





## ČESKY

Maximální doba životnosti: 15 let od data výroby

Životnost může být zkrácena opotřebením.

- Tento výrobek musí být zkонтrolován nejméně jedenkrát za 12 měsíců výrobcem nebo osobou oprávněnou výrobcem podle výrobcem stanovených postupů.
- Umístěte kotvení systému zachycení pádu s ohledem na minimalizaci možnosti pádu nebo alespoň minimalizaci délky pádu (proto by mělo být nad polohou uživatele), minimální pevnost ukotvení 10 kN.
- Dostatečný volný prostor pod uživatelem je základním předpokladem pro bezpečné zachycení pádu; délka pádu, tažnost lana či zhoupnutí musí být brány v úvahu při odstranění všech překážek.
- Tento výrobek je určen k použití s dynamickým horolezeckým lanem nebo s nízkopružným lanem. Pokud je v jistém řetězci zařazeno pouze statické vybavení (nízkopružná lana, smyčky, ...) a v prostředí s rizikem pádu, **je nezbytné ke snížení dynamického rázu použít v jistém řetězci tlumič pádu**.

## ENGLISH

Maximum lifetime: 15 yrs. after date of manufacture

Lifetime of this product may be shortened by wear and tear.

- This product must be checked at least once every twelve months by manufacturer or a competent person authorised by the manufacturer following manufacturer's procedures.
- Place the anchorage of the fall arrest system with regard to minimize the possibility of fall or at least the length of the fall [thus it should be above the position of the user], minimum anchorage strength 10 kN.
- Sufficient free space below the user is the basic condition for safe fall arrest; the length of fall, rope elongation or pendulum movement of user should be considered in order to avoid all obstacles.
- This product is designed to be used for with a dynamic mountaineering rope or low-stretch rope. If the fall arrest system consists of static equipment alone (low-stretch rope, tape slings...) and if there is risk of a fall, **it is essential to introduce a shock absorber into the safety chain to lower the potential shock load**.

## DEUTSCH

Lebensdauer: maximal 15 Jahre ab Herstellungsdatum  
Der Lebensdauer Intervall kann durch Nutzung oder Beschädigung verkürzt werden.

- Dieses Produkt muss spätestens alle 12 Monate von einer vom Hersteller autorisierten Person geprüft werden
- Der Befestigungspunkt der Fallsicherung sollte überhalb der Position des Benutzers liegen. Die Mindestausbrechlast des Befestigungspunkts sollte 10 kN sein.
- Die Position des Ankerpunktes ist von grundlegender Wichtigkeit. Bei einem Stop im freien Fall bewerten Sie vorher sorgfältig die Fallhöhe, die Seildehnung und den Pendeleffekt um jedes mögliche Hindernis zu vermeiden (z. B. Böden, Felsen etc..)
- Dieses Produkt ist wurde zur Verwendung mit einem dynamischen Seil entwickelt. Wenn rein statische Ausrüstungsgegenstände verwendet werden (statische Seile, Schlingen ...) und wenn Sturzgefahr besteht, **muß zum mindern des Fangstoßes ein Fallämpfer verwendet werden, um einen möglichen Fangstoß zu verringern**.

## ESPAÑOL

Durabilidad de uso: máximo 15 años después de la fecha de producción

Durée de vie: maximum 15 ans après date de fabrication

- Este producto debe ser revisado por el fabricante o una persona competente autorizada por el fabricante, al menos una vez cada doce meses, siguiendo los procedimientos del fabricante.
- Coloca el anclaje del sistema de detención de caída para minimizar la posibilidad de caída o al menos la longitud de la caída (debe estar por encima de la posición del usuario). El punto de anclaje debe cumplir los requisitos de la norma EN 795.
- Placer l'ancrage du système anti chute de manière à minimiser la possibilité d'une chute ou tout du moins la longueur de la chute (aussi doit il être au dessus de l'utilisateur). Le point d'ancrage doit remplir les conditions de la norme EN 795.
- Laisser assez d'espace libre sous l'utilisateur est une condition basique pour un arrêt en sécurité d'une chute ; la longueur de la chute, l'elongation de la corde ou le mouvement de pendule de l'utilisateur doit être pris en compte afin d'éviter tous les obstacles possibles
- Ce produit est conçu et fabriqué pour être utilisé avec une corde dynamique. En cas d'utilisation de matériaux statiques seuls (corde statique, sangles ...) et si y a risque de chute, **l'emploi d'un dispositif absorbant l'énergie est obligatoire pour diminuer la force de choc**.

## FRANÇAIS

Durabilité de uso: máximo 15 años después de la fecha de producción

Durée de vie: maximum 15 ans après date de fabrication

- Ce produit doit être inspecter au moins une fois chaque années par le fabricant ou bien une personne compétente autorisée par le fabricant et suivant la procédure mise en place par le fabricant
- Placer l'ancrage du système anti chute de manière à minimiser la possibilité d'une chute ou tout du moins la longueur de la chute (aussi doit il être au dessus de l'utilisateur). Le point d'ancrage doit remplir les conditions de la norme EN 795.
- Laisser assez d'espace libre sous l'utilisateur est une condition basique pour un arrêt en sécurité d'une chute ; la longueur de la chute, l'elongation de la corde ou le mouvement de pendule de l'utilisateur doit être pris en compte afin d'éviter tous les obstacles possibles
- Ce produit est conçu et fabriqué pour être utilisé avec une corde dynamique. En cas d'utilisation de matériaux statiques seuls (corde statique, sangles ...) et si y a risque de chute, **l'emploi d'un dispositif absorbant l'énergie est obligatoire pour diminuer la force de choc**.

## ITALIANO

Durata di utilizzo: massimo 15 anni dalla data di fabbricazione.  
Il termine massimo di utilizzo può accorciarsi in caso di uso frequente e/o lacerazioni del materiale.

- Questo prodotto sarà controllato ogni 12 mesi da una persona competente o autorizzata dal fabbricante.
- Il sistema di ancoraggio della caduta sarà messo in posizione do usuário. Carga mínima de resistencia do ponto de ancoragem: 10 kN.
- La posizione dell'ancoraggio è fondamentale per la sicurezza dell'arresto della caduta: valutate attentamente l'altezza della caduta, l'allungamento della corda e l'effetto "pendolo", in modo da evitare ogni possibile ostacolo (es. il terreno, la roccia...).
- Questo prodotto è progettato e fabbricato per essere utilizzato con una corda dinamica. In caso di utilizzo con solo materiale statico (corda statica, fettuccie...) e se c'è rischio di caduta, **è obbligatorio l'uso di un dispositivo assorbitore di energia per diminuire la forza d'urto**.

## NEDERLANDS

Gebruikstijd: max. 15 jaar na productiedatum

De gebruikstijd kan korter ten gevolge van intensief gebruik en slijtage.

- Dit product moet minstens eens in 12 maanden gecontroleerd worden door een door de fabrikant geautoriseerde persoon.
- Placer de anclaje del sistema de detención de caída para minimizar la posibilidad de caída o al menos la longitud de la caída (debe estar por encima de la posición del usuario). El punto de anclaje debe cumplir los requisitos de la norma EN 795.
- Como condición básica para una segura detención de la caída, es necesario que haya suficiente espacio libre bajo el usuario; la longitud de la caída, la elongación de la cuerda o el movimiento pendular del usuario deben tenerse en cuenta para evitar todos los obstáculos.
- Fixatie van het valbeveiligingssysteem moet gepositioneerd zijn boven de gebruiker, minimum sterkte 10 kN.
- De positionering van het ankerpunt is cruciaal voor de valopvang, de hoogte van de val, touwverlenging of pendelbeweging van gebruiker moet in overweging genomen worden om contact te vermijden met alle mogelijke obstakels (bv. grond, rotsen...).
- Este producto ha sido diseñado para ser utilizado con cuerda dinámica. En caso de ser utilizado únicamente con materiales estáticos (cuerda estática, cintas ...) y si existe el riesgo de caída, **es obligatorio el uso de un dispositivo de energía para reducir la fuerza de choque**.

## PORTUGUÊS

Vida útil: máximo de 15 anos desde a data de fabricação  
A vida útil pode ser reduzida pelo uso e desgaste do produto.

- Este produto deve ser checado ao menos uma vez a cada 12 meses, por pessoa competente e autorizada pelo fabricante.
- O sistema de ancoragem deve estar posicionado acima do usuário. Carga mínima de resistência do ponto de ancoragem: 10 kN.
- A posição da ancoragem é crucial para garantir uma queda; a altura da queda, alongamento da corda ou efeito de "pendulo", devem ser levados em consideração para que se evite todos os obstáculos (i.e. o solo, rocha, ...).
- Este produto foi projetado e fabricado para ser usado com corda dinâmica. In caso de uso com solo material estático (corda estática, fivelas...) e se houver risco de queda, **é essencial introduzir um absorvedor de choque ao sistema de segurança, para reduzir a força de impacto potencial**.

## ELΛΗΝΙΚΑ

Xρόνος χρήσης: μέχιστα 15 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής.  
Η διάρκεια χώρας σε χρήση μπορεί να μειωθεί λόγω φθοράς κατά τη χρήση.

- Ταμά tuote pitää tarkastaa vähintään kerran vuodessa joko valmistajan auktorisoiman tai maahantuojan auktorisoiman kokonaan tarkastajan toimesta.
- Το προϊόν αυτό πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά κάθε δώδεκα μήνες από ειδικευμένο άτομο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
- Η θέση του σημείου αγκύρωσης είναι καθοριστικής σημασίας για την ανάσχεση της πτώσης, το ύψος της πτώσης. Η επιμήκυνση του σχοινιού και την αιώρων του χρόνη πρέπει να συνυπολογίστονται ώστε να αποφευχθεί κάθε επιδόμα (έδαφος, βράχος, κλπ.)
- Ριττά vapaatila tarkastaa vähintään kerran vuodessa jokaista mahdollisuutta putoamiskatsauksessa. Vapaata putoamistilaa arvioidessa on syntyy ottava huomioon pudotuksen pituus, kódien tai muun komponentin jousta, mahdolliset sivutaisliikkeet, jotta vältetään kaikkia mahdollisia rakenteisiin osumisen.
- Autó το προϊόν είναι ακεδιασμένο και κατασκευασμένο να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με δυναμικό ή στατικό σχοινί πιστοποιημένο από την UIAA. Εάν χρησιμοποιείται με στατικό εξοπλισμό (στατικό σχοινί, ψάρετρς) και υπάρχει κίνδυνος πτώσης είναι απαραίτητο να παρεμβάλεται στο σύστημα κάποιο είδους απορροφητή πτώσης για να μειωθεί το πιθανό σοκ της πτώσης.

## FIN

Käyttöikä: Maksimissaan 15 vuotta valmistuspäivästä.  
Käytöikä saattaa lyhentyä repeämien tai huolimattoman käytön johdosta.

- Produkt powinien być kontrolowany co dwanaście miesięcy przez autoryzowany przez producenta serwis.
- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się powyżej połączenia uprzędzy z pętlą asekuracyjną. Punkt stanowiskowy powinien wytrzymać min. 10 kN.
- Umieszczenie punktu asekuracyjnego ma decydujące znaczenie w zatrzymaniu odpadnięcia. Aby uniknąć wszelkich niebezpieczeństw (uderzenie o podłóżę, kamień), należy również brać pod uwagę długość lotu, wydłużenie liny oraz "wahadło" wspianca.
- Produkt ten został zaprojektowany i wyprodukowany do użytkowania wraz z linią dynamiczną. Jeżeli istnieje zamiar użytkowania uprzędzy w połączeniu z zabezpieczeniami statycznymi (liny statyczne, taśmy etc.) oraz jeżeli istnieje zagrożenie „lotu”, jeżeli istnieje zamiar użytkowania uprzędzy w połączeniu z zabezpieczeniami statycznymi (liny statyczne, taśmy etc.) oraz jeżeli istnieje zagrożenie „lotu” należy używać płytki w celu obniżenia „sily uderzenia należy używać płytki w celu obniżenia „sily uderzenia“.

## POLSKI

Zywotność: maks. 15 lat od daty produkcji.  
Użytkowanie oraz powstanie na jego skutek uszkodzenia mogą skrócić żywotność.

- Produkt powinien być kontrolowany co dwanaście miesięcy przez autoryzowany przez producenta serwis.
- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się powyżej połączenia uprzędzy z pętlą asekuracyjną. Punkt stanowiskowy powinien wytrzymać min. 10 kN.
- Umieszczenie punktu asekuracyjnego ma decydujące znaczenie w zatrzymaniu odpadnięcia. Aby uniknąć wszelkich niebezpieczeństw (uderzenie o podłóżę, kamień), należy również brać pod uwagę długość lotu, wydłużenie liny oraz "wahadło" wspianca.
- Produkt ten został zaprojektowany i wyprodukowany do użytkowania wraz z linią dynamiczną. Jeżeli istnieje zamiar użytkowania uprzędzy w połączeniu z zabezpieczeniami statycznymi (liny statyczne, taśmy etc.) oraz jeżeli istnieje zagrożenie „lotu”, jeżeli istnieje zamiar użytkowania uprzędzy w połączeniu z zabezpieczeniami statycznymi (liny statyczne, taśmy etc.) oraz jeżeli istnieje zagrożenie „lotu” należy używać płytki w celu obniżenia „sily uderzenia“.

## SLOVENSKY

Zivotnosť: 15 rokov od dátumu výroby.  
Avšak už pri prvom použití môže dojsť k takému poškodeniu, ktoré skráti životnosť iba na to prvé použitie.

- Tento výrobok musí byt skontrolovaný najmenej 1x za 12 mesiacov, alebo osobou oprávnenou výrobcom podľa výrobcom stanovených postupov.
- Dette produktet må spørges minst en gang hver tolvtte måned af produsenten eller en kompetent person som er autorisert av produsenten etter prosedyrer.
- Falldämpande system bör vara förankrade ovanför användaren, förankringens minimala styrka 10 kN.
- Förankringsplacering är fundamental för att säkert kunna stoppa fallet. Värdra var gröngraffitit, värjens sträckning och pendyleffekten för att undvika alla möjliga hinder (t. ex. Marken, att utrustningen skaver mot berget etc.)
- Den här produkten är framtagen och tillverkad för användning med dynamiskt UIAA-touw. Om den används enbart med statisk utrustning (statiskt rep, platt- eller tubband, bandlussen, ankerlussen,...)en indien er valrisico is, **is het essentieel om een valdemper in de veilighetsketen te plaatsen zodoende de potentiele schok te verminderen**.
- Deze gordels zijn ontworpen en gefabriceerd om met een dynamisch UIAA touw gebruikt te worden.
- In geval van gebruik met statisch materiaal (statisch touw, bandlussen, ankerlussen,...)en indien er valrisico is, **is het essentieel om een valdemper in de veilighetsketen te plaatsen zodoende de potentiele schok te verminderen**.

## SVENSK

Levetiden til dette produktet: 15 år fra produksjonsdatoen  
Mekanisk skade kan likevel forekomme allerede første brukesdag, og dermed redusere levetiden til bare denne dagen.

- Dette produktet må spørges minst en gang hver tolvtte måned af produsenten eller en kompetent person som er autorisert av produsenten etter prosedyrer.
- Falldämpande systemet må oppholde seg i tilsvarende posisjon ved å minst muligis unngå fall. Det må ikke være mulig å få det å løfte opp i luften. Det må ikke være mulig å få det å løfte opp i luften.
- Forankringspunktet må oppholde seg i tilsvarende posisjon ved å minst muligis unngå fall. Det må ikke være mulig å få det å løfte opp i luften.
- Den här produkten är framtagen och tillverkad för användning med dynamiskt UIAA-touw. Om den används enbart med statisk utrustning (statiskt rep, platt- eller tubband, bandlussen, ankerlussen,...)en indien er valrisico is, **is det essentielt att inkludera en valdemper i de veilighetsketen i syfte att minimera det eventuella fallets effekter**.