

ESPAÑOL

Us

Este equipo de protección personal está diseñado para protegerle contra el riesgo de caídas desde alturas.

Las cintas Metolius solo se deben utilizar con material técnico de escalada y/o alpinismo. Las siguientes instrucciones explican el uso básico y las limitaciones de las eslingas, así como varios de los ejemplos más comunes de uso incorrecto. Sin embargo, existe una cantidad infinita de maneras de usar incorrectamente algún elemento de escalada. Ningún manual puede abarcar todas las situaciones posibles. Es su responsabilidad aprender las técnicas correctas para utilizar todos sus equipos de escalada. Los manuales de instrucciones pueden ser útiles, pero no sustituyen las indicaciones de personas cualificadas y la experiencia práctica. Recomendamos firmemente que todos los escaladores sean instruidos por un profesional cualificado. Conozca siempre las características de mantenimiento y uso de su equipo y destruya toda parte del equipo que descarte para no volver a utilizarlo en un futuro. No se recomienda utilizar equipos de segunda mano. De no seguir estas advertencias, podrían producirse lesiones graves o la muerte.

Los eslingas pierden parte de su resistencia cuando se humedecen o congelan. Si sus eslingas se humedecen, séquelas bien antes de utilizarlas. No se use sus eslingas bajo la luz directa del sol ni cerca de fuentes de calor, tales como estufas, calentadores o llamas abiertas.

Cualquier tipo de nudo que se intente hacer en una eslinga reducirá su resistencia.

Si las eslingas se cargan sobre uno de los bordes, perderán resistencia igual que cualquier otro equipo de escalada. Los bordes afilados sobre las rocas o las rebabas sobre los mosquetones pueden cortar la eslinga y hacer que falle. Si es inevitable colocar la eslinga sobre un borde afilado, refuercela con una segunda eslinga.

Nunca enhebre la cuerda escalar directamente a través de una eslinga para bajar o desearse. Si una cuerda corre a través de una eslinga con carga se fundirá contra la eslinga casi de inmediato.

Las eslingas son totalmente resistentes únicamente si están fijadas a otras partes del sistema con mosquetones. Cualquier otro método de fijación, por ejemplo, el de enganchar eslingas juntas en la circunferencia, hará que la eslinga pierda resistencia. Nunca enlace las eslingas directamente a través de cable, alambre o ganchos de suspensión con perno.

Los eslingas no absorben la fuerza como lo hace una cuerda de escalar. Los caídas cortas directamente sobre las eslingas pueden generar cargas tremendas. Si usted se engancha directamente en un anclaje con una eslinga, nunca escale por encima del anclaje y se arriesgue a caer directamente sobre la eslinga.

Cuidado y mantenimiento

Después de escalar, verifique la existencia de signos de decoloración abrillantada, cortes u otros daños en la eslinga y las costuras. Los eslingas se deben retirar si nota signos de daño o decoloración, luego de una caída severa o después de 10 años.

Los eslingas se pueden limpiar con agua tibia; no utilice ninguna otra cosa. Deje secar las eslingas al aire, lejos de la luz directa del sol, antes de guardarlas.

Nunca modifique ni intente reparar de manera alguna sus eslingas.

Las fibras de Polietileno de Peso Molecular Ultra Alto (UHMWPE), por ejemplo Dyneema o Spectra, tienen un punto de fusión de 140°C (284°F) y por lo tanto deben tomarse precauciones con las fuentes de calor.

Almacenamiento y transporte

No deje que las eslingas queden expuestas a la luz del sol de forma prolongada. Mantenga las eslingas alejadas de solventes o sustancias corrosivas. Los ácidos son particularmente malos para las eslingas. Incluso las emanaciones de la batería de un coche pueden reducir la resistencia de sus eslingas a tal punto que podrían no resistir el peso corporal. Si sus eslingas entran en contacto con solventes o sustancias corrosivas, deje de utilizarlas de inmediato. Almacene las eslingas en un lugar frío, oscuro y bien ventilado.

Vida útil

La vida útil de las eslingas depende del desgaste y de los daños, más que del tiempo. En condiciones de uso moderado, sin estar expuestas a agentes corrosivos, caídas severas o daños, las eslingas pueden durar hasta 10 años. Sin embargo, cualquiera de los factores mencionados anteriormente puede reducir su vida útil drásticamente. Aunque sus eslingas no presentan signos considerables de desgaste, se deteriorarán con el paso del tiempo. Debe inspeccionar sus eslingas con frecuencia y asumir la responsabilidad personal de evaluar su condición y dejar de utilizar los equipos que no sean seguros. Debe destruir los equipos desechados para eliminar toda posibilidad de uso futuro. En caso de cualquier duda sobre la seguridad de sus eslingas, devuélvalas a Metolius para su inspección.

US:

- Enganche en la circunferencia el lazo más largo a través de los puntos de encordamiento de su arnés.
- Plegue enganchando los lazos juntos y luego en un lazo de enganche sobre su arnés.
- Enganche el extremo de PAS 22, Alpine PAS o de Ultimate Daisy Chain en cualquier punto de anclaje, luego ajuste su posición enganchando cualquier de los enlaces intermedios.

ADVERTENCIA

Mantenga siempre Ultimate Daisy Chain, Alpine PAS y PAS 22 adecuadamente tensados al usarlos para evitar la potencial carga de impacto del anclaje.

Cadena de anclaje

La cadena de anclaje la suministra una forma conveniente de igualar múltiples puntos de anclaje en los lugares de amarre.

Para compensar un anclaje de 2 puntos, enganche uno de los lazos de color dentro de cada punto de anclaje. Ahora fire hacia abajo en el lazo inferior y asegúrese de que compense los dos puntos en la dirección de carga deseada. Atore a cada lado o a ambos lados de la cadena para lograr la compensación y la alta seguridad.

Para compensar puntos de anclaje adicionales, simplemente enganche una eslinga desde el punto de anclaje en cualquier lazo sobre la cadena de anclaje.

Si no comprende totalmente alguna de las instrucciones suministradas más arriba o si tiene preguntas, comuníquese con Metolius al (541) 382-7585 o info@metoliusclimbing.com.

Marcas

Las siguientes marcas aparecen en las eslingas Metolius:

CE 0082: Entidad que controla la fabricación de este producto.

UIAA: Certificación de la UIAA

Metolius: Nombre del fabricante

Fecha de fabricación (p. ej. 0218): 02 : Mes

18 : Año

22 kN: Resistencia a la tracción mínima de acuerdo con los protocolos de prueba de CE y UIAA al momento de certificación.

Los anillos Metolius están certificados: CE y cumplen con la regulación Europea (EU) 2016/425, EN 566:2017 de equipamiento para alpinismo - anillos. La declaración de conformidad de la UE puede encontrarse en <https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>

La certificación y el control de los productos Metolius están a cargo de:
Apave Exploitation France SAS (n°0082)

6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France

Advertencia: Este producto es solo para escalada y montañismo. La escalada y el montañismo son actividades peligrosas. Usted es responsable de sus propias acciones y decisiones. Para utilizar este producto se requieren conocimientos y entrenamiento específicos. Usted es responsable de conocer y respetar las prestaciones y limitaciones de este producto. Recomendamos firmemente que todos los escaladores sean instruidos por un profesional cualificado. Conozca siempre las características de mantenimiento y uso de su equipo y destruya toda parte del equipo que descarte para no volver a utilizarlo en un futuro. No se recomienda utilizar equipos de segunda mano. De no seguir estas advertencias, podrían producirse lesiones graves o la muerte.

Per equalizzare un ancoraggio a 2 punti, assicurare uno degli anelli colorati a ciascun punto di ancoraggio. Ora, tirare verso il basso l'anello inferiore e assicurarsi che egli equilibri entrambi i punti nella direzione di carico desiderata. Accorciare uno o entrambi i lati della catena per ottenere l'equalizzazione e l'altezza desiderate.

Per equalizzare ulteriori punti di ancoraggio, fissare una fetuccia dal punto di ancoraggio a qualsiasi anello della catena di ancoraggio.

Quelquer non comprende quanto indicato in precedenza o in caso di domande, rivolgersi a Metolius al numero (541) 382-7585 o all'indirizzo email@metoliusclimbing.com.

Marchi

Sulle imbragature Metolius si trovano i seguenti marchi:

CE 0082: Ente che controlla la fabbricazione del presente prodotto.

UIAA: Prodotto certificato UIAA

Metolius: nome del produttore

Data di produzione (ad es.: 0218): 02 : Mese

18 : Anno

22 kN: forza minima di tensione in base ai protocolli di test CE ed UIAA all'epoca della produzione.

Metolius slings conforme al regolamento (EU) 2016/425, EN 566:2017
Attrezzatura per alpinismo - imbragature. La dichiarazione di conformità UE è disponibile alla pagina Web <https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>

La certificación y la verificación de los productos Metolius son a cargo de:

Apave Exploitation France SAS (n°0082)

6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France

Avvertenze: Questo prodotto è destinato unicamente all'arrampicata su rocce e all'alpinismo. L'arrampicata e l'alpinismo sono attività pericolose. L'utilizzatore è personalmente responsabile delle proprie azioni e decisioni. Per l'uso di questo prodotto si richiede competenza e formazione specializzate. L'utilizzatore è personalmente responsabile riguardo alla conoscenza e al rispetto delle prestazioni e dei limiti del prodotto. Si raccomanda vivamente a ciascuno scalatore di richiedere istruzioni presso professionisti qualificati. Essere sempre a conoscenza dei precedenti usi e interventi di manutenzione di cui è stata sottoposta la propria attrezzatura; distruggere sempre gli articoli scartati per impedire l'utilizzo futuro. È vivamente sconsigliato l'uso di attrezzature di seconda mano. La mancata osservanza di queste indicazioni di avvertenza può causare lesioni gravi o morte.

ITALIANO

Uso

Queste attrezzature di protezione personale hanno lo scopo di proteggere lo scalatore dal rischio di cadute dall'alto.

Le fatture Metolius devono essere utilizzate solo insieme all'attrezzatura d'arrampicata e di montagna. Le seguenti istruzioni illustrano l'uso base e i limiti delle imbragature Metolius, oltre a diversi dei più diffusi esempi di uso imprudente. Tuttavia, esiste un numero infinito di modi per utilizzare in maniera imprudente qualsiasi pezzo dell'attrezzatura da arrampicata. Nessun manuale è in grado di contemplare ogni possibile scenario. E' vostra responsabilità apprendere le tecniche corrette per l'uso di tutte le vostre attrezzature da arrampicata. I manuali di istruzione possono essere di aiuto, ma non sostituiscono l'insegnamento impartito da istruttori qualificati e l'esperienza pratica. Vi raccomandiamo vivamente di imparare a utilizzare l'attrezzatura da arrampicata con la supervisione di una guida.

Le imbragature perdono parte della loro resistenza quando sono bagnate o congelate. Quelora l'imbragatura si dovesse bagnare, va asciugata accuratamente prima dell'uso. Non asciugare l'imbragatura alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore quali fornelli, caminetti o fuochi aperti.

Praticare nodi di qualsiasi tipo a livello dell'imbragatura ne riduce la resistenza.

Se le imbragature vengono sovraaccicate su un bordo, possono perdere resistenza, proprio come può avvenire per qualsiasi pezzo dell'attrezzatura da arrampicata. I bordi affilati delle rocce o bavature a livello dei moschettoni possono tagliare l'imbragatura, causandone la mancanza efficacia. Se far passare un'imbragatura su un bordo tagliente è inevitabile, sostenetela con una seconda imbragatura.

Mai collegare la fune direttamente tramite un'imbragatura a calore o scendere in mulinette. Una fune che corre attraverso un'imbragatura sotto carico si scioglierà attraverso l'imbragatura quasi immediatamente.

Le imbragature saranno caratterizzate dal massimo livello di resistenza solo se collegate alle altre parti del sistema tramite moschettoni. Qualsiasi altro metodo di fissazione, quale ad esempio assicurare imbragature annodandole insieme, causerà una perdita di resistenza a livello dell'imbragatura. Mai annodare l'imbragatura direttamente tramite carico, fai o chiodi.

Le imbragature non assorbono la forza nel modo in cui lo fa una fune da arrampicata. Brevi cadute dirette sulla imbragatura possono generare una forza notevole. Se siisca direttamente un'ancoraggio o un ancoraggio di sicurezza con un'imbragatura, mai arrampicare al di sopra dell'ancoraggio rischiando di cadere direttamente sull'imbragatura.

Cura e manutenzione

Ispezionare sempre le imbragature prima dell'uso. Cercare eventuali segni di debolezza o danni, tagli o altri danni a livello dell'imbragatura e delle cuciture. Eliminare l'imbragatura in caso di segni di danno o di sclorosità, in seguito ad una grave caduta o dopo 10 anni.

Pulire l'imbragatura servendosi unicamente di acqua tiepida. Prima di riporla, lasciarla asciugare all'aria lontano dalla luce diretta del sole.

Mai modificare o tentare di riparare l'imbragatura in alcun modo.

Le fibre di polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) (ad es. Dyneema, Spectra) hanno un punto di fusione pari a 140°C (284°F) e devono essere usate con la massima cautela vicino a fonti di calore.

Conservazione e trasporto

Non sottrarre l'imbragatura a un'esposizione prolungata alla luce del sole. Conservare l'imbragatura lontano da sostanze corrosive o solventi. Gli acidi sono estremamente nocivi per le imbragature. Perfino i fumi di una batteria per auto possono ridurre la resistenza dell'imbragatura al punto che non sarà in grado di reggere il peso corporeo. Se l'imbragatura dovesse entrare in contatto con sostanze corrosive o solventi, eliminarla immediatamente. Riporre l'imbragatura in un ambiente fresco, buio e ben ventilato.

Durata

La durata di un'imbragatura è detta principalmente da usura e danni, piuttosto che dal tempo. Con un utilizzo moderato, in assenza di esposizione ad agenti corrosivi, gravi cadute o danni, le imbragature possono durare fino a un massimo di 10 anni. Tuttavia, una qualsiasi di fattori indicati può ridurre decisamente la durata. Nonostante l'imbragatura non presenti segni evidenti di usura, questa si deteriorerà con il trascorrere del tempo. Ispezionare frequentemente l'imbragatura: occorre assumersi la responsabilità personale di valutare le condizioni e di eliminare attrezzature non sicure. Le attrezzature scartate verranno distrutte per evitare che vengano erroneamente utilizzate in futuro. In caso di dubbio circa la sicurezza dell'imbragatura, restituirla a Metolius per farla esaminare.

USO:

- Assicurare l'anello più lungo ai punti di ancoraggio dell'imbragatura.
- Fissare assicurando gli imbracci insieme e quindi in un portamateriale dell'imbragatura.
- Fissare il capo del PAS 22, Alpine PAS o Ultimate Daisy Chain in un qualsiasi punto di ancoraggio assicurando qualsiasi collegamento intermedio

AVVERTENZA!

Durante l'uso, mantenga sempre il PAS 22, Alpine PAS e l'Ultimate Daisy Chain in tensione per evitare un potenziale shock di carico dell'ancoraggio.

Catena di ancoraggio

La catena di ancoraggio offre un modo comodo di equalizzare più punti di ancoraggio in sostanza.

製品寿命

スリングの製品寿命は、使用期間よりも磨耗や損傷によって決まります。腐食物への接触、激しい墜落、損傷などが多くなく直ちに使用した場合、スリングは最高10年の寿命があります。ただし、上記のような要因により、寿命が大幅に縮むことがあります。外観に傷みが見られない場合でも、スリングは時間の経過と共に劣化します。スリングの点検は頻繁に行い、自己責任で状態を判断し、安全でないときは廃棄して下さい。使用を中止したギアは、譲って再使用されることがないよう破壊して下さい。スリングの安全性に少しでも不安を感じた場合は、後記する株式会社ロストアローまで送付し、点検を依頼して下さい。

使用方法

- 最も大きいループをハーネスのタイインポイントに通し、ガーバーピッチで結びます。
- 各ループをまとめ、ハーネスのギアループにクリップして下さい。
- PAS22、アルバインPASまたはアルティメットディージェーンの末端をまずアンカーにクリップし、次に中间のリングをクリップして位置を調節します。

警告

アンカーや急激な衝撃荷重が加わらぬよう、PAS22、アルバインPASおよびアルティメットディージェーン使用時は常にたるみのない状態に保って下さい。

アンカーチェーン

ビレイポイントでアンカーチェーンを使えば、簡単に複数のアンカーポイントから均等荷重で支点を作ることができます。

2ヶ所のアンカーに均等荷重するためには、色づけられた2つのループをそれぞれのアンカーポイントにクリップします。荷重が想定される方向に対して1番下側となるループを引っ張り、各アンカーに均等に荷重されることを確認して下さい。片側または両側のチーンを短くすることにより、適切な均等荷重と高さに調整して下さい。

さらにも他のアンカーポイントに均等荷重したい場合は、そのアンカーポイントにスリングをクリップし、均等荷重になるようアンカーチェーンのいずれかのループにクリップして下さい。

上記の説明に不明な点がある場合、あるいはご質問がある場合は、以下までお問い合わせ下さい。

メトリウス日本総代理店：株式会社ロストアロー

〒350-2213埼玉県鶴ヶ島市脚折1386-6

電話: 049-271-7113

email: ec@lostarrow.co.jp

マークについて

メトリウス社のスリングには、以下のマークが付いている場合があります。

CE 0082: 本製品の製造を規制する認証機関。

UIAA: UIAA認定済

Metolius: メーカー名

製造日(例: 0218): 02 : 月

18 : 年

22kN: CEおよびUIAAの試験方法に基づいた、製造時点での最低引張強度。

メトリウス、スリングは(EU) 2016/425, EN 566:2017 登山用品 - スリングの規定に準拠しています。EU適合宣言書は以下で入手できます：<https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>

メトリウス製品の認証および検査は以下が行っています。

Apave Exploitation France SAS (n°0082)

6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France

警告

本製品はロッククライミングおよび登山以外には使用できません。ロッククライミングおよび登山における危険性を伴う行為を伴います。あなたは自身の行動と判断について責任を負います。本製品を使用するためには専門知識とトレーニングが要求されます。あなたには本製品の性能と限界について理解する責任があります。資格を有したガイドの指導を受けることを強くお勧めします。あなたは所有している道具の手入れ具合と使用頻度を把握します。あなたは所有している道具の手入れ具合と使用頻度を把握します。中古品を絶対に使用しないで下さい。上記の警告を守らなかつた場合、重傷や死亡を伴う事故を招く恐れがあります。

スリングは、登山用ロープのように衝撃荷重を吸収しません。わずかな距離の墜落であっても、直接スリングとつながっている場合は確実に大きな衝撃荷重が発生します。スリングを使ってアンカーに直接クリップした場合は、アンカーの設置位置より上に登ったり、スリングに衝撃荷重がかかるような墜落をするリスクのある動きを絶対にしないで下さい。

お手入れおよび保守

使用前に毎回必ずスリングを点検して下さい。スリング本体および縫い目に変色、擦り傷、切り傷、その他の損傷がないかどうかを確認して下さい。激しい墜落の後、または使用開始から10年経過しているスリングに損傷や変色などの兆候がある場合は、スリングの使用を中止して下さい。

スリングの汚れは、ぬるま湯のみで洗浄して下さい。直射日光を避けて自然乾燥してから保管して下さい。

スリングはいかなる方法でも改造したり、修理を試みたりしないで下さい。

超高分子量ポリエチレン繊維（ダイニーマ、スペクトラ等）の融点は140°C (284°F) です。熱源に注意して下さい。

保管および運搬

スリングを直射日光に長時間さらさないで下さい。スリングを腐食性の物質や溶剤のそばに置かないで下さい。酸性のものは特にスリングに悪影響を及ぼします。車のバッテリーが揮発したガスにより、人の体重を支えられないほどまでにスリングの強度が低下することもあります。もしスリングが腐食性の物質や溶剤に触れてしまった場合は、直ちに破棄して下さい。スリングは、風通しの良い涼しく暗い場所に保管して下さい。