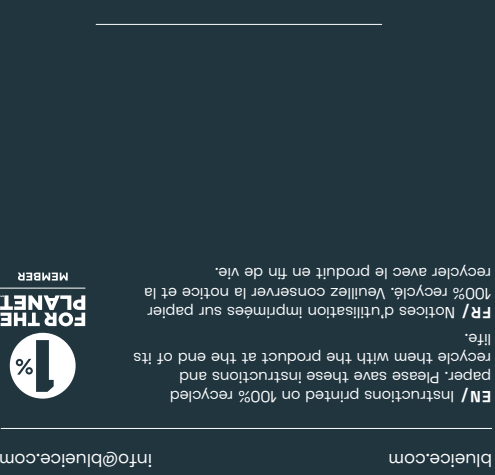
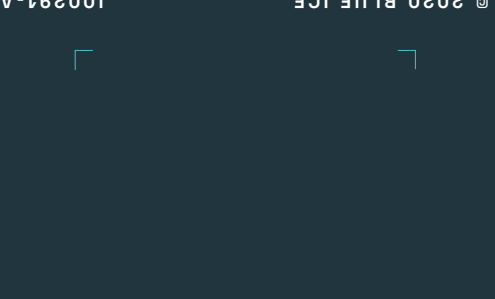




MISSION LIGHT



blueice.com
+33 (4) 50 21 14 89
FRANCE
74310 Les Houches
336 Route du Mont Jorand
BLUE ICE NORTH AMERICA
100291-A @ 2020 BLUE ICE



TRACEABILITY AND MARKING

Trade marker	a.	
Regulatory marking	b.	
Reference number of the certified body in charge of the annual production control	c.	
Manufacturing date	f.	Manufacturing Date: MM/YY Batch: YXXXXX
Description of the name and PN	h.	Mission light 100266 EN566
Refer to the sling standard	i.	
	d.	Resistance guaranteed by the manufacturer at the time of manufacture
	e.	Icon that indicate to refer to the following instructions
	g.	Batch number
	j.	Certification by UIAA

CARE, MAINTENANCE, STORAGE, TRANSPORT

A. PRECAUTIONS OF USE

-
-
-
-

E. HOW TO FOLD YOUR MISSION SLING?

B. CLEANING / DRYING

-
-
-
-

C. REPAIRS

-
-
-
-

D. STORAGE / TRANSPORT

-
-
-
-
-

F. NON COMPATIBILITY WARNING

-
-
-
-
-
-



WARNING SYMBOLS

-
-
-
-

WARNING!
Climbing, mountaineering, and related activities including but not limited to technical rock, ice and snow travel have inherent risks and are potentially dangerous. Although our equipment is designed and tested for use in these activities, the user assumes complete responsibility for any and all consequences, damages and injuries – including death – that may result from its use in any manner whatsoever. Any person using BLUE ICE products in any manner is responsible for obtaining qualified instruction on proper safety techniques, for using the gear in accordance with our guidelines and specifications and for understanding its capabilities and limitations. The information contained in our instruction manuals and other published materials is no substitute for personalized high-quality instruction from a qualified professional. You are completely responsible for your own actions and safety: use good judgment and make well-informed decisions.

EN/ INSTRUCTIONS FOR USE

The MISSION LIGHT is a personal protective equipment (PPE) designed to protect falls while climbing and mountaineering. Read and understand the following warnings and instructions and learn how to use the sling correctly and in a safe environment.
Failure to read and follow the below warning and instructions may result in severe injury or death!

INSPECTION

Always inspect climbing equipment before each use for:

- damaged threads or holes in the webbing
- worn or damaged safety stitching (bar tacking)
- burnt or melted webbing
- fading due to excessive exposure to ultraviolet light

If any of the above are found, then discontinue use and retire your product. Failure to do so can cause severe injury or death. If you have any doubts about the condition of your sling, please dispose of it thoughtfully.

USAGE (SEE ACCOMPANYING ILLUSTRATIONS)

Ensure that the MISSION LIGHT is compatible with the rest of your climbing equipment. The MISSION LIGHT is designed for climbing anchor systems or protection points. **WARNING: NEVER** rely on only one anchor point.

- Minimum breaking strength guaranteed by the manufacturer, using new products.
- The force transmitted to the anchor points is directly related to the angle to the sling between points. Avoid wide angles between anchor points.
- UHMWPE slings are NOT designed to withstand direct shock loads. Forces due to falling directly onto the sling may cause severe damage and/or injury.
- This product consists of UHMWPE, which is a high tenacity multi filament polyethylene fiber that as a melting point of 140°C (285°F). For this reason, any use that can produce friction on another textile element is prohibited.
- The sling can be used around natural terrain elements, but the evaluation of the anchor is the responsibility of the user. Attention should be paid to ensure that the sling is not in contact with any sharp edges.
- Do not tie around small radius objects or sharp edges.
- If using a girth hitch, ensure proper orientation of the working end. Mis-alignment will reduce the breaking strength.

LIFESPAN

The normal life expectancy of the MISSION LIGHT is five years for regular usage, but could vary depending on the frequency and the conditions of use and storage. All BLUE ICE textile products must be disposed of ten years after the date of manufacture, even if the lifespan has not been used. Factors that can significantly reduce its lifespan are: abrasions, cuts, falls, heat, sunlight and corrosives. Retire your product if subjected to a high impact fall, or if you have doubts about its usage history or the condition of the sling.

SECOND HAND USE

Do not trust second hand equipment. BLUE ICE strongly discourages the use of equipment that has been found, given or lent by others with an unknown history.

CARE, MAINTENANCE, STORAGE, TRANSPORT

(SEE ACCOMPANYING ILLUSTRATIONS)

- Precautions of use: no contact with sharp objects, no exposure to heat sources or direct sun light or any chemical products.
- Cleaning / drying: Hand wash in warm water (max 40°C / 105°F). Dry at room temperature in a ventilated place away from direct sunlight. No mechanical drying like washing machine, hair dryer or heat gun. No soap.
- Repairs: Do not modify or repair in any way. Do not, sew or trim loose threads. If you notice any defect contact BLUE ICE or go to blueice.com to find out about our warranty policy.
- Storage and transport: Keep out of reach of animals or children. No contact with sharp objects or chemical products. Never store damp or wet. DO NOT expose to temperatures above 80°C (175°F) or below -40°C (-40°F).
- How to rack a sling while climbing.
- NON COMPATIBILITY WARNING**
- Do not use a carabiner keeper to maintain a connector to the sling because in case of handling like shown in the illustrations, the keeper may hide a non-attached carabiner.

EFFECT OF MOISTURE AND FROST

UHMWPE fabrics will stiffen in sub-zero conditions. When wet UHMWPE sling could be harder to handle. **Take precautions in a cold and/or wet environment.**

RESPONSIBILITY

BLUE ICE is not responsible for the consequences resulting from the use of our products, whether they are direct, indirect or accidental.

WARRANTY

We guarantee our products to be free from defects in material and workmanship. Our warranty does not cover damage caused by normal wear and tear, misuse, or if the product has been modified. For more information about our repair and return policies, please visit our website: blueice.com.

COMPATIBILITY

Any connection element used with this product must meet current standards and be equivalent to EN 12275. This product may be linked to other textile elements suitable for climbing and mountaineering through a girth hitch but this will decrease the strength of the sling. In this case the user must ensure that no slippage is possible to avoid reaching the melting point of the material.

CERTIFICATION

The MISSION LIGHT comply with the European Norm EN 566 of the 29th of April 2017 according to the European regulation [EU]2016/425. This product meets as well the requirements of the UIAA 104 norm. The certifying body for this product is APAVE SUEUROPE SAS (n°0082) - CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - France and is the certified body in charge of the production control type C2 of this PPE product. You can find the certificate of conformity of the product at blueice.com.

ADDITIONAL INFORMATION

Traceability and marking

- Trade marker
- Regulatory marking
- 0082: reference number of the body in charge of annual production control
- 22 kN: breaking strength guaranteed by the manufacturer at the time of manufacture
- Icon that indicate to refer to the following instructions
- Manufacturing date: MM/YY date format
- Batch: YXXXXX, batch number format
- Description of the name and PN
- Sling standard
- Certification by UIAA.

Warning symbols

- recommended use
- Exposure to a potential risk of accident or injury
- proscribed use
- Important risk of injury or death

KEEP TRACK OF YOUR EQUIPMENT:

Date of purchase: Serial number:.....

AVVERTISSEMENT!

La pratique de l'escalade, de l'alpinisme et d'activités semblables, notamment sur le rocher, la glace ou la neige, comporte des risques et peut être dangereuse. Bien que nos produits soient conçus et testés pour ces pratiques, l'utilisateur est seul responsable des dommages ou blessures, même entraînant la mort, qu'il pourrait subir lors de l'utilisation de cette sangle.

Toute personne utilisant les produits BLUE ICE doit suivre une formation appropriée sur les techniques de sécurité, dispensée par une personne qualifiée. Notre matériel doit être utilisé conformément aux directives dans la limite de ses capacités. Les informations inscrites sur nos modes d'emploi et d'autres éléments publiés ne peuvent en aucun cas se substituer à un enseignement personnalisé d'un professionnel qualifié. Vous devez maintenir votre équipement en bon état et l'inspecter avant chaque utilisation. Les produits usagés doivent être détruits afin d'empêcher toute utilisation ultérieure. Vous êtes responsable de vos propres actions – faites preuve de bon sens et prenez les bonnes décisions.

FR/ INSTRUZIONI D'UTILISAZIONE

Le MISSION LIGHT est un équipement de protection individuelle (EPI) conçu pour protéger les chutes lors de l'escalade et de l'alpinisme. Avant d'utiliser votre sangle, assurez-vous d'avoir parfaitement lu et intégré les instructions et les avertissements, de savoir utiliser la sangle correctement et de l'utiliser dans un environnement sécurisé.

Le non-respect des avertissements et des instructions peut être la cause de blessures graves ou mortelles.

INSPEZIONE

Vous devez maintenir votre équipement en bon état et l'inspecter avant chaque utilisation pour vérifier si :

- la sangle comporte des fils détériorés ou déchirés, des trous ou des coupures
- la couture de sécurité est usée ou abîmée
- la sangle présente des signes de brûlure ou de fonte
- la couleur de la sangle est ternie, due à une exposition excessive aux rayons ultraviolets

Si vous notez l'un des indices ci-dessus, cessez d'utiliser ce produit et mettez-le au rebut. Le non-respect de cette instruction peut être la cause de blessures graves ou mortelles. Si vous avez des doutes sur l'état de votre sangle, détruisez-la.

UTILISAZIONE (VOIR LES ILLUSTRATIONS CI-JOINTES)

Assurez-vous que la MISSION LIGHT est compatible avec le reste de votre équipement d'escalade. La MISSION LIGHT est conçue pour être utilisée en tant qu'élément des systèmes d'ancrage et d'amarrage ou des points de protection. **ATTENTION** : ne vous assurez JAMAIS sur un seul point d'ancrage.

- La force de rupture minimum garantie par le fabricant, en utilisant des produits neufs.
- La force transmise aux points d'ancrage dépend directement de l'angle de la sangle entre les points. Évitez les grands angles entre les points d'ancrage.
- Les sangles UHMWPE ne sont PAS conçues pour résister à des chocs directs. Les forces générées par une chute directe sur la sangle peuvent abîmer sévèrement la sangle et/ou provoquer des blessures graves.
- Ce produit est constitué de UHMWPE, qui est une fibre multi-filament de polyéthylène haute ténacité dont la température de fusion est de 140°C (285°F). Pour cette raison, toute utilisation qui pourrait produire une friction contre un autre produit textile est prohibée.
- La sangle peut être utilisée pour être placée autour d'éléments naturels, mais la hauteur de l'ancrage est sous la responsabilité de l'utilisateur. Assurez-vous que la sangle ne soit pas en contact avec des arêtes tranchantes.
- Ne nouez pas la sangle autour d'objets de petit diamètre ou d'arêtes tranchantes.
- Si vous utilisez un nœud en tête d'alouette, assurez-vous qu'il doit monter dans la bonne direction. Un mauvais montage réduira la force de rupture.

DURÉE DE VIE

La durée de vie de la MISSION LIGHT est de cinq ans pour une utilisation normale, mais cette durée peut varier en fonction de la fréquence d'utilisation, ainsi que des conditions d'utilisation et de stockage.

Comme tous les produits textiles BLUE ICE, la MISSION LIGHT doit être mise au rebut dix ans après sa date de fabrication, même si le produit n'a jamais été utilisé. Les facteurs susceptibles de réduire significativement la durée de vie de la sangle sont : l'abrasion, les coupures, les chutes, la chaleur, l'exposition directe au soleil ou aux matières corrosives. Mettez votre produit au rebut s'il a subi une chute de fort impact, ou si vous avez des doutes sur son historique complet d'utilisation ou son état.

UTILISATION EN SECONDE MAIN

Ne vous fiez jamais à un équipement d'occasion. BLUE ICE décourage fortement l'utilisation de tout équipement qui a été trouvé, donné ou loué par d'autres, sans connaissance de l'historique complet d'utilisation du produit.

SOIN, ENTRETIEN, STOCKAGE, TRANSPORT

(VOIR LES ILLUSTRATIONS CI-JOINTES)

- Précautions d'usage : Ne mettez pas la sangle en contact avec des objets tranchants ou des produits chimiques, ne l'exposez pas à une source de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Nettoyage / séchage : Lavez la sangle à la main avec précaution dans l'eau chaude (max 40°C/105°F). Utilisez de l'eau uniquement, sans savon. Faites sécher à température ambiante dans une pièce aérée à l'abri des rayons directs du soleil. Ne séchez pas en machine, ni au sèche-cheveux ou au sèche linge thermique.
- Réparation : Ne modifiez pas, ne réparez pas la sangle d'une quelconque façon. Ne cousez ni ne décousez pas les fils. Si vous remarquez un défaut de fabrication, contactez BLUE ICE ou visitez blueice.com pour en savoir plus sur notre politique de garantie.
- Stockage et transport : Ne laissez pas la sangle à la portée des animaux et des enfants. Veillez à ce qu'elle ne soit pas en contact avec des objets pointus ou abrasifs, des produits chimiques ou corrosifs. Ne rangez jamais la sangle mouillée ou humide. N'exposez JAMAIS la sangle à des températures supérieures à 80°C (175°F), ou inférieures à -40°C (-40°F).
- Comment ranger la sangle durant la grimpe.

AVVERTISSEMENT NON COMPATIBILITÀ

N'utilisez pas de «string» de mousqueton pour maintenir la connexion avec la sangle, car lors de la manipulation, comme montré sur les illustrations, le «string» peut cacher un mousqueton non attaché.

EFFETS DE L'HUMIDITÉ ET DU GEL

Les matières en UHMWPE durcissent à des températures négatives. Lorsque mouillée, une sangle UHMWPE peut être plus difficile à manipuler. **Prenez des précautions dans un environnement froid et/ou humide.**

RESPONSABILITÀ

BLUE ICE n'est pas responsable des conséquences résultant de l'utilisation de ses produits, qu'elles soient directes, indirectes ou accidentelles.

GARANZIA

Nous garantissons tous nos produits contre les défauts et vices de fabrication. Les dommages liés à une usage normale d'utilisation, à un mauvais entretien ou à des modifications effectuées sur le produit ne sont pas pris en charge par la garantie. Pour plus d'information sur notre politique de réparation et de retours, visitez notre site Internet : blueice.com.

COMPATIBILITÀ

Tout équipement utilisé en connexion avec ce produit doit respecter les standards requis et être aux normes EN 12275. Ce produit peut être connecté par un nœud en tête d'alouette avec d'autres pièces d'équipements textiles appropriées pour l'escalade et l'alpinisme, mais ceci réduira la résistance de la sangle. Dans ce cas l'utilisateur des s'assurer qu'aucun glissement n'est possible, afin d'éviter d'atteindre le point de fusion de la sangle.

CERTIFICAZIONE

La MISSION LIGHT respecte la Norme Européenne EN 566 du 29 avril 2017, selon la Régulation Européenne [EU]2016/425. Ce produit respecte aussi les exigences de la norme UIAA 104. L'organisme de certification de ce produit est APAVE SUEUROPE SAS (n°0082) - CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - France. C'est l'organisme en charge du contrôle de production type C2 de cet Équipement de Protection Individuelle (EPI). Vous pouvez trouver le certificat de conformité de ce produit sur blueice.com.

INFORMAZIONE ADDIZIONELLE

Tracciabilità e marquage :

- Marque commerciale.
- Marquage réglementaire.
- 0082 : numéro de référence de l'organisme en charge du contrôle annuel de production.
- 22 kN : Force de rupture garantie par le fabricant au moment de la production.
- Date de production : MMAA, format date. f. batch number format YXXXX.
- Description du nom, h. Standard de sangle, i. Certification par l'UIAA.
- Symbole indiquant de se référer aux instructions suivantes.

Symbolles de prévention : 1. Utilisation recommandée, 2. Exposition à un risque potentiel d'accident ou de blessure, 3. utilisation prohibée, 4. Risque important de blessure ou de mort

GARDEZ LA TRACABILITÀ DE VOTRE ÉQUIPEMENT :

Date d'achat : Numéro de Série :

AVVERTENZE!

L'arrampicata, l'alpinismo e tutte le attività correlate, comprese l'arrampicata su roccia, ghiaccio e neve ma non solo, comportano rischi intrinseci e sono potenzialmente pericolose. Anche se le nostre attrezzature sono progettate e testate per queste attività, l'utente si assume ogni responsabilità per tutte le conseguenze, i danni e le lesioni – inclusa la morte – che possono derivare dal loro uso.

Ogni persona che utilizzi i prodotti Blue Ice per qualunque loro utilizzo, deve avere una formazione adeguata riguardo alle tecniche e alle misure di sicurezza, utilizzando i prodotti secondo le istruzioni e conoscendo le possibilità e i limiti. Le informazioni contenute nei nostri manuali d'istruzione e in tutte le altre pubblicazioni, non possono in nessun caso sostituirsi al necessario insegnamento personale da parte di un professionista qualificato. Mantenere sempre l'attrezzatura in perfette condizioni, ispezionarla prima di ogni utilizzo e, quando è da smettere, distruggerla per renderne impossibile ogni suo futuro utilizzo. Siete responsabili delle vostre azioni: usate il buon senso e prendete decisioni ben ponderate.

IT/ ISTRUZIONI PER L'USO

Il MISSION LIGHT è un dispositivo di protezione individuale (DPI) progettato per proteggere le cadute durante l'arrampicata e l'alpinismo. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni e comprendere l'utilizzo corretto della fettuccia in condizioni di sicurezza.

Una lettura non attenta o il trascurare le avvertenze riportate possono essere causa di incidente grave o di morte!

ISPEZIONE

Ispezionare sempre il materiale di sicurezza prima del suo utilizzo per verificare:

- danneggiamenti o buchi nella fettuccia
 - cucitura di sicurezza usurata o danneggiata
 - segni di bruciatura o fusione sulla fettuccia
 - sbiadimento dovuto all'esposizione eccessiva alla luce ultravioletta
- Se viene rilevato uno qualsiasi dei problemi di cui sopra, interrompere immediatamente l'uso del prodotto. In caso contrario, l'utilizzo dell'anello di fettuccia può causare lesioni gravi o morte. In caso di dubbio smaltirla al più presto.

UTILIZZO (VEDI ILLUSTRAZIONI ALLEGATE)

Assicuratevi che la MISSION LIGHT sia compatibile con il resto della attrezzatura da arrampicata. La MISSION LIGHT è progettata per sistemi di sosta/ancoraggio o punti di protezione. **ATTENZIONE: NON FARE MAI affidamento su un solo punto di ancoraggio.**

- Resistenza alla rottura minima garantita dal produttore, effettuati con il anelli nuovi di fabbrica.
- La forza trasmessa ai punti di ancoraggio è direttamente correlata all'angolo formato dalla fettuccia rispetto a tali punti. Evitare grandi angoli tra i punti di ancoraggio
- Le fettucce in UHMWPE NON sono progettate per sopportare impatti diretti. Forze dovute a cadute dirette sull'anello di fettuccia possono causare gravi danni e/o lesioni.
- Questo prodotto è realizzato in UHMWPE, una fibra di polietilene multi filamento ad alta tenacità che ha un punto di fusione di 140 °C (285°F). Per questo motivo evitare qualsiasi uso che possa produrre attrito su un altro elemento tessuto.
- L'anello di fettuccia può essere utilizzata attorno a elementi naturali del terreno, ma la valutazione della tenuta dell'elemento stesso è responsabilità dell'utente. Prestare attenzione per evitare che la fettuccia bordi a contatto con spigoli vivi.
- Non passare l'anello intorno a oggetti con piccoli raggi o spigoli vivi.
- Se si utilizza un nodo a "bocca di lupo", assicurarsi che l'estremità soggetta al lavoro sia orientata correttamente. Il disallineamento ridurrà la forza di rottura.

DURATA DI VITA

La aspettativa di vita della Mission Light è di cinque anni per un utilizzo regolare, ma potrebbe variare in base alla frequenza e alle condizioni di utilizzo e di immagazzinamento. Tutti i prodotti di tipo tessile della Blue Ice devono comunque essere smaltiti 10 anni dalla data di produzione, se il prodotto non è stato utilizzato.

I fattori che possono ridurre significativamente la sua durata sono: abrasioni, tagli, cadute, calore, luce solare e agenti corrosivi. Smettete di utilizzare il prodotto in caso di caduta importante o se si hanno dubbi sulla sua cronologia di utilizzo o sulle condizioni della fettuccia.

MATERIALE DI SECONDA MANO

Non fidarsi di attrezzatura di seconda mano. Blue Ice scoraggia fortemente l'uso di materiale che è stato trovato, dato o prestato, la cui storia risulta ignota.

CURA, MANUTENZIONE, CONSERVAZIONE E TRASPORTO

(VEDI ILLUSTRAZIONI ALLEGATE)

- Precauzioni d'uso: evitare contatti con bordi taglienti, non esporre a sorgenti di calore, alla luce diretta del sole e ad agenti chimici.
- Pulizia/asciugatura: lavare a mano in acqua tiepida (massimo 40°C/105°F). Asciugare a temperatura ambiente in un luogo ventilato lontano dalla luce solare diretta. Nessuna asciugatura meccanica come lavatrice, asciugacapelli o pistola termica. Niente sapone.
- Riparazioni: non modificare o riparare in alcun modo. Non cucire o tagliare i fili sciolti. Se si notano difetti, contattare BLUE ICE o visitare il sito blueice.com per informazioni sulla nostra politica di garanzia
- Stoccaggio e trasporto: tenere fuori dalla portata di animali o bambini. Nessun contatto con oggetti appuntiti o prodotti chimici. Non conservare mai il prodotto umido o bagnato. Non esporre a temperature superiori a 80°C (175°F) o inferiori a -40°C (-40°F).
- Come indossare un anello di fettuccia mentre si arrampica.

AVVERTENZA NON COMPATIBILITÀ

Non utilizzare un anello in gomma per mantenere un moschettone in posizione sull'anello poiché, in caso di errore di manipolazione come mostrato nelle illustrazioni, l'anello potrebbe nascondere il fatto che questo non sia collegato correttamente.

EFFETTO DELL'UMIDITÀ E DEL GELO

I tessuti UHMWPE si irrigidiscono in condizioni di gelo. In condizione di grande umidità (anello in UHMWPE potrebbe essere più difficile da maneggiare. Prendere precauzioni in un ambiente freddo e/o umido.

RESPONSABILITÀ

BLUE ICE non è responsabile per le conseguenze derivanti dall'uso non corretto dei suoi prodotti.

LA GARANZIA

Garantiamo che i nostri prodotti sono esenti da difetti di materiale e lavorazione. La nostra garanzia non copre i danni causati da normale usura, uso improprio o se il prodotto è stato modificato. Per ulteriori informazioni sulle nostra politica di riparazione e restituzione, visitare il nostro sito Web all'indirizzo blueice.com

COMPATIBILITÀ

Qualsiasi elemento di connessione utilizzato con questo prodotto deve soddisfare gli standard attuali ed essere equivalente a EN 12275.

Questo prodotto può essere collegato ad altri elementi tessili concepiti per l'arrampicata e l'alpinismo in un nodo a "bocca di lupo", ma questo diminuirà la forza dell'anello. In questo caso l'utente deve assicurarsi che non sia possibile lo sfregamento per evitare di raggiungere il punto di fusione del materiale.

CERTIFICAZIONE

Il MISSION LIGHT sono conformi alla norma europea EN566:2017 secondo il regolamento europeo [UE] 2016/425. Questo prodotto è anche conforme ai requisiti della norma UIAA 104. L'organismo notificato responsabile del controllo di produzione tipo C2 di questo prodotto DPI è APAVE SUEUROPE SAS (n°0082) - 8 rue Jean-Jacques Vernazza - Z.A.C. Saumaty-Séon - CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - Francia. Potete trovare la dichiarazione di conformità di questo prodotto sul sito web www.blueice.com

ALTRE INFORMAZIONI

Tracciabilità e marchi: a. Nome del produttore, b. Norma applicata, c. 0082 Numero di riferimento dell'organismo certificato responsabile del controllo annuale della produzione, d. 22 kN: criterio dello standard, e. Data di produzione: MMAA, f. YXXXXX Numero lotto, g. Nome e codice prodotto, h. Standard anelli, i. Certificazione UIAA, j. Icona che indica di riferirsi a queste istruzioni

Simboli di avvertimento: 1. Uso raccomandato, 2. Rischio di incidente o di lesioni, 3. Uso proibito, 4. Rischio di incidente grave e/o morte.

TIENI IL TUO MATERIALE SOTTO CONTROLLO:

Data di acquisto: Numero di serie:

¡ADVERTENCIA!

La escalada, el alpinismo y actividades relacionadas que implican, pero no se limitan a, moverse sobre terreno técnico en roca, nieve y hielo, tienen riesgos inherentes y son potencialmente peligrosos. Aunque nuestro material está diseñado para usarse en esas actividades y se ha probado practicándolas, el usuario asume toda la responsabilidad de cualquier consecuencia, daño o lesión, incluida la muerte, que puedan derivarse por el uso del mismo. Cualquier persona que utilice productos BLUE ICE, en la forma que sea, será responsable de obtener formación cualificada sobre técnicas de seguridad apropiadas, así como de usar el material siguiendo nuestras instrucciones y especificaciones, de comprender lo que se puede hacer con el mismo y conocer sus limitaciones. La información contenida en nuestros manuales de instrucciones y otras publicaciones no sustituye a una formación personalizada de alta calidad recibida por parte de un profesional cualificado. El responsable de tus propios actos eres tú. Sé sensato y toma las decisiones después de estar bien informado.

ES/ INSTRUCCIONES DE USO

El MISSION LIGHT es un equipo de protección personal (EPI) diseñado para proteger las caídas durante la escalada y el montañismo. Lee y comprende las siguientes instrucciones y advertencias, y aprende a usar el anillo de manera correcta y en un entorno seguro.

No leer y observar las advertencias e instrucciones dadas más abajo puede acarrear lesiones graves o fatales.

INSPECCIÓN

Antes de cada uso, inspecciona siempre el material de escalada para ver si presenta:

- hilos dañados o agujeros en las cintas
- costuras de refuerzo desgastadas o dañadas
- quemaduras en las cintas
- decoloración por exceso de exposición a luz ultravioleta

Si encuentras alguna de las señales anteriores, deja de usar ese material y retíralo. No hacerlo puede ocasionar lesiones graves o fatales. Si albergas alguna duda sobre la condición de tu anillo, por favor deshazte de él y recíbelo de manera apropiada.

USO (VER LAS ILUSTRACIONES QUE ACOMPANAN ESTE FOLLETO)

Asegúrate de que el MISSION LIGHT sea compatible con el resto de tu material de escalada. El MISSION LIGHT ha sido diseñado para usarse en anclajes de reunión o puntos de seguro. **ADVERTENCIA: NUNCA** dependas de un único punto de anclaje.

- Resistencia mínima garantizada por el fabricante y empleando productos nuevos.
- La fuerza transmitida a los puntos de anclaje tiene relación directa con el ángulo que forme la cinta entre dichos puntos de anclaje.
- Los anillos de UHMWPE NO están diseñados para que aguanten cargas súbitas ni trallazos. Las fuerzas que se producirían sobre el anillo en el caso de que éste tuviera que aguantar una caída, podrían dañarlo de manera importante y ocasionar accidentes.
- Este producto está hecho de UHMWPE, una fibra multi filamento de polietileno de alta tenacidad, que funde a una temperatura de 140°C (285°F). Por este motivo, resulta imperativo evitar cualquier uso del anillo que pudiera producir fricción contra otro elemento textil.
- El anillo puede usarse sobre elementos naturales del terreno, pero la evaluación del anclaje es responsabilidad del usuario. Debe prestarse atención para garantizar que el anillo no esté en contacto con ningún borde afilado.
- No lo uses alrededor de objetos de pequeño radio o bordes afilados.
- Si empleas un nudo de alondra, asegúrate de que el extremo que trabaja quede en la orientación apropiada. Dejarlo mal peinado reducirá la resistencia del anillo.

VIDA ÚTIL

La vida útil que puede esperarse del MISSION LIGHT con un uso regular es de cinco años, pero podría variar dependiendo de la frecuencia y las condiciones en las que lo uses, y de cómo lo almacenes. Todos los productos textiles de BLUE ICE deberán retirarse al cabo de 10 años de su fecha de fabricación, aunque el producto nunca se haya usado.

