

ENGLISH

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR ROPE

This product has been manufactured specifically for climbing and mountaineering. These activities carry inherent risk and cannot be made safe. Therefore, only properly trained and experienced climbers should use this rope. This rope is a part of your safety system designed to hold a fall. It is critical that you read the product instruction, the proper use and handling of this product and all other equipment in the system. It is also imperative that you read these instructions and save this for future use. The manufacturer and reseller of this rope are not liable in the case of misuse, improper application and/or handling. The responsibility and risk in these cases lies with the user.

This rope is marked with one of the following symbols:

- Single Rope:** Dynamic climbing rope, capable of being used singly, as a link in the safety chain to arrest a person's fall.
- Half Rope:** Dynamic climbing rope, which is capable, when used in pairs, as a link in the safety chain, of arresting a person's fall.
- Twin Rope:** Dynamic climbing rope, which is capable, when used in pairs and parallel in one piece of protection, of arresting a person's fall.

NOTE: Double and Twin ropes are not intended to be used alone.

CARING FOR YOUR ROPE

Inspection: Product must be checked carefully, visually and by hand, prior to every use for signs of damage. During use, it is important to check condition of all gear and knots. A rope journal is recommended to log the date, duration, type of use, falls, and any other pertinent information. If you have any questions about the safety of your rope, retire it. (See "Replacement")

Uncolling: Uncoil your rope onto a tarp or clean surface. To properly uncoil your rope, hold the rope with one arm through the bight. Unflake three to four wraps from one side. Switch the rope to the other arm, unflake three to four wraps from the other side. Repeat.

Storage and Transporting: Store your ropes in a dry, dark and cool place. Transport in a rope bag or backpack. Protect from direct sunlight, chemicals, heat, and mechanical damage.

Cleaning: Wash in warm to hot water with a mild soap (such as Sterling's Wicked Good Rope Wash), rinse thoroughly and hang to dry in shade. Do not put in a dryer.

Effects of Chemicals: Avoid contact with harsh chemicals, especially acids, as they will destroy the nylon fiber. Chemical damage can be invisible to the eye. If you suspect exposure to harmful chemicals, retire the rope.

Sharp Edges: The rope must be protected against sharp edges, rock fall, ice axes, crampons and anything that may cut the rope, internally or externally.

System components: All products used in conjunction with the rope in a fall arrest system must be compatible with the type of rope and rope diameter. System components should comply with recognized standards for its use. All System Components must be checked thoroughly according to each manufacturer's requirements before each use.

Wet Ropes: Wet or frozen ropes will be seriously weakened and may stretch more. It is best not to use a wet rope. Hang to dry away from direct sunlight.

Replacement Criteria: Ropes may be subject to irreparable damage during its first use. Product must be retired immediately if any of the following are evident: excessive fraying, softness or stiffness; exposed cores; damage due to glazing or hard spots; or any lack of uniformity in diameter, color, texture. Retire the rope if it has been subjected to a severe fall, has been exposed to damaging chemicals or extreme heat.

Service Life: The working life of your rope depends upon the frequency, type of and proper use. These are approximate timelines for average and proper use of product.

Extensive and daily use: 3 - 6 months

Weekend use: 2 - 3 years

Occasional use: 3 - 5 years.

Sterling Rope's guideline for rope retirement in regards to shelf life is: Shelf life of any Sterling Rope Life Safety Product in unused condition stored properly in an environment not exposed to sunlight or hazardous materials will be a maximum of 10 years. Actual working life of a rope should not exceed 5 years. The combined storage and usage lifetime must never exceed 10 years. If there is any question as to the use, history, condition or quality of your rope, retire it.

For further information on rope care please visit www.sterlingrope.com



**STERLING
ROPE**

D1 11022009 rev#1



1 Notified body controlling manufacturing
Fabricación que controla del cuerpo de Notified
Fabrication du contrôle des corps de Notified
Gemeldeste steuernherstellung des Körpers
Fabbricazione di controllo del corpo di Notified
Het lichaam van Notified controllerende productie

2 Product meets requirements of 89/686/EEC
El producto cumple requisitos de 89/686/EEC
Le produit répond à des exigences de 89/686/EEC
Produkt genügt Anforderungen von 89/686/EEC
Il prodotto fa fronte alle richieste di 89/686/EEC
Het product voldoet aan vereisten van 89/686/EEC

3 Single Half Twin
Simple Doble Gemela
Einfachseil Halbselte jumelées
Singola Mezza Zwillingsselte
Enkeltouw Halftouw Twintouw

4 Final Finish Inspection
Inspección final del final
Inspection finale de finition
Abschließende Ende-Kontrolle
Controllo finale di rivestimento
Definitief beëindig Inspectie

5 Date of Manufacture
Fecha de la fabricación
Date de fabrication
Herstell datum
Data di fabbricazione
Fabricagedatum

6 Machine Identifier
Identificador de la máquina
Marque de machine
Maschinen-Bezeichner
Contrassegno della macchina
Het Herkenningsteken van de machine

ESPAÑOL

SÍRVASE LEER ESTA IMPORTANTE INFORMACIÓN SOBRE SUS CUERDAS

Este producto ha sido manufacturado específicamente para su uso en la escalada y el montañismo. Estas actividades son inherentemente peligrosas y, por ello, no pueden practicarse en condiciones de seguridad total. Por consiguiente, solo deberá usar este producto escaladores con la capacidad y la experiencia necesarias. Esta cuerda es parte de un sistema de seguridad diseñado para detener una caída. Para usar apropiadamente este y otros componentes del sistema de seguridad es esencial recibir capacitación de profesionales.

Es imperativo además que usted lea estas instrucciones y las guarde para usarlas en el futuro. El fabricante y el vendedor no son responsables por la aplicación y el uso inadecuados de este producto. El usuario es responsable por los riesgos derivados del uso inapropiado de este producto.

Esta cuerda está marcada con uno de los siguientes símbolos:

- Cuerda simple:** Cuerda dinámica de escalada que puede usarse individualmente como componente de un sistema de seguridad para detener una caída.
- Cuerda doble:** Cuerda dinámica de escalada que, cuando se usa en combinación con otra cuerda del mismo tipo como componente de un sistema de seguridad, puede detener una caída.

- Cuerda gemela:** Cuerda dinámica de escalada que, cuando se usa en combinación con otra cuerda del mismo tipo (y ambas cuerdas se pasan por todas las unidades de protección), puede detener una caída.

ADVERTENCIA: Las cuerdas dobles y gemelas no han sido diseñadas para ser usadas individualmente.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO DE LAS CUERDAS

Inspección: Debe hacerse una cuidadosa inspección manual y visual de la cuerda antes de usarla, a fin de descubrir posibles daños. Durante el uso, es importante verificar la condición de todos los componentes del equipo y de los nudos. Se recomienda mantener un registro escrito que incluya la fecha, la duración, el tipo de uso, las caídas y otra información pertinente. Si existen dudas con respecto a la condición de la cuerda, se le debe dar de baja (véase la sección "Reemplazo de la cuerda").

Desenvolverse: La cuerda debe desenvolverse sobre una lona o una superficie limpia. Para desarrollar apropiadamente la cuerda, 1) sosténgala con un brazo a través de la madera, 2) desenvuelve tres o cuatro anillos de un extremo de la cuerda, 3) pase la cuerda al otro brazo, 4) desenvuelve tres o cuatro anillos del otro extremo de la cuerda. Repita esta operación hasta desenvolver totalmente la cuerda.

Almacenamiento y transporte: Se recomienda mantener las cuerdas en un lugar seco, oscuro y frío. Para transportarla, utilice una bolsa especial o una mochila. Proteja la cuerda de la luz directa del sol, las sustancias químicas, el calor y el daño mecánico.

Limpieza: Lave la cuerda con agua tibia o caliente y un jabón suave (por ejemplo, Wicked Good Rope Wash, de Sterling), enjuáguela bien y ciéguelas a la sombra para secarla. No use una secadora eléctrica.

Efectos de los productos químicos: Evite el contacto con sustancias químicas poderosas, especialmente los ácidos, que pueden destruir la fibra de nylon. El daño químico puede ser invisible al ojo. Si sospecha que su cuerda ha tenido contacto con sustancias químicas dañinas, déla de baja.

Bordes afilados: La cuerda deberá protegerse de los bordes afilados, la caída de piedras, pioletos, crampones u otros objetos que puedan causar daños internos o externos.

Componentes del sistema: Todos los productos usados en combinación con la cuerda en un sistema destinado a detener caídas o en un sistema de rescate deben ser compatibles con el tipo y diámetro de la cuerda utilizada, y deben cumplir con las respectivas normas de seguridad para su uso. Todos los componentes del sistema deben someterse a una rigurosa inspección de conformidad con las recomendaciones del fabricante, antes de usarse.

Cuerdas húmedas: La humedad y el congelamiento reducen significativamente la resistencia de las cuerdas y podrían incrementar su elasticidad. Se recomienda no usar la cuerda cuando esté húmeda, en cuyo caso deberá colgarse para secarla sin exponerla a la luz directa del sol.

Pautas para dar de baja la cuerda: Una cuerda podrá recibir daños irreparables durante su primer día de uso. La cuerda deberá ser dada de baja inmediatamente en los siguientes casos: cuando hay señales de excesivo desgaste, rigidez o debilitad; cuando el alma de la cuerda está expuesta; cuando hay daño causado por la fricción o los golpes, o cuando se observa una falta de uniformidad en el diámetro, el color o la textura. La cuerda deberá darse de baja cuando detiene una cuerda de gran magnitud, entra en contacto con productos químicos nocivos o recibe calor excesivo.

Vida útil: El período de servicio de su cuerda dependerá de la frecuencia y el tipo de uso que se le dé, y de si se usa o no adecuadamente. Seguidamente se indican períodos aproximados de duración si el uso de la cuerda es normal y apropiado:

Uso abundante (todos los días): de 3 a 6 meses.

Fines de semana: de 2 a 3 años.

Uso ocasional: de 3 a 5 años.

Direcciones para dar de baja la cuerda cuando no se usa: Las cuerdas y el equipo de seguridad Sterling Rope, cuando no se usan pero se mantienen en condiciones apropiadas (sin exponerlos a la luz del sol ni a sustancias que puedan dañarlos) pueden almacenarse por un período máximo de 10 años, si bien el período de servicio de una cuerda no debe exceder los cinco años. El período en almacenaje y el período de servicio de la cuerda, combinados, no deben exceder los 10 años. Si existen dudas con respecto al uso, los antecedentes, la condición o la integridad de la cuerda, deberá dársele de baja.

Puede obtenerse más información sobre el cuidado y mantenimiento de las cuerdas en el sitio de Sterling Rope en Internet (www.sterlingrope.com).

FRANÇAIS

INFORMATIONS IMPORTANTES À PROPOS DE VOS CORDES, MERCI DE LIRE LA NOTICE SUIVANTE.

Cette corde a été produite spécifiquement pour l'escalade et l'alpinisme. Ces disciplines sont des activités à risques, la sécurité des personnes ne saurait être garantie à 100%. Seules les grimpeurs expérimentés devraient pouvoir utiliser ce produit. La corde est partie intégrante de votre système d'assurance prévue pour vous tenir en cas de chute.

Il est important que vous bénéficiiez des conseils professionnels sur l'utilisation et la manipulation appropriées de cet équipement d'assurance. Merci de lire soigneusement l'intégralité de cette notice et de la conserver pour un usage futur.

Le fabricant et le revendeur ne sont pas responsables d'un usage inapproprié de ce produit. La responsabilité quant à la manipulation de ce produit incombe à l'utilisateur. Cette corde est marquée par des symboles suivants :

- Corde simple:** Corde dynamique d'escalade, prévue pour un usage sur un brin simple qui assure le lien avec le dispositif d'assurance, pour retenir la personne en cas de chute.
- Corde à double:** Corde dynamique d'escalade, prévue pour un assurage sur deux brins, qui assurent le lien avec le dispositif d'assurance, pour retenir la personne en cas de chute.

- Corde jumelée:** Corde dynamique d'escalade, prévue pour un assurage avec clippage obligatoire des deux brins, pour retenir la personne en cas de chute.

Note: les cordes à double et les cordes jumelées ne sont en aucun cas prévues pour être utilisées sur un brin simple.

TRAITÉMENT DE VOS CORDES

Inspection: la corde doit être vérifiée avec attention, à la fois du regard et du toucher, au moins une fois par an. Pour déterminer tout signe d'usure, inspectez l'entier de la corde. Il est important de vérifier tout véritablement et vos besoins d'enclercement. Il est recommandé de consulter par écrit les jours et durées d'utilisation, le type d'usage et de chutes subies, ainsi que toutes autres informations pertinentes. Si vous avez un doute sur la solidité de votre corde, ne l'utilisez plus (plus de détails sur ce point, reportez-vous au paragraphe "Critères de remplacement").

Comment détourner votre corde: Débouchez la corde sur une bâche ou sur tout autre surface plane. Puis détournez délicatement, tenez la corde d'une main et retirez trois ou quatre boucles du même côté. Mettez la corde dans l'autre main, et retirez trois ou quatre boucles de l'autre côté. Répétez l'opération.

Stockage et transport: Entreposez votre corde dans un endroit sombre, tempéré et sec, loin de toutes sources de chaleur. Transportez la corde à sacs d'ordures ou sacs à dos. Protégez-la d'une exposition directe à la lumière du soleil, des températures élevées, des produits chimiques, ou de tout autre source d'enommagement possible.

Nettoyage: Nettoyez votre corde dans l'eau tiède avec savon très doux sans produits chimiques (comme celle qui propose Sterling). Rinsez la corde complètement avant de l'arrocher à l'ombre. Ne surtout pas la mettre dans un séche-linge.

Effets des produits chimiques: Évitez que votre corde entre en contact avec tout produit chimique, particulièrement les produits acides qui détruisent les fibres en nylon. Si vous suspectez votre corde d'avoir été exposé à des produits dangereux, ne l'utilisez plus.

ITALIANO

QUESTO PRODOTTO È DESTINATO ESCLUSIVAMENTE ALL'ARRAMPICATA E ALL'ALPINISMO

Queste attivita possono contenere una componente di rischio e possono essere pericolose. Per questo, solo un arrampicatore esperto e competente dovrebbe usare questo prodotto. Questa corda è parte di un sistema di assicurazione creato per contenere eventuali cadute.

Per un corretto uso e per la manutenzione di questo prodotto e dell'intero equipaggiamento è necessario procurarsi apposite istruzioni.

E' importante leggere le istruzioni e conservarle per un uso futuro.

Néster, né il rivenditore di questa corda sono responsabili di incidenti causati da un cattivo uso, uso improprio, o mancata manutenzione del prodotto.

Unico responsabile è l'utilizzatore del prodotto.

Questa corda appartiene ad una delle seguenti tipologie di corde:

- Single Rope Corda singola:** Corda dinamica usata per la scalata, da utilizzare singolarmente.
- Half Rope Mezza corda:** Corda dinamica usata per la scalata, da utilizzare in coppia con un'altra mezza corda, se viene collegata ad un sistema di assicurazione, ha la capacità di arrestare una eventuale caduta.

- TwIn Rope Corda gemella:** Corda dinamica usata per la scalata, in grado, se utilizzata in coppia e in parallelo con un'altra corda gemella in ciascun an coraggio, di arrestare la caduta di un'persona.

NOTA BENE: La mezza corda e la corda gemella non possono essere utilizzate come singole.

MANTENIMENTO DELLA CORDA

Controllo: La corda va spiegazzata attentamente visivamente e al tatto, prima di ogni utilizzo, al fine di controllare che non siano presenti segni di danneggiamento. Durante il suo utilizzo è importante verificare le condizioni di tutta l'attrezzatura ed i nodi.

Sarebbe consigliabile annotare la data, la durata, il tipo di utilizzo, il tipo di cadute ed ogni altra informazione pertinente. In caso di dubbio sulla sicurezza della corda, sostituirla. (Vedere "Sostituzione")

Stabilimento: La corda va srotolata su una superficie pulita o su un telo portacorda. Per srotolare la corda, tirare la corda nuova, infilare il braccio nella corda, reggendo con la mano le aste della corda. Srotolare tre o quattro aste da un lato, passare la corda nell'altra braccia e srotolare e ripetere la stessa operazione. E così via fino a che non è stata srotolata tutta la corda.

Mantenimento e trasporto: La corda va tenuta in un luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di luce. Trasportare a corda in uno zaino o in un telaio portacorda. Evitare la diretta esposizione ai raggi solari, evitare il contatto con agenti chimici, con fonti di calore e con superfici taglienti.

Pulizia: Se la corda è sporca, lavare in acqua tiepida con un sapone delicato (come il sapone Sterling Wicked Good Rope Wash), sciacciare abbondantemente e lasciare asciugare all'ombra. Non mettere la corda nella macchina asciugatrice.

Agenti chimici: Evitare il contatto con agenti chimici, in particolare molti gli acidi che possono distruggere la fibra sintetica senza che ciò risulti visibile ad occhio nudo. Se si sospetta un danneggiamento dovuto ad agenti chimici sostituire la corda.

DEUTSCH

BITTE LESEN SIE DIESE WICHTIGEN INFORMATIONEN BEZÜGLICH IHRES SEILS VOR DESSER NUTZUNG.

Diese Seil wurde speziell für das Klettern und Bergsteigen hergestellt. Diese Aktivitäten sind stets mit einem sehr großen Risiko verbunden und können nicht absolut sicher gemacht werden.

Material d'assurance: N'importe quel matériel d'assurance utilisé avec votre corde doit être compatible avec celle-ci, et notamment son diamètre. Le matériel d'assurance doit répondre parfaitement à l'usage pour lequel il a été prévu. Avant chaque utilisation, le matériel d'assurance doit être complètement vérifié en suivant les recommandations du fabricant.

Cordes humides: Des cordes humides ou congélées seront sérieusement affaiblies et pourraient s'allonger davantage. L'idéal est de ne pas utiliser une corde humide. Pour la sécher, accrochez la loin d'une exposition directe au soleil.

Critères de remplacement: Remplacez votre corde dès qu'elle a subi un dommage irréparable, même s'il s'agit de la première utilisation. La corde doit être remplacée immédiatement si.

I de ce signifie surjeter un effacement excessif de la gaine, l'apparition de l'âme de la corde, un manque de flexibilité sur une partie de la corde, un écrasement de l'âme, un manque d'uniformité dans la taille de diamètre, une décoloration, une rigidité ou une souplesse excessives. Si la corde a subi une chute importante, elle est exposé à des produits dangereux ou à une chaleur extrême, ne l'utilisez plus.

Durée d'usage: La durée d'usage de votre corde dépend de la fréquence et du type d'utilisation, ainsi que du bon respect des recommandations suivantes.

Voilà quelques critères temporaires pour juger de l'usage de votre corde: Vous pouvez utiliser votre corde de trois mois à une année en cas d'usage fréquent et intensif. Vous pouvez utiliser votre corde environ deux ans quand vous vous en servez régulièrement les week-ends. Vous pouvez utiliser votre corde entre 2 et 4 ans quand vous vous en servez une fois de temps en temps.

Même si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 10 ans et ne doit en aucun cas dépasser 10 ans. Si vous avez des doutes quant à l'histoire ou à la qualité de n'importe quelle partie de votre corde, remplacez-la immédiatement.

Si vous n'utilisez pas votre corde et que celle-ci est stockée dans un endroit correctement dans un endroit approprié (non exposé à la lumière du soleil et à toutes autres sources d'usage), sa durée de vie peut nécessiter plus de 1