し、潜在的な墜落経路に障害物がないことを確保する。
- ランヤードは、エネルギー吸収装置 (例: エネルギー吸収器) なしでは墜落制止の目的に使用してはならない。
- エネルギー吸収器に接続されたランヤードの全長 (終端部とコネクタを含む) は2mを超えてはならない。
- 作業開始前に行われたリスクアセスメントで、緑を越えて使用の場合に荷重がかかる可能性があることが明らかになった場合は、適切な予防措置を講じなければならない。
- 墜落のリスクがある場合、スリングの長さを調整して緩みの程度を減らすべきである。
- 使用者は、墜落の危険があるエリアには移動してはならない。
- 本製品はチョークヒッチで使用することができる。

6. 重要な注意事項

- 使用する前には必ず目視検査を行い、縫い目やウェビングを含め、スリングが良好な状態であることを確認してください。
- 個人用保護具のメンテナンス、変更、追加は製造元が行う必要があります。
- 使用する前に、必ず装具を適切な落下防止システムに組み立てること。
- 使用中は、鋭利な物体、溶接スパッタ、飛散物、熱源、化学物質から装具を保護してください。
- 装具にひびいぼつれ、切れ、変色、ひどい摩耗や故障、ラベルの紛失の兆候が見られる場合は、廃棄してください。

- 装具の材質や機能は、高温、化学薬品、電流、研磨、切断、鋭利なものとの接触、悪天候によって影響を受ける可能性があります。
- 装具の予想耐用年数は、使用、保守、保管に関するすべての指示に従い、必要な検査をすべて実施した場合、最初の使用日から10年です。
- 装具を損傷や不要なリスクから保護するために、この装具を1人のユーザーに指定することをお勧めします。

7. 定期点検

- 有資格者は、個人用保護具を定期的に検査し、関連する記録を保管する必要があります。ユーザーの安全は、装具の継続的な有効性と耐久性に依存するため、定期的な検査は不可欠です。
- 少なくとも年に2回、有資格者による詳細な検査と試験を実施してください。検査の結果を記録し、必要に応じて適切な処置を行ってください。
- 定期検査の頻度は、規制、装具の種類、使用頻度、環境条件などの要素を考慮する必要があります。
- ウェビングの外観を点検し、摩耗、切れ目、裂け目、変色、変形、その他の異常がないか確認してください。損傷や異常が見つかった場合は、直ちに使用を中止し、製造元の推奨に従って修理または交換してください。
- 使用中にウェビングが汚染され、又は有害な物質と接触した場合は、すぐに洗浄して処理する必要があります。推奨事項に従って洗浄し、汚れを取り除いてください。ウェビングを清掃する際は、化学溶剤や腐食性物質の使用は避けてください。清掃には温水と中性洗剤のみを使用してください。
- 装具に過度の摩耗や材料の損傷の兆候が見られる場合は、直ちに使用を中止し、破棄してください。
- ウェビングのアンカー ポイントを検査し、接続リング、金属部品、その他の付属品の状態を確認します。錆び、変形、その他の問題がなく、安全で信頼できるものであることを確認します。
- ウェビングのラベルと認証マークが鮮明で見え、摩耗していないことを確認してください。ラベルが判読できない場合や認証マークが破損している場合は、装具を廃棄する必要があります。
- ウェビングが不要になった場合、または想定される耐用年数を超過した場合は、誤って使用されたため、使用可能な装具と間違えられたりしないように、廃棄して破棄する必要があります。

XMONSTER 高強度ダブルコアアンカースリング RHINO MAX の適切なメンテナンスと安全な使用を確保するために、これらのメンテナンスガイドラインを厳守してください。これらの推奨事項を守らない場合、機器の完整性が損なわれ、使用者の安全にリスクが生じる可能性があります。その他のご質問、又はより詳細な手順が必要な場合は、製品に付属のユーザーマニュアルを参照するか、製造元またはサプライヤーにお問い合わせください。

In deze instructies wordt uitgelegd hoe u uw apparatuur correct gebruikt. Alleen bepaalde technieken en toepassingen worden beschreven.

De waarschuwingssymbolen informeren u over een aantal mogelijke gevaren die verband houden met het gebruik van uw apparatuur, maar het is onmogelijk om ze allemaal te beschrijven.

U bent verantwoordelijk voor het opvolgen van elke waarschuwing en voor het correcte gebruik van uw apparatuur. Elk verkeerd gebruik van deze apparatuur brengt extra gevaren met zich mee.

Activiteiten waarbij deze apparatuur wordt gebruikt, zijn inherent gevaarlijk. U bent verantwoordelijk voor uw eigen acties en beslissingen.

1. AANSPRAKELIJKHEID

U neemt persoonlijk alle risico's en verantwoordelijkheden op u voor alle schade, letsel of overlijden die kunnen optreden tijdens of na onjuist gebruik van onze producten op een bepaalde manier.

Voordat u deze apparatuur gebruikt, moet u:

- Lees en begrijp alle gebruiksaanwijzingen.
- Krijg specifieke training in het juiste gebruik ervan.
- Maak kennis met de mogelijkheden en beperkingen.
- De risico's begrijpen en accepteren.

2. INTRODUCTIE

- De RHINO MAX is gemaakt van hoogwaardige materialen, waarbij de buitenste laag bestaat uit synthetische vezels die zorgen voor uitstekende slijtvastheid bieden om de binnenkern te beschermen.
- De binnenkern bestaat uit twee onafhankelijke vezels die onafhankelijk zijn getest en gecertificeerd, waardoor maximale sterkte en duurzaamheid is gegarandeerd.
- De RHINO MAX is ook heel licht en weegt slechts 15% van traditionele staalkabels, terwijl de trekkracht gelijk blijft. Dankzij de unieke structuur kan dit touw op het water drijven en is het niet absorberend, waardoor het zeer geschikt is voor alle toepassingen in zwaar weer of op het water.
- Het technisch ontwerp van de RHINO MAX voldoet aan de normen EN 795/B, en EN354, evenals aan de norm CEN/TS 16415/B en overtreft de Europese normen voor valbeveiligingssysteem. Het is specifiek ontworpen voor gelijktijdig gebruik door meerdere personen, waardoor het een ideale keuze is voor alle scenario's waarbij in teamverband wordt gewerkt.

3. ETIKETTERING

①Merk; ②Productnaam; ③Producttype; ④Lengte; ⑤Diameter; ⑥Breedte van het webbing; ⑦Minimale breekkracht; ⑧Productmodel; ⑨Serienummer; ⑩Aangemelde instantie (CE0123); ⑪Legende; ⑫EU verankeringsmiddelen standaard; ⑬EU houder voor lanyard apparaat; ⑭EU verankeringsvoorzieningen standaard (Multi persons); ⑮Website

4. SPECIFICATIES

Diameter: 6mm+6mm;
Materiaal: Beschermhuls/Polyester Kern/UMHWPE;
Breekkracht: 36kN+36kN;
Lengte: 80cm/120cm/150cm/200cm;
Standaard: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B:2012 is een Europese norm die eisen en testmethoden vastlegt voor verankeringssystemen die worden gebruikt in persoonlijke valbeveiligingssystemen.

EN 354:2010 is een norm voor lanyards, waarbij lanyards die conform zijn aan deze Europese norm worden gebruikt als verbindende elementen of onderdelen in persoonlijke valbeschermingsystemen.



CEN/TS 16415-B:2013 is een Europese technische specificatie die aanbevelingen en eisen bevat voor verankeringsvoorzieningen die bedoeld zijn voor gebruik door meerdere personen tegelijk. Het doel van deze specificatie is ervoor te zorgen dat deze verankeringsvoorzieningen veilig en geschikt zijn voor gebruik door meerdere personen tegelijk.

5. WAARSCHUWING

▲ RHINO MAX is een persoonlijk beschermingsmiddel (PPE). Wanneer de verankeringsslinger wordt gebruikt als onderdeel van een valbeveiligingssysteem, moet de gebruiker zijn uitgerust met een manier om de maximale dynamische kracht die tijdens het stoppen van een val op de gebruiker wordt uitgeoefend, te beperken tot een maximum van 6 kN. De structuur moet 12 kN kunnen weerstaan.

- Werken op hoogte moet voldoen aan de relevante normen en voorschriften van uw land of regio.
- Dit product mag niet worden overbelast, noch voor andere doeleinden worden gebruikt dan waarvoor het is ontworpen!
- De verankeringsslinger heeft zeer weinig verlenging, en elke val rechtstreeks op een slingert zal een enorme impact veroorzaken!
- Het verankeringspunt voor het systeem is bij voorkeur boven de positie van de gebruiker te plaatsen.
- Zorg ervoor dat het verankeringspunt correct is gepositioneerd, om het risico en de lengte van een val te beperken.
- Wanneer meerdere apparaten worden gebruikt, kan er een gevaarlijke situatie ontstaan waarin de veiligheidsfunctie van één apparaat kan worden beïnvloed door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat. Verifieer de compatibiliteit en verbindingsstaat van verschillende apparaten wanneer ze worden aangesloten op andere elementen.
- Beoordeel de ruimte onder het werkgebied om te verzekeren dat het mogelijke valtraject vrij is van obstakels.
- De lanyard mag niet worden gebruikt voor valbeveiliging zonder enige energieabsorptie (bijvoorbeeld een energieabsorber).
- De totale lengte van een lanyard die is verbonden met een energieabsorber (inclusief afsluitingen en connectoren) mag niet meer bedragen dan 2 meter.
- Als de risicoanalyse die wordt uitgevoerd voor het begin van het werk aangeeft dat belading in het geval van gebruik over een rand mogelijk is, dienen passende voorzorgsmaatregelen te worden genomen.
- Wanneer er een risico van vallen bestaat, moet de lengte van de slingert worden aangepast om de mate van losheid te verminderen.
- De gebruiker mag niet naar een gebied verhuizen waar een valrisico bestaat.
- Het product kan worden gebruikt met een werkverbinding (choke hitch).

6. BELANGRIJKE OPMERKINGEN

- Voer voor elk gebruik een visuele inspectie uit om er zeker van te zijn dat de strop in goede staat is, inclusief de naden en banden.
- Onderhoud, aanpassingen of toevoegingen aan persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden uitgevoerd door de fabrikant.
- Controleer voor elk gebruik of de apparatuur in een geschikt valbeveiligingssysteem is gemonteerd.
- Bescherm de apparatuur tijdens het gebruik tegen scherpe voorwerpen, lasspatten, projectielen, hittebronnen en chemicaliën.
- Als de apparatuur vertoont van sterke rafeling, sneden, verkleuring, ernstige slijtage of defecten, of als labels ontbreken, moet deze worden weggegooid.
- Het materiaal of de werking van de apparatuur kan worden beïnvloed door hoge temperaturen, chemicaliën, elektrische stroom, slijpen, snijden, contact met scherpe voorwerpen en ongunstige weersomstandigheden.
- De verwachte levensduur van de apparatuur is tien jaar vanaf de datum van het eerste gebruik, op voorwaarde dat alle gebruiks-, onderhouds- en opslaginstructies worden opgevolgd en al alle nodige inspecties worden uitgevoerd.
- Het wordt aanbevolen om deze apparatuur aan één gebruiker toe te wijzen om deze te beschermen tegen schade en onnodige risico's.

7. REGELMATIGE CONTROLE

- Gekwalificeerd personeel moet persoonlijke beschermingsmiddelen regelmatig inspecteren en relevante gegevens bijhouden. Regelmatige inspectie is essentieel omdat de veiligheid van de gebruiker afhangt van de blijvende effectiviteit en duurzaamheid van de uitrusting.
- Ten minste twee keer per jaar moet een gedetailleerde inspectie en test worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Noteer de resultaten van de inspectie en neem indien nodig passende maatregelen.
- De frequentie van regelmatige inspecties moet rekening houden met factoren zoals regelgeving, type apparatuur, gebruiksfrequentie en omgevingsfactoren.
- Inspecteer het uiterlijk van de band, inclusief slijtage, sneden, scheuren, verkleuring, vervorming of andere afwijkingen. Als er schade of afwijkingen worden gevonden, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en repareer of vervang het volgens de aanbevelingen van de fabrikant.
- Als de banden tijdens het gebruik vervuild raken of in contact komen met schadelijke stoffen, moeten ze onmiddellijk worden gereinigd en behandeld. Reinig en verwijder vlekken volgens de aanbevelingen. Vermijd het gebruik van chemische oplosmiddelen of bijtende stoffen bij het schoonmaken van de banden. Gebruik alleen warm water en een mild schoonmaakmiddel.
- Als het apparaat tekenen van overmatige slijtage of materiële schade vertoont, moet ze onmiddellijk uit gebruik worden genomen en worden vervangen.
- Inspecteer de verankeringspunten van de spanbanden, inclusief de staat van de verbindingsringen, metalen onderdelen en andere accessoires. Zorg ervoor dat ze stevig en betrouwbaar zijn, zonder roest, vervorming of andere problemen.
- Controleer de labels en certificeringsmerken van de banden om er zeker van te zijn dat ze duidelijk en zichtbaar zijn en niet versleten zijn. Als het label onleesbaar is of het certificeringsmerk beschadigd is, moet de apparatuur worden weggegooid.
- Als de banden niet langer nodig zijn of als de verwachte levensduur is verstreken, moeten ze worden weggegooid en vernietigd om te voorkomen dat ze verkeerd worden gebruikt of worden aangezien voor beschikbare apparatuur.

Volg deze onderhoudsrichtlijnen strikt om ervoor te zorgen dat u XMONSTER hoge sterkte dubbele kern anker RHINO MAX correct wordt onderhouden en veilig wordt gebruikt. Het niet volgen van deze aanbevelingen kan de integriteit van het apparaat schaden en een risico vormen voor de veiligheid van de gebruiker. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het product of neem contact op met de fabrikant of leverancier voor andere vragen of voor meer gedetailleerde instructies.

Niniejsza instrukcja wyjaśnia, jak prawidłowo korzystać z tego sprzętu. Opisano tylko niektóre techniki i zastosowania.

Znaki ostrzeżenia informują o potencjalnych zagrożeniach związanych z używaniem sprzętu, ale nie mogą opisać ich wszystkich.

Jesteś odpowiedzialny za przestrzeganie każdego ostrzeżenia i prawidłowe używanie sprzętu. Każde niewłaściwe użycie tego sprzętu spowoduje dodatkowe niebezpieczeństwo.

Działania obejmujące korzystanie z tego sprzętu są z natury niebezpieczne. Jesteś odpowiedzialny za swoje własne działania i decyzje.

1. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Osobieci ponoszą odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia, urazy lub śmierć, które mogą wystąpić w wyniku niewłaściwego użycia naszych produktów.

Przed użyciem tego sprzętu musisz:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Uzyskać specjalistyczne szkolenie w zakresie jego właściwego użycia.
- Zapoznać się z jego możliwościami i ograniczeniami.
- Zrozumieć i zaakceptować związane z tym ryzyko.

2. WPROWADZENIE PRODUKTU

- RHINO MAX jest wykonany z wysokiej jakości materiałów. Jego zewnętrzna warstwa składa się z włókien syntetycznych, które zapewniają doskonałą odporność na ścieranie i chronią wewnętrzny rdzeń.
- Wewnętrzny rdzeń składa się z dwóch niezależnych włókien, które przeszły niezależne testy i certyfikację, co zapewnia maksymalną wytrzymałość i trwałość.
- RHINO MAX jest również niezwykle lekki, waży tylko 15% tradycyjnych stalowych lin, zachowując równoważną siłę ciągnięcia. Dzięki unikalnej strukturze linka ta może unosić się na wodzie i jest niechlonna, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań w trudnych warunkach pogodowych i w wodnych.
- Zgodny z normami EN 795/B i EN 354, a także z normą CEN/TS 16415/B, projekt inżynierii RHINO MAX przekracza europejskie normy dla systemów ochrony przed upadkiem. Został specjalnie zaprojektowany do jednoczesnego użytkowania przez wiele osób, co czyni go idealnym wyborem do każdego scenariusza opartego na pracy zespołowej.

3. INFORMACJE NA ETYKIECIE

①Marka; ②Nazwa produktu; ③Typ produktu: Pasek; ④Długość; ⑤Średnica; ⑥Szerokość osłony taśmy; ⑦Minimalna wytrzymałość na rozciąganie; ⑧Model produktu; ⑨Numer katalogowy; ⑩Organ notyfikowany (CE0123); ⑪Legenda; ⑫Europejska norma dla urządzeń kotwicznych; ⑬Europejski standard dla urządzeń z sznurkiem ⑭Europejska norma dla urządzeń kotwicznych (dla wielu osób); ⑮Strona internetowa

4. SPECYFIKACJE

Średnica: 6mm+6mm;
Materiał: Osłona/Poliester Rdzeń/UMHWPE;
Wytrzymałość: 36kN+36kN;
Długość: 80cm/120cm/150cm/200cm;
Standarty: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013

EN 795-B:2012 to europejska norma ustalająca wymagania i metody testowania dla urządzeń kotwicznych stosowanych w indywidualnych systemach ochrony przed upadkiem z wysokości.

EN 354:2010 jest normą europejską, zgodnie z którą sznurki są stosowane jako elementy łączące lub komponenty w systemach ochrony osób przed upadkiem.

CEN/TS 16415-B:2013 to europejska specyfikacja techniczna, która dostarcza zalecenia i wymagania dla urządzeń kotwicznych przeznaczonych do jednoczesnego użycia przez wiele osób. Celem tej specyfikacji jest zapewnienie, że te urządzenia kotwiczące są bezpieczne i odpowiednie do użycia przez wiele osób jednocześnie.

5. OSTRZEŻENIE

▲ RHINO MAX jest wyposażeniem osobistym w zakresie ochrony. Jeżeli linkówka przypięta jest używana jako część systemu zapobiegania upadkom, użytkownik powinien być wyposażony w urządzenie ograniczające maksymalną dynamiczną siłę działającą na użytkownika podczas zatrzymania upadku do maksymalnie 6 kN. Struktura musi wytrzymać 12 kN.

- Praca na wysokości musi być zgodna z odpowiednimi standardami i przepisami obowiązującymi w Twoim kraju lub regionu.
- Ten produkt nie powinien być używany ponad jego możliwości, ani też do jakichkolwiek innych celów, niż do których jest zaprojektowany!
- Linkówka przypięta ma bardzo niskie rozciągnięcie, a każdy upadek bezpośrednio na linkówkę wywoła ogromny uderzenie!
- Punkt przyrzepny dla tego systemu najlepiej powinien być umieszczony nad pozycją użytkownika.
- Upewnij się, że punkt przyrzepny jest prawidłowo umieszczony, aby ograniczyć ryzyko i długość upadku.
- Podczas używania wielu urządzeń może wystąpić niebezpieczna sytuacja, w której funkcja bezpieczeństwa jednego urządzenia może być wpływana przez funkcję bezpieczeństwa innego urządzenia. Podczas łączenia z innymi elementami należy sprawdzić kompatybilność i stan połączenia różnych urządzeń.
- Oceń przestrzeń pod obszarem pracy, aby upewnić się, że potencjalna ścieżka upadku jest wolna od przeszkód.
- Linkówka nie powinna być używana do zapobiegania upadkom bez jakiegokolwiek urządzenia pochłaniającego energię (np. pochłaniacza energii).
- Całkowita długość linkówki podłączona do pochłaniacza energii (włącznie z zakończeniami i złączami) nie powinna przekroczyć 2 metrów.
- Jeśli ocena ryzyka przeprowadzona przed rozpoczęciem pracy wykazuje, że obciążenie w przypadku upadku na krakem jest możliwe, należy podjąć odpowiednie środki ostrożności.
- W przypadku ryzyka upadku należy dostosować długość linkówki, aby zmniejszyć stopień luzności.
- Użytkownik nie powinien wchodzić na obszar, na którym istnieje ryzyko upadku.
- Produkt może być używany z węzłem garbowym.

6. WAŻNE UWAGI

- Przed każdym użyciem przeprowadź wizualną kontrolę, aby upewnić się, że linka jest w dobrym stanie, w tym szwy i taśmy.
- Wszelkie konserwacje, modyfikacje lub dodatki do osobistego sprzętu ochronnego muszą być wykonywane przez producenta.
- Przed każdym użyciem upewnij się, że sprzęt jest odpowiednio zamocowany w systemie ochrony przed upadkiem.
- Podczas używania chroń sprzęt przed ostrymi przedmiotami, odpryskami spawalniczymi, projektory, źródłami ciepła i chemikaliami.
- Jeśli sprzęt wykazuje oznaki znacznego strzępienia, przecięcia, odbarwienia, poważnego zużycia lub uszkodzenia, bądź brak etykiety, należy go wyrzucić.
- Materiał lub działanie sprzętu może uciepnieć pod wpływem wysokich temperatur, substancji chemicznych, prądu elektrycznego, szlifowania, ciecienia, kontaktu z ostrymi przedmiotami i niekorzystnych warunków atmosferycznych.
- Przewidywany okres użytkowania sprzętu wynosi dziesięć lat od daty pierwszego użycia, pod warunkiem przestrzegania wszystkich instrukcji użytkowania, konserwacji i przechowywania oraz przeprowadzania wszystkich niezbędnych kontroli.
- Zaleca się przypisanie tego sprzętu jednemu użytkownikowi, aby chronić go przed uszkodzeniem i niepotrzebnym ryzykiem.

7. REGULARNA INSPEKCJA

- Wykwalifikowany personel powinien regularnie kontrolować osobisty sprzęt ochronny i prowadzić odpowiednią dokumentację. Regularne kontrole są niezbędne, ponieważ bezpieczeństwo użytkownika zależy od postępującej skuteczności i trwałości sprzętu. Przynajmniej dwa razy w roku należy przeprowadzać szczegółowe inspekcje i testy
- przez wykwalifikowany personel. Wymien inspekcji należy zapisywać i podejmować odpowiednie działania w razie potrzeby.
- Częstotliwość regularnych inspekcji powinna uwzględniać czynniki takie jak przepisy, typ sprzętu, częstotliwość użytkowania i warunki środowiskowe.
- Sprawdzaj wygląd taśmy, w tym zużycie, przecięcia, rozdarcia, odbarwienia, deformacje
- lub lub inne nieprawidłowości. Jeśli zostanie wykryte jakiegokolwiek uszkodzenie lub nieprawidłowość, natychmiast zaprzestaj użytkowania i napraw lub wymień sprzęt zgodnie z zaleceniami producenta.
- Jeśli taśma zostanie zanieczyszczona lub wejdzie w kontakt ze szkodliwymi substancjami podczas użytkowania, należy ją natychmiast wyczyścić i odpowiednio zabezpieczyć. Czyść i usuwaj plamy zgodnie z zaleceniami. Podczas czyszczenia taśm unikaj stosowania jakichkolwiek rozpuszczalników chemicznych lub substancji żrących. Używaj jedynie ciepłej wody i łagodnego detergentu do czyszczenia.
- Jeśli sprzęt wykazuje oznaki nadmiernego zużycia lub uszkodzenia materiału, należy go natychmiast wycofać z użytkowania i zniszczyć.
- Sprawdzaj punkty mocowania pasa, w tym stan pierścieni łączących, części metalowych
- i innych akcesoriów. Upewnij się, że są bezpieczne i niezawodne, bez rdzy, odkształceń lub innych problemów.
- Sprawdzaj etykiety i oznakowanie certyfikacyjne taśm, aby upewnić się, że są one czytelne i widoczne oraz nie uległy zużyciu. Jeśli etykieta jest nieczytelna lub oznakowanie certyfikacyjne jest uszkodzone, sprzęt należy wyrzucić.
- Kiedy taśma nie jest już potrzebna lub przekracza przewidywany okres użytkowania, powinna zostać wyrzucona i zniszczona, aby zapobiec jej niewłaściwemu użyciu lub pomyłce z dostępnym sprzętem.

Proszę ściśle przestrzegać tych wytycznych konserwacyjnych, aby zapewnić prawidłową konserwację i bezpieczne użytkowanie linkówki XMONSTER High-Strength Double Cores Anchor Sling RHINO MAX. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może zagrozić integralności sprzętu i stanowić ryzyko dla bezpieczeństwa użytkownika.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania bardziej szczegółowych instrukcji należy zapoznać się z instrukcją obsługi dołączonej do produktu lub skontaktować się z producentem lub dostawcą.

Estas instruções explicam como usar corretamente o seu equipamento. Apenas certas técnicas e usos são descritos.

Os símbolos de advertência informam sobre alguns perigos potenciais relacionados ao uso do seu equipamento, mas é impossível descrever todos.

Você é responsável pela observância a cada aviso e usar o seu equipamento corretamente. Qualquer uso indevido deste equipamento resultará em perigos adicionais.

As atividades que envolvem o uso deste equipamento são inerentemente perigosas. Você é responsável por suas próprias ações e decisões.

1. RESPONSABILIDADE

Você assume pessoalmente todos os riscos e responsabilidades por todos os danos, ferimentos ou morte que possam ocorrer durante ou após o uso incorreto de nossos produtos de qualquer forma.

Antes de utilizar este equipamento, você deve:

- Ler e compreender todas as instruções de uso.
- Obter treinamento específico para o uso adequado.
- Familiarizar com as suas capacidades e limitações.
- Entender e aceitar os riscos envolvidos.

2. INTRODUÇÃO DO PRODUTO

- RHINO MAX é feito com materiais de alta qualidade, com sua camada exterior composta por fibras sintéticas que fornecem excelente resistência à abrasão para proteger o núcleo interno.
- O núcleo interno é composto por duas fibras independentes que foram submetidas a teste e certificação independente, garantindo máxima força e durabilidade.
- RHINO MAX também é incrivelmente leve, pesando apenas 15% dos cabos de aço tradicionais, enquanto mantém uma força de tração equivalente. Devido à sua estrutura única, esta corda pode flutuar na água e não é absorvente, tornando-a altamente adequada para qualquer aplicação em condições climáticas adversas ou na água.
- Em conformidade com as normas EN 795/B, e EN354, bem como o padrão CEN/TS 16415/B, o design de engenharia do RHINO MAX excede os padrões europeus para todos os sistemas de proteção queda. É especificamente projetado para uso simultâneo por múltiplas pessoas, tornando-o a opção ideal para qualquer cenário que envolva trabalho em equipe.

3. INFORMAÇÕES DA ETIQUETA

①Marca; ②Nome do produto; ③Tipo de Produto; ④Comprimento; ⑤Diâmetro; ⑥ Largura da cobertura de corria; ⑦Resistência mínima de ruptura; ⑧Modelo do produto; ⑨Número de série; ⑩Organismo notificado (CE0123); ⑪Legenda; ⑫Norma europeia para dispositivos de ancoragem; ⑬Norma europeia para dispositivos de corda de segurança; ⑭Norma europeia para dispositivos de ancoragem (várias pessoas); ⑮Site

4. ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Diâmetro: 6mm+6mm;
Material: Capa/Poliéster Núcleo/UMHWE;
Resistência: 36kN+36kN;
Comprimento: 80cm/120cm/150cm/200cm;
Padrão: EN 795-B:2012, EN354:2010, CEN/TS 16415-B:2013



EN 795-B:2012 é uma norma europeia que estabelece requisitos e métodos de teste para dispositivos de ancoragem utilizados em sistemas pessoais de proteção contra quedas.

EN 354:2010 é uma norma europeia segundo a qual as cordas de segurança conformes são utilizadas como elementos ou componentes de ligação em sistemas pessoais de proteção contra quedas.



CEN/TS 16415-B:2013 é uma especificação técnica europeia que fornece recomendações e requisitos para dispositivos de ancoragem destinados ao uso por várias pessoas simultaneamente. O objetivo desta especificação é garantir que esses dispositivos de ancoragem sejam seguros e apropriados para uso por várias pessoas ao mesmo tempo.

5. AVISO OBSERVAÇÕES IMPORTANTES



O RHINO MAX é um Equipamento de Proteção Individual. Quando a corria de ancoragem é usada como parte de um sistema de travamento de queda, o usuário deve estar equipado com um meio de limitar a força dinâmica máxima exercida sobre ele durante a travamento da queda a um máximo de 6 kN. A estrutura deve suportar 12 kN.

- Trabalhar em altura deve cumprir as normas e regulamentos relevantes do seu país ou região.
- Este produto não deve ser usado além de seus limites, nem ser utilizado para qualquer propósito diferente daquele para o qual foi projetado!
- A corria de ancoragem tem muito baixa elongação, e qualquer queda diretamente sobre o usuário causará um enorme impacto!
- O ponto de ancoragem do sistema deve, de preferência, estar localizado acima da posição do usuário.
- Certifique-se de que o ponto de ancoragem está corretamente posicionado, a fim de limitar o risco e a extensão de uma queda.
- Ao usar vários itens de equipamento, pode surgir uma situação perigosa na qual a função de segurança de um item de equipamento pode ser afetada pela função de segurança de outro item de equipamento. Verifique a compatibilidade e a condição de conexão de diferentes dispositivos ao conectá-los a outros elementos.
- Avalie o espaço abaixo da área de trabalho para garantir que o caminho potencial de queda esteja livre de obstruções.
- A corda de segurança não deve ser usada para travamento de queda sem nenhum absorvedor de energia (por exemplo, um absorvedor de energia).
- O comprimento total de uma corda de segurança conectada a um absorvedor de energia (incluindo terminações e conectores) não deve exceder 2 m.
- Se a avaliação de risco realizada antes do início do trabalho mostrar que é possível carga no caso de uso sobre uma borda, devem ser tomadas as precauções apropriadas.
- Quando houver risco de queda, o comprimento da corria deve ser ajustado para reduzir o grau de folga.
- O usuário não deve se mover para uma área onde haja risco de queda.
- O produto pode ser usado com no estrangulador.

6. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Antes de cada uso, realize uma inspeção visual para garantir que a cinta está em boas condições, incluindo as costuras e o tecido.
- A Qualquer manutenção, modificação ou adição ao equipamento de proteção individual deve ser realizada pelo fabricante.
- Antes de cada uso, certifique-se de montar o equipamento em um sistema de proteção contra quedas adequado.
- Durante o uso, proteja o equipamento contra objetos pontiagudos, respingos de soldagem, projéteis, fontes de calor e produtos químicos.
- Se o equipamento apresentar sinais de desgaste intenso, corte, descoloração, desgaste severo ou mau funcionamento, ou falta de etiquetas, ele deverá ser descartado.
- O material ou função do equipamento pode ser afetado por altas temperaturas, produtos químicos, correntes elétricas, emersilamento, corte, contato com objetos pontiagudos e condições climáticas adversas.
- A vida útil esperada do equipamento é de dez anos a partir da data da primeira utilização, desde que todas as instruções de uso, manutenção e armazenamento sejam seguidas e todas as inspeções necessárias sejam realizadas.
- Recomenda-se que esse equipamento seja designado a um único usuário para protegê-lo de danos e riscos desnecessários.

7. INSPEÇÃO REGULAR

- Pessoal qualificado deve inspecionar regularmente os equipamentos de proteção individual e manter registros relevantes. A inspeção regular é essencial porque a segurança do usuário depende da eficácia e durabilidade contínua do equipamento.
- Inspeção e testes detalhados devem ser realizados por pessoal qualificado ao menos duas vezes por ano. Registre os resultados da inspeção e tome as medidas apropriadas quando necessário.
- A frequência das inspeções regulares deve considerar fatores como regulamentações, tipo de equipamento, frequência de uso e condições ambientais.
- Inspeção a aparência da cinta, incluindo desgaste, cortes, rasgos, descoloração, deformação ou qualquer outra anormalidade. Se for encontrado algum dano ou anormalidade, pare imediatamente de usá-lo e repare ou substitua de acordo com as recomendações do fabricante.
- Se a cinta ficar contaminada ou entrar em contacto com substâncias nocivas durante a utilização, deve ser limpa e tratada imediatamente. Limpe e remova manchas de acordo com as recomendações. Ao limpar a cinta, evite usar solventes químicos ou substâncias corrosivas. Use apenas água morna e detergente neutro para a limpeza.
- Caso o equipamento apresente sinais de desgaste excessivo ou danos materiais, este deverá ser removido de seu uso imediatamente e descartado.
- Inspeção os pontos de fixação da cinta, incluindo o estado dos anéis de conexão, peças metálicas e outros acessórios. Certifique-se de que estejam seguros e confiáveis, sem ferrugem, deformação ou outros problemas.
- Verifique a etiqueta e as marcas de certificação da cinta para garantir que estejam claras e visíveis e que não estejam desgastadas. Se a etiqueta estiver ilegível ou a marca de certificação estiver danificada, o equipamento deverá ser descartado.
- Quando a cinta não for mais necessária ou exceder a sua vida útil esperada, ela deverá ser descartada e destruída para evitar que seja usada incorretamente ou confundida com equipamento disponível.

Siga rigorosamente estas orientações de manutenção para garantir a manutenção adequada e o uso seguro da sua Corria de Ancoragem RHINO MAX de Duplo Núcleo de Alta Resistência XMONSTER. A não observância destas recomendações pode comprometer a integridade do equipamento e representar um risco para a segurança do usuário. Para qualquer outra dúvida ou necessidade de instruções mais detalhadas, por favor consulte o manual do usuário fornecido com o produto ou consulte o fabricante ou fornecedor.



Company: XMONSTER SAFETY LIMITED

Email: info@xmonstersafety.com

Website: www.xmonstersafety.com