



SCAN THE QR CODE TO  
KNOW MORE ABOUT US  
[WWW.NAMAHROPES.COM](http://WWW.NAMAHROPES.COM)



## SEMI STATIC ROPE USER MANUAL

# ENGLISH

## General Instruction for Use:

### Intended Use:

Personal protective equipment (PPE) is used for fall protection from height. EN 1891: 1998 Low Stretch Kernmantle Rope Static Rope is intended for use in a fall arrest system to protect against the risk of falls from a height. These ropes excel in situations where you do not want the rope to stretch, for rescue work, caving, climbing, fixing lines with ascenders and hauling loads. These are manufactured and tested under a strict quality control system, thus ensuring reliable and safe products. This equipment should be used only by trained and competent persons or under the direct supervision of a trained and competent person. Only mount the rope on devices that can provide absolute adequate stability.

### User Responsibility and Safety Notice

Your safety depends on your actions and decisions. Before using this product, you must:

- Carefully read and fully understand all instructions for this product and any related equipment.
- Receive proper training on how to use this product and associated gear, as well as on risk management for the intended activities.
- Familiarize yourself with the product's capabilities and limitations.
- Acknowledge and accept all potential risks involved.

Failure to follow all safety instructions and warnings may result in serious injury or death. This product is intended for use only by individuals who are competent and responsible or those under the direct and continuous supervision of a qualified person. You are accountable for your own actions, decisions, and safety. If you are unable or unwilling to accept this responsibility, or if you do not fully understand the instructions, do not use this equipment.

### Safety Precautions

- Always visually inspect the rope for damage (cuts, abrasion, discoloration) before use.(Fig.1)
- Ensure proper knot tying and connection to anchors or devices.(Fig.2)
- Avoid sharp edges, excessive friction, and prolonged exposure to UV radiation. (Fig. 3)
- Keep the rope free from dirt, chemicals, and oil.
- Do not overload the rope beyond the manufacturer's recommendations.

### Handling and Use

#### 1. Inspection:

- Inspection:
- Inspect for damage to the sheath and core before each use.(Fig.4)
- Check for uniformity and stiffness throughout the rope.

#### 2. Storage:

- Store in a cool, dry place away from direct sunlight.
- Use a rope bag to prevent tangling and contamination.

#### 3. Usage:

- Unwind the rope properly to avoid twists and kinking.(Fig.5)
- Use only with compatible equipment (ascenders, descenders, connectors, and harnesses).
- Use approved knots like figure-8 and double fisherman's knots for securing..(Fig.6)

#### 4. Cleaning:

- Clean with soft bristle brush, lukewarm water and mild detergent.(Fig.7)
- Allow the rope to dry naturally in a shaded, ventilated area.

### Lifetime and Retirement

- Maximum Lifetime: 10 years from the date of manufacture (if unused).

- Service Life: Up to 5 years with regular use, depending on conditions.

Retire the rope immediately if:

- There is visible damage to the sheath or core.
- It has been exposed to chemicals, extreme wear, or heavy loads.
- You are unsure of its history or condition.

**Markings:** Each Namah rope is marked with:

- Manufacturer's logo and product name
- Rope diameter and standard compliance
- Unique serial number and manufacturing date

**Disposal:** Dispose of retired ropes responsibly by cutting them into smaller pieces to prevent reuse and recycling where possible.

**Warranty:** This product comes with a 3-year warranty against manufacturing defects. Misuse, improper storage, or failure to follow the guidelines in this manual voids the warranty. Specifications mentioned on the rope label: 1. Standard, 2. Diameter, 3. Sheath slippage, 4. Elongation, 5. Mass per unit length (g/m) , 6. Static strength with sewn termination, 7. Impact Force (Under UIAA/EN test conditions)

For further assistance, contact Namah Indus Customer Support.

Stay safe and climb responsibly!

### MARKINGS

EN 1891:1998- Standard Reference, CE- In compliance with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament, 2233- The number of the notified body. Certified by: GEPTESZT Kft., Jablonka St.79, Budapest 1037, Hungary

# DEUTSCH

## Algemene gebruiksaanwijzing:

### Beoogd gebruik:

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) worden gebruikt voor valbeveiliging van hoogte. EN 1891: 1998 Kernmanteltouw met lage rek. Statisch touw is bedoeld voor gebruik in een valbeveiligingssysteem ter bescherming tegen het risico van vallen van hoogte. Deze touwen zijn ideaal voor situaties waarin u niet wilt dat het touw uitrekt, zoals bij reddingswerkzaamheden, speleologie, klimmen, het bevestigen van lijnen met stijgklemmen en het hijsen van lasten. Deze worden geproduceerd en getest volgens een streng kwaliteitscontrolesysteem, wat betrouwbare en veilige producten garandeert. Deze apparatuur mag alleen worden gebruikt door getrainde en competente personen, of onder direct toezicht van een getrainde en competente persoon. Bevestig het touw alleen aan apparaten die absoluut voldoende stabiliteit bieden.

### Gebruikers Verantwoordelijkheid en veiligheidsmededeling

Uw veiligheid hangt af van uw acties en beslissingen. Voordat u dit product gebruikt, moet u:

- Lees alle instructies voor dit product en alle bijbehorende apparatuur zorgvuldig door en zorg dat u ze volledig begrijpt.
- Ontvang een gedegen opleiding over het gebruik van dit product en de bijbehorende uitrusting, en over risicobeheer voor de beoogde activiteiten.
- Maak uzelf vertrouwd met de mogelijkheden en beperkingen van het product.
- Erken en accepteer alle mogelijke risico's.

Het niet opvolgen van alle veiligheidsinstructies en waarschuwingen kan leiden tot ernstig letsel of de dood. Dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik door personen die competent en verantwoordelijk zijn, of die onder direct en continu toezicht staan van een gekwalificeerd persoon. U bent zelf verantwoordelijk voor uw eigen handelingen, beslissingen en veiligheid. Als u deze verantwoordelijkheid niet kunt of wilt nemen, of als u de instructies niet volledig begrijpt, gebruik dit apparaat dan niet.

### Veiligheidsmaatregelen

- Controleer het touw altijd visueel op beschadigingen (snijwonden, slijtage, verkleuring) voordat u het gebruikt. (Figuur 1)
- Zorg ervoor dat de knopen goed zijn gelegd en dat de verbinding met ankers of apparaten goed is. (Figuur 2)
- Vermijd scherpe randen, overmatige wrijving en langdurige blootstelling aan UV-straling. (Figuur 3)
- Houd het touw vrij van vuil, chemicaliën en olie.
- Overbelast het touw niet verder dan de aanbevelingen van de fabrikant.

### Behandeling en gebruik

1. Inspectie:
  - Controleer voor elk gebruik of de mantel en de kern beschadigd zijn. (Figuur 4)
  - Controleer of het touw overal even stijf en gelijkmatig is.
2. Opslag:
  - Bewaren op een koele, droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht.

- Gebruik een touwzak om verwarring en besmetting te voorkomen.
3. Gebruik:
    - Rol het touw goed af om knikken en torsie te voorkomen. (Figuur 5)
    - Alleen gebruiken met compatibele apparatuur (stijgers, afdalers, connectoren en harnessen).
    - Gebruik goedgekeurde knopen zoals de figuur-8 en dubbele vissersknopen voor het vastzetten. (Figuur 6)
  4. Schoonmaak:
    - Reinigen met een zachte borstel, lauw water en een mild schoonmaakmiddel. (Figuur 7)
    - Laat het touw aan de lucht drogen op een schaduwrijke, geventileerde plaats.

### Levensduur en pensioen

- Maximale levensduur: 10 jaar vanaf de productiedatum (indien niet gebruikt).
- Levensduur: Tot 5 jaar bij regelmatig gebruik, afhankelijk van de omstandigheden.

Verwijder het touw onmiddellijk als:

- Er is zichtbare schade aan de omhulling of kern.
- Het is blootgesteld aan chemicaliën, extreme slijtage of zware belasting.
- U bent niet zeker van de geschiedenis of toestand ervan.

### Markeringen: Elk Namah-touw is gemarkeerd met:

- Logo van de fabrikant en productnaam
- Touw Diameter en normconformiteit
- Uniek serienummer en productiedatum

**Het heeft:** Gooi afgedankte touwen op een verantwoorde manier weg door ze in kleinere stukken te knippen, zodat ze niet opnieuw gebruikt kunnen worden en niet gerecycled kunnen worden.

**Garantie:** Dit product wordt geleverd met 3 jaar garantie op fabricagefouten. Bij verkeerd gebruik, onjuiste opslag of het niet opvolgen van de richtlijnen in deze handleiding vervalt de garantie.

Specificaties vermeld op het touw label: 1. Standaard, 2. Diameter, 3. Mantel Slip, 4. Rek, 5. Massa per lengte-eenheid (g/m), 6. Statische sterkte met genaaide afsluiting, 7. Stootkracht (Onder UIAA/EN-testomstandigheden)

Voor verdere assistentie kunt u contact opnemen met de klantenservice van Namah Indus.

Blijf veilig en klim verantwoord!

### MARKERINGEN

EN 1891:1998- Normreferentie, CE- In overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement,

2233 - Het nummer van de aangemelde instantie. Gecertificeerd door: GEPTESZT Kft., Jablonka St. 79, Boedapest 1037, Hongarije

# FRENCH

## Instructions générales d'utilisation :

### Utilisation prévue :

Équipement de protection individuelle (EPI) utilisé pour la protection contre les chutes de hauteur. EN

1891:1998 Corde tressée à faible allongement

Les cordes statiques sont conçues pour être utilisées dans un système antichute afin de protéger contre les risques de chute de hauteur. Ces cordes sont idéales pour les situations où l'on ne souhaite pas qu'elles s'allongent, comme les opérations de sauvetage, la spéléologie, l'escalade, les lignes fixes avec bloqueurs et le hissage de charges. Ces équipements sont fabriqués et testés selon un système de contrôle qualité strict, garantissant ainsi leur fiabilité et leur sécurité. Ils doivent être utilisés uniquement par des personnes formées et compétentes, ou sous la supervision directe d'une personne formée et compétente. N'utilisez la corde que sur des dispositifs offrant une stabilité optimale.

### Avis de responsabilité et de sécurité de l'utilisateur

Votre sécurité dépend de vos actions et de vos décisions. Avant d'utiliser ce produit, vous devez :

- Lisez attentivement et comprenez parfaitement toutes les instructions relatives à ce produit et à tout équipement associé.
- Recevez une formation adéquate sur la façon d'utiliser ce produit et l'équipement associé, ainsi que sur la gestion des risques pour les activités prévues.
- Familiarisez-vous avec les capacités et les limites du produit.
- Reconnaitre et accepter tous les risques potentiels impliqués.

Le non-respect des consignes de sécurité et des avertissements peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement par des personnes compétentes et responsables, ou sous la supervision directe et continue d'une personne qualifiée. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité. Si vous ne pouvez ou ne souhaitez pas assumer cette responsabilité, ou si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions, n'utilisez pas cet équipement.

### Précautions de sécurité

- Inspectez toujours visuellement la corde pour détecter tout dommage (coupures, abrasion, décoloration) avant utilisation.(Fig.1)
- Assurez-vous que les noeuds sont correctement noués et connectés aux ancrages ou aux dispositifs.(- Fig.2)
- Évitez les bords tranchants, les frottements excessifs et l'exposition prolongée aux rayons UV.(Fig. 3)
- Gardez la corde exempte de saleté, de produits chimiques et d'huile.
- Ne surchargez pas la corde au-delà des recommandations du fabricant.

### Manipulation et utilisation

#### 1. Inspection:

- Inspectez la gaine et le noyau pour détecter tout dommage avant chaque utilisation.(Fig.4)
- Vérifiez l'uniformité et la rigidité de toute la corde.

#### 2. Stockage:

- Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Utilisez un sac en corde pour éviter les enchevêtrements et la contamination.

#### 3. Usage:

- Déroulez correctement la corde pour éviter les torsions et les pliures.(Fig.5)
- Utilisez uniquement avec des équipements compatibles (ascendeurs, descendeurs, connecteurs et harnais).
- Utilisez des noeuds approuvés comme les noeuds en 8 et les noeuds de pêcheur doubles pour la fixation.(Fig.6)

#### 4. Nettoyage:

- Nettoyer avec une brosse à poils doux, de l'eau tiède et un détergent doux.(Fig.7)
- Laissez la corde sécher naturellement dans un endroit ombragé et aéré.

### Vie et retraite

- Durée de vie maximale : 10 ans à compter de la date de fabrication (si non utilisé).
- Durée de vie : jusqu'à 5 ans avec une utilisation régulière, selon les conditions.

Retirez immédiatement la corde si :

- Il y a des dommages visibles sur la gaine ou le noyau.
- Il a été exposé à des produits chimiques, à une usure extrême ou à de lourdes charges.
- Vous n'êtes pas sûr de son histoire ou de son état.

**Marquages:** Chaque corde Namah est marquée avec :

- Logo du fabricant et nom du produit
- Diamètre du câble et conformité aux normes
- Numéro de série unique et date de fabrication

**Il al :** Éliminez les cordes usagées de manière responsable en les coupant en morceaux plus petits pour éviter leur réutilisation et leur recyclage lorsque cela est possible.

**Garantie :** Ce produit est garanti 3 ans contre les défauts de fabrication. Toute mauvaise utilisation, tout stockage inapproprié ou le non-respect des instructions de ce manuel annulent la garantie.

Spécifications mentionnées sur l'étiquette du câble : 1. Norme, 2. Diamètre, 3. Glissement de la gaine, 4. Allongement, 5. Masse linéique (g/m), 6. Résistance statique avec terminaison cousue, 7. Force d'impact (Under UIAA/EN test conditions)

Pour obtenir de l'aide, contactez le support client de Namah Indus.

Restez en sécurité et grimpez de manière responsable !

### MARQUAGES

EN 1891:1998- Norme de référence, CE- Conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen,

2233 - Numéro de l'organisme notifié. Certifié par : GEPTESZT Kft., Jablonka St.79, Budapest 1037, Hongrie

# SPANISH

## Instrucciones generales de uso:

### Uso previsto:

Equipo de protección individual (EPI) para la protección contra caídas desde altura. EN 1891:1998 Cuerda de baja elasticidad.

La cuerda estática está diseñada para usarse en sistemas anticaídas y proteger contra el riesgo de caídas desde una altura. Estas cuerdas son ideales para situaciones donde no se desea que la cuerda estire, como en trabajos de rescate, espeleología, escalada, líneas fijas con ascendedores y izado de cargas. Estos se fabrican y prueban bajo un estricto sistema de control de calidad, lo que garantiza productos fiables y seguros. Este equipo debe ser utilizado únicamente por personas capacitadas y competentes o bajo la supervisión directa de una persona capacitada y competente. Monte la cuerda únicamente en dispositivos que proporcionen una estabilidad absolutamente adecuada.

### Aviso de responsabilidad y seguridad del usuario

Su seguridad depende de sus acciones y decisiones. Antes de usar este producto, debe:

- Lea atentamente y comprenda completamente todas las instrucciones de este producto y cualquier equipo relacionado.
- Recibir la capacitación adecuada sobre cómo utilizar este producto y el equipo asociado, así como sobre la gestión de riesgos para las actividades previstas.
- Familiarícese con las capacidades y limitaciones del producto.
- Reconocer y aceptar todos los riesgos potenciales involucrados.

El incumplimiento de todas las instrucciones y advertencias de seguridad puede provocar lesiones graves o la muerte. Este producto está diseñado para ser utilizado únicamente por personas competentes y responsables, o bajo la supervisión directa y continua de una persona cualificada. Usted es responsable de sus propias acciones, decisiones y seguridad. Si no puede o no desea aceptar esta responsabilidad, o si no comprende completamente las instrucciones, no utilice este equipo.

### Precauciones de seguridad

- Siempre inspeccione visualmente la cuerda para detectar daños (cortes, abrasión, decoloración) antes de usarla. (Figura 1)
- Asegúrese de realizar los nudos correctamente y de conectarlos a los anclajes o dispositivos. (Figura 2)
- Evite los bordes afilados, la fricción excesiva y la exposición prolongada a la radiación UV. (Figura 3)
- Mantenga la cuerda libre de suciedad, productos químicos y aceite.
- No sobrecargue la cuerda más allá de las recomendaciones del fabricante.

### Manipulación y uso

1. Inspección:
  - Inspeccione si hay daños en la funda y el núcleo antes de cada uso. (Figura 4)
  - Verifique la uniformidad y rigidez en toda la cuerda.

### 2. Almacenamiento:

- Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
- Utilice una bolsa de cuerda para evitar enredos y contaminación.

### 3. Uso:

- Desenrolle la cuerda correctamente para evitar torceduras y enredos. (Figura 5)
- Úsela únicamente con equipos compatibles (ascensores, descensores, conectores y arneses).
- Utilice nudos aprobados, como el nudo 8 y el nudo doble de pescador, para asegurar. (Figura 6)

### 4. Limpieza:

- Limpiar con un cepillo de cerdas suaves, agua tibia y detergente suave. (Figura 7)
- Deje que la cuerda se seque naturalmente en un área sombreada y ventilada.

### Vida y Jubilación

- Vida útil máxima: 10 años a partir de la fecha de fabricación (si no se utiliza).
- Vida útil: Hasta 5 años con uso regular, dependiendo de las condiciones.

Retire la cuerda inmediatamente si:

- Hay daños visibles en la funda o el núcleo.
- Ha estado expuesto a productos químicos, desgaste extremo o cargas pesadas.
- No está seguro de su historia o condición.

**Marcas:** Cada cuerda Namah está marcada con:

- Logotipo del fabricante y nombre del producto
- Diámetro de la cuerda y cumplimiento de la norma
- Número de serie único y fecha de fabricación

**Disponle:** Deseche las cuerdas fuera de uso de manera responsable cortándolas en trozos más pequeños para evitar su reutilización y reciclaje cuando sea posible.

**Garantía Este** producto cuenta con una garantía de 3 años contra defectos de fabricación. El mal uso, el almacenamiento inadecuado o el incumplimiento de las instrucciones de este manual anulan la garantía.

Especificaciones mencionadas en la etiqueta de la cuerda: 1. Estándar, 2. Diámetro, 3. Deslizamiento de la funda, 4. Elongación, 5. Masa por unidad de longitud (g/m), 6. Resistencia estática con terminación cosida, 7. Fuerza de impacto (Bajo condiciones de prueba UIAA/EN)

Para obtener más ayuda, comuníquese con el servicio de atención al cliente de Namah Indus.

¡Manténgase seguro y escale responsablemente!

### MARCAS

EN 1891:1998- Norma de referencia, CE- En cumplimiento del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo,

2233- Número del organismo notificado. Certificado por: GEPTESZT Kft., Jablonka St. 79, Budapest 1037, Hungría.

# ITALIAN

## Istruzioni generali per l'uso:

### Uso previsto:

Dispositivi di protezione individuale (DPI) utilizzati per la protezione dalle cadute dall'alto. EN 1891: 1998 Corda Kernmantle a basso allungamento

La corda statica è progettata per l'utilizzo in un sistema anticaduta per proteggere dal rischio di cadute dall'alto. Queste corde sono ideali in situazioni in cui non si desidera che la corda si allunghi, come per operazioni di soccorso, speleologia, arrampicata, fissaggio di linee con bloccanti e trasporto di carichi. Questi prodotti sono fabbricati e testati secondo un rigoroso sistema di controllo qualità, garantendo così prodotti affidabili e sicuri. Questa attrezzatura deve essere utilizzata solo da personale qualificato e competente o sotto la diretta supervisione di un professionista qualificato e competente. Montare la corda solo su dispositivi in grado di garantire una stabilità assolutamente adeguata.

### Responsabilità dell'utente e avviso di sicurezza

La tua sicurezza dipende dalle tue azioni e decisioni. Prima di utilizzare questo prodotto, devi:

- Leggere attentamente e comprendere appieno tutte le istruzioni per questo prodotto e per qualsiasi apparecchiatura correlata.
  - Ricevere una formazione adeguata sull'uso del prodotto e dell'attrezzatura associata, nonché sulla gestione dei rischi per le attività previste.
  - Familiarizzare con le capacità e le limitazioni del prodotto.
  - Riconoscere e accettare tutti i potenziali rischi coinvolti.
- Il mancato rispetto di tutte le istruzioni e le avvertenze di sicurezza può causare lesioni gravi o morte.

Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di persone competenti e responsabili o sotto la supervisione diretta e continua di una persona qualificata. Siete responsabili delle vostre azioni, decisioni e della vostra sicurezza. Se non siete in grado o non volete assumervi questa responsabilità, oppure se non comprendete appieno le istruzioni, non utilizzate questa apparecchiatura.

### Precauzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, ispezionare sempre visivamente la corda per verificare che non presenti danni (tagli, abrasioni, scolorimento). (Fig.1)
- Assicurare la corretta esecuzione dei nodi e il corretto collegamento agli ancoraggi o ai dispositivi. (Fig.2)
- Evitare bordi taglienti, attriti eccessivi ed esposizione prolungata ai raggi UV. (Figura 3)
- Mantenere la corda pulita da sporco, sostanze chimiche e olio.
- Non sovraccaricare la corda oltre le raccomandazioni del produttore.

### Manipolazione e utilizzo

#### 1. Ispezione:

- Prima di ogni utilizzo, verificare che la guaina e il nucleo non presentino danni. (Fig.4)
- Controllare l'uniformità e la rigidità lungo tutta la fune.

#### 2. Magazzinaggio:

- Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.
- Utilizzare un sacchetto porta-corda per evitare grovigli e contaminazioni.

#### 3. Utilizzo:

- Srotolare bene la corda per evitare torsioni e attorcigliamenti. (Fig.5)
- Utilizzare solo con attrezzature compatibili (discensori, connettori e imbracature).
- Per il fissaggio utilizzare nodi approvati come il nodo a otto e il nodo del pescatore doppio. (Fig.6)

#### 4. Pulizia:

- Pulire con una spazzola a setole morbide, acqua tiepida e un detergente delicato. (Fig.7)
- Lasciare asciugare la corda naturalmente in un luogo ombreggiato e ventilato.

### Vita e pensione

- Durata massima: 10 anni dalla data di fabbricazione (se non utilizzato).
- Durata utile: fino a 5 anni con utilizzo regolare, a seconda delle condizioni.

Ritirare immediatamente la corda se:

- Sono presenti danni visibili alla guaina o al nucleo.
- È stato esposto a sostanze chimiche, usura estrema o carichi pesanti.
- Non sei sicuro della sua storia o delle sue condizioni.

**Marchature:** Ogni corda Namah è contrassegnata con:

- Logo del produttore e nome del prodotto
- Diametro della fune e conformità agli standard
- Numero di serie univoco e data di fabbricazione

**Hal:** Smaltire le corde usate in modo responsabile, tagliandole in pezzi più piccoli per evitarne il riutilizzo e, ove possibile, riciclandole.

**Garanzia:** Questo prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni contro i difetti di fabbricazione. L'uso improprio, la conservazione impropria o il mancato rispetto delle istruzioni contenute in questo manuale invalidano la garanzia.

Specifiche menzionate sull'etichetta della fune: 1. Standard, 2. Diametro, 3. Scorrimento della guaina, 4. Allungamento, 5. Massa per unità di lunghezza (g/m), 6. Resistenza statica con terminazione cucita, 7. Forza d'impatto

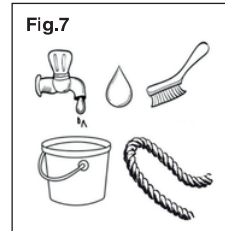
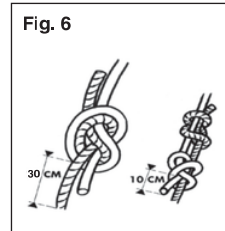
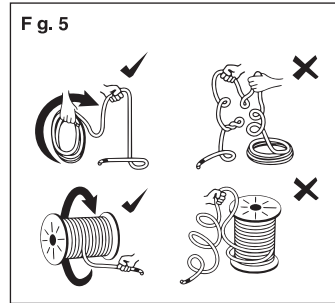
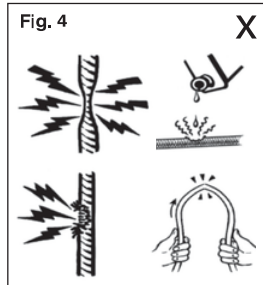
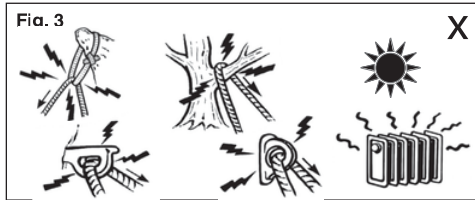
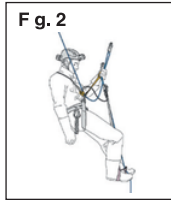
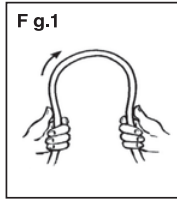
(In condizioni di test UIAA/EN)

Per ulteriore assistenza, contattare il supporto clienti di Namah Indus.

Siate prudenti e arrampicate responsabilmente!

### MARCATURE

EN 1891:1998 - Riferimento normativo, CE - Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo, 2233 - Numero dell'organismo notificato. Certificato da: GEPTESZT Kft., Jablonka St. 79, Budapest 1037, Ungheria



### Rope Inspection Log Chart - NAMAH Ropes

Rope Identification Number: \_\_\_\_\_

Description: \_\_\_\_\_

Purchase Date: \_\_\_\_\_

Location: \_\_\_\_\_

#### Inspection Details

Inspection Date	Inspected By	Conditions (Good/Fair/ Poor)	Abrasion/ Fraying (Y/N)	Sheath Glazing (Y/N)	Diameter Uniformity (Y/N)	Discoloration (Y/N)

Flexibility (Y/N)	Exposed Core Fibers (Y/N)	Serviceable Y/N/Date)	Comments