



## PAS 22 - CE (Personal Anchor System)

- Alpine PAS
- Ultimate Daisy Chain - CE
- Anchor Chain - CE

METOLIUS CLIMBING  
63189 Nels Anderson Rd.  
Bend, Oregon 97701 USA  
ph. (541) 382-7585

#95008 Rev. 11/18

## ENGLISH

### Use

This PPE is intended to protect against the risk of falls from height.

Metolius slings are for climbing and mountaineering use only. Do not use Metolius slings for any other activity. **Metolius Slings should only be used in conjunction with appropriate climbing and mountaineering equipment.** The following instructions explain the basic usage and limitations of slings, as well as several of the most common examples of misuse. However, there is an infinite number of ways to misuse any piece of climbing gear. No manual can cover every possible scenario. It is your responsibility to learn the correct techniques for all of your climbing gear. Instruction manuals can help, but they are no substitute for qualified instruction and real-world experience. We strongly recommend that you learn to use all climbing gear under the supervision of a certified guide.

Slings lose some of their strength when wet or frozen. If your slings get wet, dry them thoroughly prior to use. Do not dry your slings in direct sunlight or close to heat sources such as stoves, heaters or open fires.

Tying any kind of knot in any sling will reduce its strength.

If slings are loaded over an edge, they will lose some strength just like any other piece of climbing gear. Sharp edges on the rock or burrs on carabiners can cut slings causing it to fail. If routing a sling over a sharp edge is unavoidable, back it up with a second sling.

Never thread the climbing rope directly through a sling and lower or fall off. A rope running through a sling under a load will melt through the sling almost immediately.

Slings are only full strength when they are attached to other parts of the system with carabiners. Any other method of attachment, such as girth hitching slings together, will cause the sling to lose strength. Never loop slings directly through cable, wire or bolt hangers.

Slings do not absorb force the way a climbing rope does. Short falls directly onto slings can generate tremendous loads. If you are clipped directly into an anchor with slings, never climb above the anchor and risk falling directly onto the sling.

### Care and Maintenance

Inspect your slings before every use. Look for any discoloration, abrasion, cuts or other damage to the sling and stitching. Slings should be retired if you see any signs of damage or discoloration, after a severe fall, or after five years.

Your slings can be cleaned with warm water, and nothing else. Air dry away from direct sunlight before storage.

Never modify or attempt to repair your slings in any way.

UHMWPE fibers (e.g. Dyneema, Spectra) have a melting point of 140°C (284°F) and caution should be taken around heat sources.

### Storage and Transportation

Don't allow your slings to have prolonged exposure to sunlight. Keep your slings away from any corrosive substances or solvents. Acids are exceptionally bad for slings. Even fumes from a car battery can reduce the strength of your slings to the point that they will fail under body weight. If your slings come into contact with any corrosive substances or solvents, retire them immediately. Store your slings in a cool, dark, well-ventilated area.

### Lifespan

The lifespan of slings is dictated by wear and damage rather than by time. Under moderate usage, with no exposure to corrosive agents, severe falls or damage, slings can last up to 10 years. However, any of the aforementioned factors can reduce their life span dramatically. Even though your slings may show no significant signs of wear, they will deteriorate with the passage of time. You must inspect your slings frequently and take personal responsibility for evaluating their condition and retiring unsafe gear. You should destroy retired gear to prevent any chance of its future use. If you are ever in any doubt about the safety of your slings, return them to Metolius for inspection.

### PAS 22/Ultimate Daisy Chain

Standard daisy chains only maintain their full strength if used end-to-end. The individual pockets in daisy chains are for body weight only and typically foul around 2 kN. Monster Webbing™ and chain-link construction mean the PAS 22 and Ultimate Daisy Chain maintain their 22 kN strength whether they're used end-to-end or clipped in any of the intermediate links.

### Alpine PAS

Strength Rating = 14kN. The Alpine PAS is for use as a personal tether only. The Alpine PAS is a lightweight version of the PAS 22. As such it is not as strong or durable, and is not rated as a sling.

### Use:

1. Girth hitch the longest loop through your harness tie-points.
2. Slow by clipping the loops together and then into a gear loop on your harness.
3. Clip the end of the PAS 22, Alpine PAS or Ultimate Daisy Chain into any anchor point, and then adjust your position by clipping any of the intermediate links.

### WARNING

Always keep the PAS 22, Alpine PAS and Ultimate Daisy Chain under tension when in use to avoid potential shock loading of the anchor.

### Anchor Chain

The Anchor Chain provides a convenient way to equalize multiple anchor points or belays.

To equalize a 2-point anchor, clip one of the colored loops into each anchor point. Now pull down on the bottom loop and make sure it is equalizing both points in the intended direction of load. Shorten either or both sides of the chain to achieve the desired equalization and height.

To equalize additional anchor points, simply clip a sling from the anchor point to any loop on the Anchor Chain.

If you do not completely understand any of the above or if you have questions, contact Metolius at (541) 382-7585 or info@metoliusclimbing.com.

### Markings

The following markings may be found on Metolius slings:  
**CE 0082**: Indicates that the sling meets the requirements of Regulation 2016/425.

**UIAA**: UIAA certified

**Metolius**: Name of the manufacturer

**Date of Manufacture (e.g.: 02 2018)**: 02: Month

2018: Year

**22 kN**: The minimum tensile strength, according to CE and UIAA test protocols, at the time of manufacturing.

**EN 566**: Metolius slings conform to EN 566: 2017, the CE standard for Mountaineering equipment – slings. The EU declaration of conformity can be found at <https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>

Certification and monitoring of Metolius products are performed by:

**APAVE SUDEUROPE SAS**

CS 60193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

France

Notified body number 0082

**Warning:** This product is for rock climbing and mountaineering only. Climbing and mountaineering are dangerous. You are responsible for your own actions and decisions. Specialized knowledge and training are required to use this product. You are responsible for knowing and respecting this product's capabilities and limitations. We strongly recommend that every climber seek instruction by a qualified professional. Always know the maintenance and use history of your equipment and destroy retired gear to prevent future use. The use of secondhand equipment is strongly discouraged. Failure to follow these warnings can result in severe injury or death.

## FRANÇAIS

### Utilisation

Les sangles Metolius sont destinées uniquement à l'escalade et à l'alpinisme.

N'utilisez pas les sangles Metolius pour une autre activité. **Les sangles Metolius ne doivent être qu'utilisées en conjonction avec des équipements d'escalade et de montagne appropriés.** Les instructions suivantes expliquent l'utilisation et les limites élementaires des sangles, accompagnées des exemples les plus courants de mauvaise utilisation. Cependant, il existe un nombre infini de mauvaises utilisations d'un matériel d'escalade. Aucun manuel ne peut couvrir tous les scénarios possibles. Il vous incombe d'apprendre les techniques d'utilisation correctes de l'ensemble de votre matériel d'escalade. Les modes d'emploi peuvent être utiles, mais ils ne remplacent pas une formation qualitative et l'expérience sur le terrain. Nous vous conseillons vivement d'apprendre à utiliser l'ensemble du matériel d'escalade sous la supervision d'un guide agréé.

Les sangles perdent une partie de leur résistance quand elles sont mouillées ou gelées. Si vos sangles sont mouillées, séchez-les correctement avant toute utilisation. Ne séchez pas vos sangles à la lumière directe du soleil ou près d'une source de chaleur comme une cuisinière, un radiateur ou un feu.

Tous les nœuds réduisent la résistance des sangles.

Si les sangles reposent sur une arête alors qu'elles sont en tension, elles perdent une partie de leur résistance, comme tout autre matériel d'escalade. Les arêtes tranchantes des roches et les bavures des moustiques peuvent entraîner les sangles, entraînant leur rupture. Si le passage d'une sangle sur une arête tranchante est inévitable, doublez-la avec une deuxième sangle.

Ne posez jamais la corde d'escalade directement à travers une sangle pour descendre ou si l'extinction est risque de chute. Une corde qui coulisse à travers une sangle en tension va faire fondre la sangle presque immédiatement.

La résistance des sangles est optimale uniquement quand elles sont fixées à d'autres éléments du système avec des mousquetons. Toute autre méthode de fixation, comme attacher des sangles l'une à l'autre par une tête d'aloüette, entraînera une perte de résistance de la sangle. N'attachez pas vos sangles directement à un câble, un fil ou une plaque.

Les sangles n'absorbent pas les chocs comme une corde. Une chute de faible hauteur, directement sur une sangle, peut représenter une charge considérable. Si vous êtes accrochée directement à un ancrage avec une sangle, ne grimpez jamais au-dessus du point d'ancrage, vous exposant à une chute directement retenue par la sangle.

### Précautions d'utilisation et entretien

Inspectez vos sangles avant chaque utilisation. Recherchez les signes de décoloration, d'abrasion, de coupe ou autre dommage de la sangle et des coutures. Les sangles doivent être mises au rebut dès l'apparition de signes de dommage ou de décoloration, après une chute importante ou après une période cinq ans.

Vos sangles ne peuvent être nettoyées qu'à l'eau chaude. Laissez-les sécher à l'air libre, à l'abri du soleil, avant de les ranger.

Ne modifiez jamais et ne tentez pas de réparer vos sangles, de quelque manière que ce soit.

Le point de fusion des fibres en UHMPE (par ex. Dyneema, Spectra) est de 140 °C (284 °F). Faites particulièrement attention à proximité des sources de chaleur.

### Rangement et transport

N'exposez pas vos sangles aux rayons du soleil de manière prolongée. Rangez vos sangles loin de tout solvant ou toute substance corrosive. Les acides sont particulièrement néfastes pour les sangles. Même les vapeurs d'une batterie de voiture peuvent réduire la solidité d'une sangle au point qu'elle cédera sous le poids

de votre corps. Si vos sangles entrent en contact avec un solvant ou une substance corrosive, mettez-les au rebut immédiatement. Rangez vos sangles dans un endroit frais, sombre et bien aéré.

### Durée de vie

La durée de vie d'une sangle dépend plus de l'usage et des dommages que du temps. Avec une utilisation modérée, sans exposition à des agents corrosifs, à des chutes importantes ou à des dommages, les sangles peuvent durer jusqu'à 10 ans. Toutefois, un des facteurs précités peut réduire très fortement leur durée de vie. Même si vos sangles ne montrent aucun signe d'usure important, elles s'usent au fil du temps. Vous devez inspecter vos sangles fréquemment, évaluer personnellement leur état et mettre au rebut tout matériel non sûr. Vous devez détruire le matériel non sûr pour éviter tout risque d'utilisation future. En cas de doute quant à la sécurité de vos sangles, retournez-les à Metolius pour inspection.

### Système PAS 22 / Sangle à boucles ajustable

Les sangles à boucles standard conservent leur solidité optimale uniquement si elles sont utilisées bout à bout. Les boucles individuelles des sangles sont destinées uniquement au poids du corps et cèdent en général à environ 2 kN. La construction du maillon de la sangle et de la Monstr Webbing™ implique que le système d'ancrage personnel PAS 22 et la sangle à boucles ajustable conservent leur résistance à 22 kN, qu'ils soient utilisés bout à bout ou attachés à un des maillons intermédiaires.

### L'Alpine PAS

Coefficient de la résistance = 14 kN. L'Alpine PAS est destinée uniquement à l'amarrage personnel. L'Alpine PAS est une version plus légère du PAS 22. Elle n'est donc pas aussi robuste qu'il n'est nécessaire et n'est pas considérée comme une sangle.

### UTILISATION :

1. Attachez la boucle la plus longue, en confectionnant une tête d'aloüette, aux points d'ancrage de votre boudrier.
2. Fixez en attachant les boucles ensemble, puis en passant dans une boucle portematiel de votre boudrier.
3. Attachez l'extrémité de votre système PAS 22, L'Alpine PAS ou de votre sangle à boucles ajustable à un point d'ancrage, puis ajustez votre position en attachant à l'un des maillons intermédiaires.

### AVERTISSEMENT

Le système PAS 22, L'Alpine PAS et la sangle à boucles ajustable doivent toujours rester sous tension quand ils sont utilisés pour éviter toute charge dynamique potentiellement de l'ancrage.

### Système d'ancrage

Le système d'ancrage représente un moyen pratique d'égaliser de multiples points d'ancrage aux relais.

Pour égaler un ancrage à 2 points, attachez l'une des boucles colorées à chaque point d'ancrage. Maintenant, tirez sur la boucle inférieure et assurez-vous qu'elle égale les deux points dans le sens désiré de la charge. Raccordez l'un des côtés du système ou les deux pour obtenir l'égalisation et la hauteur désirées.

Pour égaler des points d'ancrage supplémentaires, attachez simplement une sangle entre le point d'ancrage et une des boucles du système d'ancrage.

**Si vous ne comprenez pas totalement une des instructions ci-dessus ou si vous avez une question, veuillez contacter Metolius à (541) 382-7585 ou info@metoliusclimbing.com.**

### Marquages

Les marquages suivants peuvent être apposés sur les sangles Metolius :  
**CE 0082**: Indique que l'élingue répond aux exigences du Règlement 2016/425. 89/686/CEE relative à l'équipement de protection individuelle.

**UIAA**: certifié par l'UIAA

**Metolius**: nom du fabricant

**Date de fabrication (ex. : 02 2018)**: 02 : Mois

2018 : Année

**22 kN**: résistance à la traction minimum, conformément aux protocoles de test de la CE et de l'UIAA, au moment de la fabrication.

**EN 566**: Les sangles Metolius sont conformes à la norme européenne EN 566:2017, pour le matériel d'alpinisme – les sangles. La déclaration de conformité UE peut être consultée à l'adresse <https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>

Les procédures de certification et de surveillance des produits Metolius sont réalisées par :

**APAVE SUDEUROPE SAS**

CS 60193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

France

Organisme notifié numéro 0082

**Avertissement:** Des connaissances et un entraînement spécialisés sont nécessaires pour utiliser ce produit. Vous avez la responsabilité de connaître et respecter la capacité et les limites de ce produit. Nous recommandons fortement à chaque grimpeur d'obtenir les conseils d'un professionnel qualifié. Assurez-vous de toujours connaître l'entrein et l'historique d'utilisation de votre équipement et de détruire toute pièce endommagée afin d'éviter tout risque de la réutiliser. L'utilisation d'équipement d'occasion est fortement déconseillée. Le non-respect de ces avertissements pourrait occasionner de graves blessures ou la mort.

## DEUTSCH

### Verwendung

Schlüssele von Metolius sind ausschließlich für den Einsatz beim Klettern und Bergsteigen bestimmt.

Verwenden Sie die Schläufe bei Daisy Chains mit dem Ankerknopf an den Anknüpfcken ihres Klettergerüsts.

2. Verstauen Sie sie, indem Sie die Schlüssele aneinander und dann an einer Ausziehslasche an Ihrem Gurt einhängen.

3. Hängen Sie das Ende des PAS 22, Alpine PAS oder der Ultimate Daisy Chain an eine andere Verankerung und passen Sie Ihre Position durch Eihängen an einer dazwischenliegenden Schläufe an.

**WARNUNG** Halten Sie PAS 22, Alpine PAS und die Ultimate Daisy Chain bei Gebrauch immer unter Spannung, um eine mögliche Schokelerstüng zu vermeiden.

### Anchor Chain

Die Anchor Chain bietet eine bequeme Art und Weise zur Ausgleichsverankerung.

Zum Ausgleich einer Zwei-Punkte-Verankerung befestigen Sie eine der farbigen Schlüssele an beiden Verankerungen. Ziehen Sie die unterste Schlüssele herunter und stellen Sie sicher, dass beide Verankerungen in die vorgesehene Richtung der Belastung ausgelegten werden. Verkürzen Sie entweder eine oder beide Seiten der Chain, um die gewünschte Ausgleichung und Höhe zu erhalten.

Um weitere Verankerungen auszugleichen, befestigen Sie eine Schlüssele an einer Verankerung in der Anchor Chain.

**Falls Sie den vorstehenden Inhalt nicht komplett verstehen oder Fragen haben, kontaktieren Sie Metolius unter +1-541-382-7585 oder info@metoliusclimbing.com.**

### Kennzeichnungen

Schlüssele von Metolius verfügen über folgende Kennzeichnungen:  
**CE 0082**: Gibt an, dass die Schlüssele die Anforderungen der Verordnung 2016/425 erfüllen.

**UIAA**: UIAA-zertifiziert

**Metolius**: Name des Herstellers

**Herstellungsdatum (z. B.: 02 2018)**: 02 : Monat

2018 : Jahr

**22 kN**: Die minimale Zugfestigkeit gemäß CE- und UIAA-Prüfung zum Zeitpunkt der Fertigung.

**EN 566**: Schlüssele von Metolius entsprechen der Norm EN 566:2017, der CE-Norm für Bergsteigerausstattung – Schlüssele. Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>

**Zertifizierung und Überwachung** von Metolius Produkten wird durchgeführt von:  
**APAVE SUDEUROPE SAS**

CS 60193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

Frankreich

Benannte Stellennummer 0082

**Warnung:** Dieses Produkt ist nur zum Einsatz beim Klettern und beim Bergsteigen vorgesehen. Klettern und Bergsteigen ist gefährlich. Sie sind für Ihre eigenen Aktionen und Entscheidungen verantwortlich. Zur Nutzung dieses Produktes sind Spezialkenntnisse und eine besondere Ausbildung erforderlich. Sie sind dafür verantwortlich, sich über den Anwendungsbereich und die Einsatz-Beschränkungen der Produkte zu informieren. Wir empfehlen dringend, dass sich jeder Kletterer von einem zertifizierten Instruktor einweisen lässt. Kontrollieren Sie ständig den Nutzungsverlauf und den Wartungszustand Ihrer Ausrüstung und entsorgen Sie ausrangiertes Material um irrtümliche Benutzung zu verhindern. Es wird dringend abgeraten, Material aus zweiter Hand einzusetzen. Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder Todesfällen führen.

## ESPAÑOL

Us

Los eslingas Metolius son únicamente para utilizar en la escalada y el alpinismo. No utilice los eslingas Metolius para ninguna otra actividad.

**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 aprenda a utilizar todos los equipos de escalada bajo la supervisión de un guía certificado.

Los eslingas pierden parte de su resistencia cuando se humedecen o congelan. Si sus eslingas se humedecen, séquelas bien antes de utilizarlas. No 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, refuerzela con una segunda eslinga.

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

Los eslingas son totalmente resistentes únicamente si están fijados 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. Las caídas cortas directamente sobre las eslingas pueden generar cargas tremendas. Si usted se engancha directamente en un anclaje con una eslinga, nunca escape por encima del anclaje y se arriesgue a caer directamente sobre la eslinga.

### Cuidado y mantenimiento

Revise sus eslingas antes de cada uso. Verifique la existencia de signos de decoloración/abrasión, cortes u otros daños en la eslinga y las costuras. Las eslingas se deben revisar si note signos de daños o decoloración, luego de una caída severa o despegue de cinco 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 fresco, 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. Hasta aquí, cualquier de los factores mencionados anteriormente puede reducir su vida útil drásticamente. Aunque sus eslingas no muestran 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.

### PAS 22/Ultimate Daisy Chain

Los cables tipo margarita normales únicamente mantienen su resistencia total si se usan de extremo a extremo. Los cables individuales de los cables tipo margarita son para el peso corporal únicamente y habitualmente resisten una fuerza de alrededor de 2 kN. La construcción Monster Webbing™ es estable de cadena significa que PAS 22 y Ultimate Daisy Chain mantienen su resistencia hasta 22kN independientemente de que se use de extremo a extremo o enganchados en cualquier de los eslabones intermedios.

### Alpine PAS

Resistencia nominal = 14 kN. El Alpine PAS es para usar solo como correa de sujeción personal. El Alpine PAS es una versión de peso ligero del PAS 22. Por lo tanto no es tan resistente ni durable, y no está clasificado como eslinga.

### 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 cualquiera 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 le 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 tire hacia abajo en el lazo inferior y asegúrese de que compense los dos puntos en la dirección de carga deseada. Acorde a cada lado a ambos lados de la cadena para lograr la compensación y la altura deseadas.

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:

**C 0082 :** Indica que la cinta cumple la normativa de Regulación 2016/425.

**UIAA: Certificación de la UIAA**

**Metolius: Nombre del fabricante**

**Fecha de fabricación (p. ej. 02 2018): 02 : Mes**

2018 : Año

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

**EN 566: Los eslingas Metolius cumplen con la norma EN 566: 2017, de la CE para equipos de alpinismo - eslingas. 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 SUDEUROPE SAS

CS 60193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

Francia

Organismo notificado número 0082

**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.

## ITALIANO

### Uso

Le imbragature Metolius sono esclusivamente indicate per arrampicata e alpinismo. Non servirsi delle imbragature Metolius per qualsiasi altra attività.

**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 impraticabile. Tuttavia, esiste un numero infinito di modi per utilizzare in maniera impratica qualsiasi pezzo dell'attrezzatura da arrampicata. Nessun manuale è in grado di contemplare ogni possibile scenario. È vostra responsabilità apprendere le tecniche corrette per l'uso di tutte le vostre attrezzi 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 certificata.

Le imbragature perdono parte della loro resistenza quando sono bagnate o congelate. Qualora l'imbragatura si dovesse bagnare, va asciugata accuratamente prima dell'uso. Non asciugare la 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 sovraaccitate su un bordo, possono perdere resistenza, proprio come può avvenire per qualsiasi pezzo dell'attrezzatura da arrampicata. I bordi affilati delle rocce o bavure a livello dei moschettoni possono tagliare l'imbragatura, causandone la mancanza efficacia. Se far passare un'imbrogatura su un bordo tagliente è inevitabile, sostenetela con una seconda imbragatura.

Mai collegare la fune direttamente tramite un'imbrogatura e calore o scendere in mulinette. Una fune che corre attraverso un'imbrogatura sotto carico si scioglierà altrove l'imbrogatura 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'imbrogatura. Mai annodare l'imbragatura direttamente tramite capo, filo 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 liete assicurati direttamente o un ancoraggio di sicurezza con un'imbrogatura, mai arrampicare al di sopra dell'ancoraggio rischiando di cadere direttamente

sull'imbrogatura.

### Cura e manutenzione

Ispettione sempre le imbragature prima dell'uso. Cercare eventuali segni di scloritura, tagli o altri danni a livello dell'imbrogatura e delle cuciture. Eliminare l'imbrogatura in caso di segni di danno o di scloritura, in seguito ad una grave caduta o dopo cinque anni.

Pulire l'imbrogatura 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'imbrogatura 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 sottoporre l'imbrogatura a un'esposizione prolungata alla luce del sole. Conservare l'imbrogatura 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'imbrogatura al punto che non sarà in grado di reggere il peso corporale. Se l'imbrogatura dovesse entrare in contatto con sostanze corrosive o solventi, eliminare immediatamente. Riporre l'imbrogatura in un ambiente fresco, buio e ben ventilato.

### Durata

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

### PAS 22/Ultimate Daisy Chain

Le catene a margherita standard conservano la loro piena resistenza solo se utilizzate da capo a capo. Le fasce individuali nelle catene a margherita sono unicamente per peso corporale e solitamente edicono attorno a 2 kN. Monster Webbing™ e la struttura a catena fanno sì che PAS 22 e Ultimate Daisy Chain mantengano la loro resistenza di 22 kN sia che siano utilizzati da capo a capo o che siano assicurati ad uno qualsiasi dei punti intermedi.

### Alpine PAS

Classe di rotura = 14kN. L'Alpine PAS deve essere utilizzato unicamente come corda di sicurezza personale.

dispositivo di ritenuta personale. L'Alpine PAS è una versione leggera del PAS 22. In quanto tale, non è altrettanto resistente né durevole e non presenta prestazioni conformi a quelle di un'imbrogatura.

US:

1. Assicurare l'anello più lungo ai punti di ancoraggio dell'imbrogatura.

2. Fissare assicurando gli imbracci insieme e quindi in un portamateriale dell'imbrogatura.

3. 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, mantenere 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.

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 assicurare che egli equilibri i punti nella direzione di carico desiderata. Accorciare uno o entrambi i lati della catena per ottenere l'equalizzazione e l'altezza desiderata.

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

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

### Marchi

Sulle imbragature Metolius si trovano i seguenti marchi:

**C 0082 :** Indica che la fettuccia risponde alle esigenze della Regolamentazione 2016/425.

**UIAA: Prodotto certificato UIAA**

**Metolius: nome del produttore**

**Data di produzione (ad es.: 02 2018): 02 : Mese**

2018 : Anno

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

**EN 566: L'imbragatura Metolius è conforme alla norma EN 566: 2017, lo standard CE per le attrezzature da alpinismo - imbragature. La dichiarazione di conformità UE è disponibile alla pagina Web <https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>**

La certificazione e la verifica dei prodotti Metolius sono a cura di:

APAVE SUDEUROPE SAS

CS 60193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

Francia

Organismo notificado numero 0082

**Avvertenze:** Questo prodotto è destinato unicamente all'arrampicata e 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 a 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.

## 日本語

### 使用

メトリウス社製スリングは、クライミングおよび登山のみにご利用いただけます。それ以外のアクティビティには使用しないで下さい。メトリウス社のスリングは、規格に適合した適切なクライミングギア、登山用品とのみ組み合わせて使用して下さい。以下内容では、スリングの基本的な使用方法および定期的メンテナンス、特に一般的な誤用の例についての記載があります。ただし、クライミングギアの誤用には様々なものがあります。本取扱説明書は、可能性のある状況を網羅していません。そのため、クライミングギアの正しい使用方法については、購入者自身で学習して下さい。本取扱説明書はあくまで参考用であり、適切な手順や現実に起こりうるケースを示すものではありません。資格を持つガイドの指導の下で、クライミングギア全般の使用方法を学習することをお勧めします。

スリングは、濡れたり凍てたりすると強度が低下します。スリングが満たされた場合は、完全に乾かしてからご使用下さい。スリングを乾かす際は、直射日光にあてたり、ストーブ、ヒーター、たき火などの熱源に近づけたりしないで下さい。

いかなる形でも結び目を作ると、スリングは強度が低下します。

スリングをエッジ面に当てる場合、他のクライミングギアと同様、強度が低下します。岩やカラビナの鋭利な箇所によってスリングが破断することがあります。やむを得ずスリングを鋸角面で使用する場合は、バックアップに1本スリングを追加して下さい。

ロープをスリングに直接接した状態で決して下降や墜落をしないで下さい。スリングにロープを通して荷重をかけて動く(流す)と、すぐに溶げ破断します。

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極めて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

使用前には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ひ目に変色、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5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。車のバッテリーが爆発するガスにより、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、直ちに破裂して下さい。スリングは風通しのよい涼しい暗い場所に保管して下さい。

### 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。腐食剤への接触、激しい墜落、損傷などが多く適切に使用した場合、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。スリングの弱点は頻繁に繰り返される場合だけではなく中間リンクにクリップして使用した場合でも22kNの強度があります。

### AlpinePAS

標準的なデイジャーチェーンは、両末端に加重された場合にのみ、完全な強度を維持することができます。デイジャーチェーンの各ボケットは人の体重にのみ耐えられる構造になっており、約2kN以上は耐えられません。モリターワークスはおよびチーンリンク構造により、PAS22およびアルティメットデイジャーチェーンは、両末端に加重された場合だけなく中間リンクにクリップして使用した場合でも22kNの強度があります。

### 使用方法

1. 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、ガースヒッチで結びます。  
2. 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。  
3. PAS22、アルバインPASまたはアルティメットデイジャーチェーンの両末端をまずアンカーにクリップし、次に中间のリンクをクリップして位置を調節します。

### 警告

アンカーへ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イジャーチ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つのアンカーに均等荷重するためには、色分けされた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ように確認して下さい。片側または両側のループを短くすることにより、適切な均等荷重と高さに調節して下さい。

さらに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埼玉県鶴ヶ島市鶴折1386-6

電話:049-271-7113

e-mail: 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 :** ソウシスリングがCE基準2016/425を満たしていることを示します。

**UIAA: UIAA認定済**

**Metolius: メーカー名**

製造日(例: 02 2018): 02 : 月

2018 : 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。

**EN 566 :** メトリウス社のスリングは、登山用具-スリングのCE基準であるEN566:2017に適合しています。EU適合宣言書は以下で入手できます：<https://www.metoliusclimbing.com/eudoc.html>

</