

Fecha de Fabricación

Manufacture date / Date de fabrication

Fecha de Compra

Purchase date / Date d'achat

Fecha Puesta en Servicio

Start in use date / Date de mise en marche

Responsable Técnico

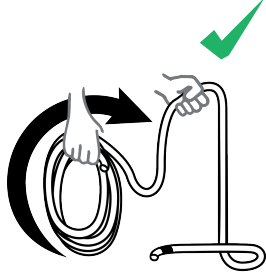
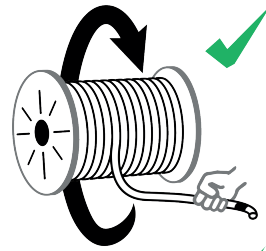
Technical responsible / Responsable technique

Referencia Cuerda

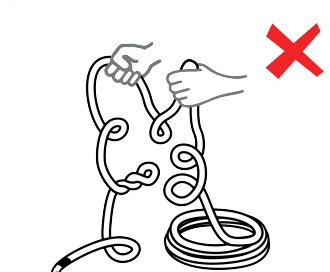
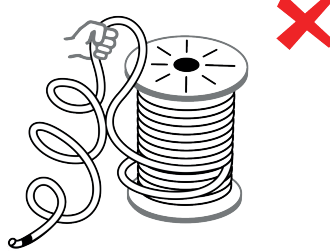
Cord reference / Référence corde

Manipulación de la cuerda / Handling rope / Manipulation de la corde.

FORMA CORRECTA Correct way / Façon correcte



FORMA INCORRECTA Wrong way / Mauvaise façon



Cuerda dinámica Simple

Single dynamic climbing rope

Corde escalade dynamique à simple

MONIK 9,7

STABILITY

EN- 892:2012 + A3:2023



1



Korda's

You enjoy... We think

CLIMBING

Nº Serie:

Metros:

Tecnología:



ES

MONIK 9,7 es una cuerda de escalada dinámica simple.

Vida media

A los 12 años de fabricación o:	USO	DURACIÓN	SE PUEDEN OBSERVAR
Intensivo	Professional	Entre 5 y 12 meses.	Verificación, roturas, deterioro, desgarros.
Deportivo	Fin de semana	Entre 1 y 3 años.	Desgaste (olor, humedad).
Esporádico	Varas veces al mes o uso ocasional de baja intensidad	Entre 3 y 5 años.	Ligeros rasgos, olor de humedad, olor de uso.
Muy esporádico	Baja intensidad	Entre 5 y 10 años.	Casi nada de rasgos, mínima degradación y roturas.
Sin uso	Ninguna	Entre 10 y 12 años.	Aparentemente nueva.

¿Qué la diferencia de las cuerdas convencionales? Esta cuerda dispone del acabado STABILITY, que garantiza la unión total de funda/alma para dotar a la cuerda de una mayor seguridad en caso de frot o abrasión en la funda. Gracias a Stability, al tratarse de una sola estructura, aumenta la estabilidad de la cuerda durante su vida útil. Además, minimiza el tradicional encogimiento de las cuerdas por el uso.

El acabado ECO System proporciona impermeabilidad a la cuerda y mayor resistencia a la abrasión aumentando la durabilidad de la cuerda. Todo ello se consigue con componentes PFC-free, libres de fluorocarbonos C8 o C6, para respetar al máximo el medio ambiente.

Respecto al encogimiento de las cuerdas, hay que tener en cuenta que las cuerdas convencionales sin ningún tratamiento adicional experimentan una serie de cambios durante su vida útil. Suelen encoger hasta un 15% con la consecuente pérdida de metros, incremento de diámetro, aumento el peso por metro... Esto implica un control y remetrado más exhaustivo de cada pieza de cuerda.

Con Korda's, todas las cuerdas están preencogidas en fábrica, hecho que reduce a la mitad la pérdida de metros para el usuario (se mide la cuerda en fábrica cuando ya ha sido pre-encogida) y a la vez garantiza una mayor estabilidad a lo largo de su vida útil. Además, el incremento de diámetro es mínimo comparado con otras cuerdas convencionales.

No es necesario mojar ninguna cuerda KORDA'S.

Es recomendable realizar una revisión y remetrado de la cuerda para verificar su estado cada 6 / 12 meses.

Conceptos básicos de MONIK 9,7
Esta cuerda está preparada para soportar caídas de factor 2 que son las más graves que se pueden producir en una vía de escalada. Especial atención en las vías ferratas o en otras situaciones en que el factor pueda ser superior a 2. Hay que utilizar las técnicas y los materiales adecuados (disipadores de energía).

Se trata de una cuerda dinámica simple y es capaz de detener una caída si se utiliza en simple. Solo utilizarla en doble para rappelling. No es recomendable utilizarla en doble, ya que en caso de caída, la cuerda no se romperá pero la elasticidad del conjunto se veía reducido a la mitad y por lo tanto aumentará la fuerza de choque hasta valores peligrosos para anclajes y escaladores.

ES

DOS ETIQUETAS A CADA EXTREMO

El desarrollo, ensayo y control de calidad de esta cuerda han sido realizados en el laboratorio de KORDA'S. El examen CE de MONIK 9,7 conforme con las exigencias de la norma EN 892 (según Módulo B del Reglamento 2016/425), se ha efectuado en APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France - RCS Nanterre 903 869 618 en accordance with standard EN892 specifications (Module B, according to the Regulation 2016/425).

It is subjected to the procedure of the module D of the Regulation UE2016-425, bajo el control del organismo notificado: SGS Notified Body Number 0598. SGS FIMKO OY P.O. BOX 30 (Särkiniementie 3) 00211 HELSINKI Finland.

Longitud en metros de la cuerda		Marca
Acabados de la cuerda		Stability Durability ECO System
Consultar instrucciones de uso		Esta cuerda está diseñada, construida y ensayada de acuerdo con la norma europea EN892:2012 + A1:2016 Equipos de montañismo. Cuerdas dinámicas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
Modelo		CE0598 MONIK 9,7 EN892:2012 + A3:2023 S.S. 0125
Nº de serie		*1* corresponde a cuerda Dinámica Simple. MK-25/0001 MK-25/0001

EN

TWO LABELS ON EITHER END

This rope has been developed, tested and quality controlled in the KORDA'S laboratory. The CE test on MONIK 9,7 has been carried out in APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France - RCS Nanterre 903 869 618 in accordance with standard EN892 specifications (Module B, according to the Regulation 2016/425).

It is subjected to the procedure of the module D of the Regulation UE2016-425, by the notified body SGS with Nº 0598. SGS FIMKO OY P.O. BOX 30 (Särkiniementie 3) 00211 HELSINKI Finland.

Rope length in meters		Brand
Rope finish		Stability Durability ECO System
Check usage instructions		This rope has been designed, manufactured and tested in accordance with European standard EN892:2012 +A3:2023. Climbing equipment, Dynamic ropes. Safety requirements and testing methods.
Model, and diameter of the rope		CE0598 MONIK 9,7 EN892:2012 + A3:2023 S.S. 0125
Serial Number		*1* refers to a single rope, and 9,6 to the diameter of the rope. MK-25/0001 MK-25/0001

FR

DEUX ÉTIQUETTES À CHAQUE BOUT

Le développement, l'essai et le contrôle de qualité de cette corde ont été réalisés dans le laboratoire de KORDA'S. L'examen CE de MONIK 9,7 conforme aux exigences de la norme EN892 (Module B, du Règlement 2016/425) a été effectué à APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France - RCS Nanterre 903 869 618.

Il est soumis au proces du module D du Règlement UE2016-425 par l'organisme notifié SGS avec Nº 0598. SGS FIMKO OY P.O. BOX 30 (Särkiniementie 3) 00211 HELSINKI Finland.

Longueur en mètre de la corde		Marque
Finitions de la corde		Stability Durability ECO System
Lire le mode d'emploi		Cette corde est conçue, construite et essayée en accord avec la norme européenne EN892:2012 +A3:2023. Equipements de montagne. Corde dynamiques. Exigences de sécurité et des méthodes d'essai.
Modèle, diamètre de la corde		CE0598 MONIK 9,7 EN892:2012 + A3:2023 S.S. 0125
Nº serie		*1* correspond à la corde dynamique à simple, et 9,6 correspond au diamètre de la corde MK-25/0001 MK-25/0001

RV 5: 08/01/2025

Las descripciones de acabados y de tipos de cuerda son generales. Los aplicables a este producto se especifican en la portada.

The description of the finishings and types of ropes are general. Those related to this product are specified on the front page.

La description des finitions et des types de corde sont généraux. Les applicables à ce produit son spécifiés a la page de garde.

La Declaration de Conformidad UE se puede descargar de la web www.sacidkordas.com

The EU Declaration of Conformity can be downloaded from the site www.sacidkordas.com

La Declaration de Conformite UE peut être téléchargée de la site www.sacidkordas.com

Nº Lote:

Comparte tus aventuras con nosotros!



#kordas @kordas_ropes



SACID KORDA'S
Polígon Raval dels Torrents, parcel·la nº 4 - 08297
Castellgalí (Barcelona) Spain
Tel. +34 93 833 03 02 E-mail: sacid@sacidkordas.com
www.sacidkordas.com

Iconos

	Diámetro Diameter Diamètre		Fuerza de choque Impact force Force de choc
	Peso por metro Weight per metre Poids par mètre		Fuerza de choque con cosido Impact force with sewn terminal Force de choc avec boucle cousue
	Peso alma Core weight Poids de l'âme		Número de caídas Number of falls F1 Nombre de chute F1
	Percentage alma Core percentage Masse de l'âme		Elasticidad Dinamica Dynamic elasticity Élasticité dynamique
	Peso funda Sheath weight Poids de la gaine		Material Material Matériel
	Porcentaje funda Sheath percentage Masse de la gaine		Temperatura de fusión Melting temperature Température de fusion
	Flexibilidad Flexibility Souplesse au noeud		Encogimiento Shrinkage Retrait à l'eau
	Deslizamiento de la funda Sheath slippage Glissement de la gaine		Resistencia con nudo de 8 Resistance with 8 knot Résistance avec un noeud en 8
	Alargamiento Elongation Allongement		Resistencia con cosido Resistance with sewn terminal Résistance avec boucle cousue
	Resistencia estática Static resistance Résistance statique		

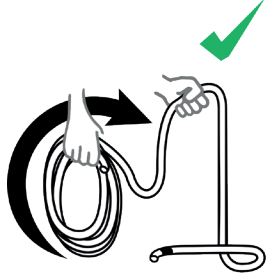
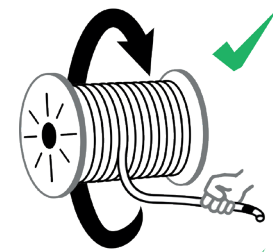
Características técnicas

Caractéristique technique / Caractéristique technique	EN 892	MONIK 9,7
	-	9,6mm
	<20 mm	0 mm
	5 Kg 80 Kg	<10% 6,5%
	-	60g/m
	>50%	63%
	F2 80 Kg	<12 kN 8,3 kN
	F2 80 Kg	<40% 34%
	F2 80 Kg	>5 7

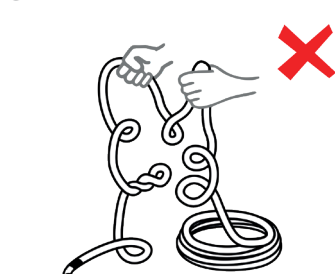
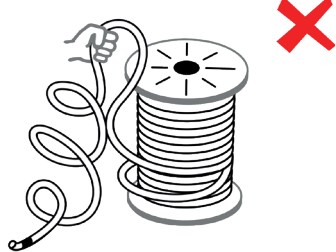


Usa della corda / Manipulação da corda / Handhabung des Seils.

FORMA CORRETTA Forma Correta / Sachgemäße Form



FORMA ERRATA Forma Incorreta / Unsachgemäße Form



Data di Produzione Data de Fabrico / Fertigungsdatum	
Data di acquisto Data de Compra / Kaufdatum	
Data entrata in servizio Data de Entrada em Serviço / Datum der Inbetriebnahme	
Responsabile tecnico Responsável Técnico / Technisch Verantwortlicher	
Codice corda Referência da Corda / Artikel-Nr. des Seils	

MONIK 9,7 è una corda dinamica simples. MONIK 9,7 ist ein Dynamisches Einfachseil.

IT
MONIK 9,7 si tratta di una corda singola dinamica.

Vita media
A 12 anni dalla fabbricazione o:
USO INTENSITÀ DURATA SI PUÒ OSSERVARE
Intenso Professionale 5 e 12 mesi. Verificazione, sopravv. tenuta protettiva.
Sportivo Fine settimana 1e a 3 anni. Usura normale, sporto.
Sporadico Varie volte al mese 3 e 5 anni. Leggera pulizia, uso sporadico.
Molto sporadico Bassa intensità 5 e 10 anni. Quasi nessuna pulizia, minima usura a sporto.
Senza uso Nessuna 10 e 12 anni. Approssimativo nuovo.

Qual è la differenza rispetto alle corde convenzionali?
Questa corda è dotata della finitura STABILITY, che garantisce l'unione totale dell'anima e del mantello per conferire alla corda una maggiore sicurezza in caso di sfilacciatura o abrasione del mantello. Grazie a STABILITY, essendo una struttura unica, la stabilità della corda aumenta per tutta la sua durata utile. Inoltre, minimizza il restringimento tradizionale delle corde dovute all'uso.

La finitura **ECO System** conferisce alla corda impermeabilità e una maggiore resistenza all'abrasione, aumentando così la durata della corda. Tutto ciò viene realizzato con componenti senza PFC, privi di fluorocarburi C8 o C6, per rispettare al massimo l'ambiente.

Per quanto riguarda il restringimento delle corde, bisogna tenere presente che le corde convenzionali senza alcun trattamento aggiuntivo subiscono una serie di cambiamenti durante la loro vita utile. Tendono a restringersi fino al 15% con la conseguente perdita di metri, aumento di diametro, aumento il peso per metro... Ciò implica un controllo e una rimisurazione più accurata di ogni pezzo di corda.

Con KORDA's, tutte le corde sono preriscaldate in fabbrica, il che riduce della metà la perdita di metri per l'utente (la corda viene misurata in fabbrica quando è già stata preriscaldata) e allo stesso tempo garantisce una maggiore stabilità per tutta la sua durata utile. Inoltre, l'aumento di diametro è minimo rispetto alle altre corde convenzionali.

Non è necessario bagnare alcuna corda KORDA'S.
Si consiglia di effettuare una revisione e una rimisurazione della corda per verificare lo stato ogni 6/12 mesi.

Concetti di base della MONIK 9,7
Questa corda è preparata per sopportare cadute di fattore 2 che sono le più gravi che si possono verificare su una via di arrampicata. Particolare attenzione va prestata alle ferree o ad altre situazioni in cui il fattore di carico può essere superiore a 2. È necessario utilizzare le tecniche e i materiali adeguati (assorbitori di energia).

Si tratta di una corda dinamica singola ed è in grado di arrestare una caduta se utilizzata singolarmente. Deve essere utilizzata in doppia solo per la catena. Non è consigliabile utilizzarla in doppia per l'arrampicata, in quanto in caso di caduta, la corda non si romperà ma l'elasticità del sistema sarebbe ridotta della metà e di conseguenza la forza d'impatto aumenterebbe fino a valori pericolosi per gli ancoraggi e gli arrampicatori.

PT
MONIK 9,7 é uma corda dinâmica simples.

Vida média
Aos 12 anos de fabricação ou:
USO INTENSIDADE DURADA PODE SER OBSERVADO
Intensivo Profissional 5 e 12 meses. Verificação, superv. manutenção protetiva.
Uso esporivo Final de semana 1e a 3 anos. Usura normal, esporte.
Ocasional Várias vezes por mês ou uma vez em alguns dias. Limpeza leve, uso esporivo.
Muito ocasional Baixa intensidade 5 e 10 anos. Quase nenhuma limpeza, mínima usura a esporte.
Não usado Nenhum 10 e 12 anos. Aproximadamente novo.

Qual é a diferença em relação às cordas convencionais?
Esta corda possui o acabamento STABILITY, que garante a união total da alma e da capa para dotar a corda de maior segurança em caso de desfilamento ou abrasão da capa. Graças ao STABILITY, por ser uma estrutura única, a estabilidade da corda aumenta ao longo de sua vida útil. Além disso, minimiza o encolchimento tradicional das cordas devido ao uso.

O acabamento **ECO System** proporciona à corda impermeabilidade e maior resistência a abrasão, aumentando a durabilidade da corda. Tudo isso é conseguido com componentes **PFC-free**, livres de fluorocarbonos C8 ou C6, para respeitar ao máximo o ambiente.

Quanto ao encolchimento das cordas, deve-se ter em mente que as cordas convencionais sem nenhum tratamento adicional sofrem uma série de mudanças durante sua vida útil. Elas tendem a encolcher até 15% com o consequente perda de metros, aumentam de diâmetro, aumentam o peso por metro... Isso implica um controle e remediada mais exaustiva de cada peça de corda.

Com KORDA's, todas as cordas são pré-encolchidas na fábrica, o que reduz pela metade a perda de metros para o usuário (a corda é medida na fábrica quando já foi pré-encolchida) e ao mesmo tempo garante uma maior estabilidade ao longo de sua vida útil. Além disso, o aumento de diâmetro é mínimo em comparação com outras cordas convencionais.

Não é necessário molhar nenhuma corda KORDA'S.
É recomendável realizar uma revisão e remediada da corda para verificar seu estado a cada 6/12 meses.

Conceitos básicos da MONIK 9,7
Esta corda está preparada para suportar quedas de fator 2, que são as mais graves que podem ocorrer em uma via de escalada. Deve-se prestar especial atenção em vias ferratas ou em outras situações em que o fator possa ser superior a 2. É necessário utilizar as técnicas e os materiais adequados (dissipadores de energia).

Trata-se de uma corda dinâmica simples e é capaz de deter uma queda se for utilizada isoladamente. Deve ser utilizada em dupla apenas para rapela. Não é recomendado utilizá-la em dupla para escalar, pois em caso de queda, a corda não se romperá mas a elasticidade do sistema seria reduzida pela metade e por conseguinte a força de impacto aumentaria até valores perigosos para ancoragens e escaladores.

DE
MONIK 9,7 ist ein Dynamisches Einfachseil.

Mittlere Lebensdauer
Nach 12 Jahren Herstellung oder:
VERWENDUNG INTENSITÄT DAUER BEOBSERVBAR
Intensiv Professionell 5 und 12 Monaten. Schmelzprüfung, ständige Wartung.
Uso esporivo Wochenendnutzung 1e bis 3 Jahren. Geringe Reinigung, Sport.
Sportlich Mehrere Male im Monat oder ein bis zwei Mal pro Woche. Leichte Reinigung, sporadischer Gebrauch.
Galgentlich Mehrere Male im Monat oder ein bis zwei Mal pro Woche. Leichte Reinigung, sporadischer Gebrauch.
Sehr gelegentlich Niedrige Intensität 5 und 10 Jahren. Fast keine Reinigung, minimale Verschleiß- und Schmelzprüfung.
Ungeunzt Keine 10 und 12 Jahren. Neuzugang.

Was ist der Unterschied zu herkömmlichen Seilen?
Dieses Seil verfügt über die STABILITY-Beschichtung, die die vollständige Verbindung von Mantel und Kern garantiert und dem Seil im Falle von Abrieb oder Beschädigung des Mantels eine höhere Sicherheit verleiht. Dank STABILITY, als eine einzige Struktur, erhöht sich die Stabilität des Seils über seine gesamte Lebensdauer. Darüber hinaus minimiert es das traditionelle Schrumpfen von Seilen durch Gebrauch.

Die **ECO System**-Beschichtung verleiht dem Seil eine hohe Wasserdurchlässigkeit und Abriebfestigkeit und erhöht so die Lebensdauer des Seils. All dies wird mit **PFC-freien Komponenten** erreicht, die frei von C8- oder C6-Fluorcarbonen sind, um die Umwelt so weit wie möglich zu schonen.

Beim Schrumpfen von Seilen ist zu beachten, dass herkömmliche Seile ohne zusätzliche Behandlung während ihrer Lebensdauer eine Reihe von Veränderungen erfahren. Sie neigen dazu, sich um bis zu 15 % zu verkürzen, was zu einem Verlust an Metern führt, ihr Durchmesser nimmt zu, das Gewicht pro Meter steigt usw. Dies erfordert eine gründlichere Kontrolle und Neuvermessung jedes einzelnen Seilstücks.

Bei KORDA's werden alle Seile vielseitig vorgeschrumpt, was den Meterverlust für den Benutzer halbiert (das Seil wird in der Fabrik vorgeschrumpt, wenn es bereits vorgeschrumpt wurde) und gleichzeitig eine höhere Stabilität über die gesamte Lebensdauer gewährleistet. Darüber hinaus ist die Durchmesserzunahme im Vergleich zu anderen herkömmlichen Seilen minimal.

Es ist nicht erforderlich, ein KORDA'S-Seil zu benetzen.
Es wird empfohlen, das Seil alle 6/12 Monate einer Überprüfung und Neuvermessung zu unterziehen, um seinen Zustand zu überprüfen.

Rundkonzepte der MONIK 9,7
Dieses Seil ist für Stürze mit einem Faktor von 2 ausgelegt, die schwersten, die auf einer Kletterroute auftreten können. Besondere Aufmerksamkeit sollte bei Klettersteigen oder in anderen Situationen gelten, in denen der Faktor größer als 2 sein kann. Es ist notwendig, die entsprechenden Techniken und Materialien (Energieabsorber) zu verwenden.

Es handelt sich um ein einfaches dynamisches Seil und es ist in der Lage, einen Sturz zu stoppen, wenn es einzeln verwendet wird. Es sollte nur doppelt zum Abseilen verwendet werden. Es wird nicht empfohlen, es doppelt zum Klettern zu verwenden, da im Falle eines Sturzes das Seil nicht reifen würde, aber die Elastizität des Systems um die Hälfte reduziert würde und daher die Aufprallkraft auf gefährliche Werte für Anker und Kletterer ansteigen würde.

MONIK 9,7 STABILITY

CORDA SINGOLA DINAMICA DA ARRAMPICATA.
Corda de Escalada Dinâmica Simples.
Dynamisches Kletter-Einfachseil.

EN- 892:2012 + A3:2023

CLIMBING

Nº Serie:

Metri:

Tecnologia:

Monik 9,7

IT
Corda singola dinamica da arrampicata.
MONIK 9,7 è una corda compatta per arrampicatori esperti alla ricerca di una corda contraddistinta da ottima durata e massima sicurezza. Perfetta per accompagnarti in tutti i tuoi progetti. Presenta la finitura STABILITY, un sistema esclusivo di KORDA'S che per prima è riuscita a unire anima e calza per evitare lo slittamento di quest'ultima e lo sgradevole "effetto calzino". Conta anche il trattamento Total Dry che la rende impermeabile per prestazioni ottimali in tutte le condizioni, evitandone l'aumento di diametro nel tempo. Corda leggermente rigida durante i primi utilizzi. Tuttavia, tale rigidità è presente solo nei primi tempi di utilizzo, il che le conferisce una maggiore resistenza all'abrasione e un'ottima durata nel tempo.

PT
Corda de Escalada Dinâmica Simples.
A MONIK 9,7 é uma corda compacta para escaladores experientes que procurem uma corda com muita boa durabilidade e máxima segurança. Corda ideal como companhia em todos os seus projetos. Incorpora o acabamento STABILITY, um sistema exclusivo da KORDA'S e o primeiro a conseguir a união entre a alma e a camisa para evitar o deslize da camisa e o desagradável "efeito meia". Também dispõe do tratamento Total Dry, que lhe proporciona impermeabilidade para um rendimento ótimo em todas as condições, evitando que a corda aumente de diâmetro com o tempo. Trata-se de uma corda um pouco rígida durante as primeiras utilizações. No entanto, essa rigidez só é verificada durante as primeiras utilizações, e permite-lhe proporcionar uma maior resistência à abrasão ao longo da sua vida útil e uma muito boa durabilidade.

DE
Dynamisches Kletter-Einfachseil.
MONIK 9,7 ist ein kompaktes Seil für diejenigen erfahrenen Kletterer, die ein Seil mit sehr guter Lebensdauer und maximaler Sicherheit suchen. Ideales Seil, um dich bei allen deinen Projekten zu begleiten. Beinhaltet die STABILITY-Veredelung, exklusives System von KORDA'S und das erste, das Kern-Mantel-Verbindung herstellt, um die Mantelverschiebung und den unangenehmen „Sockeneffekt“ zu vermeiden. Verfügt auch über die Total Dry-Veredelung, die ihm Impermeabilität für optimale Leistung unter allen Bedingungen verleiht, indem sie vermeidet, dass der Seildurchmesser mit der Zeit zunimmt. Es handelt sich um ein Seil, das bei den ersten Einsätzen etwas steif ist. Diese Steifigkeit tritt jedoch nur bei den ersten Einsätzen auf und dank dieser verfügt es über höhere Abriebbeständigkeit und eine sehr gute Haltbarkeit über die gesamte Lebensdauer.

IT
DUE ETICHETTE SU CIASCUNA ESTREMITÀ

Lo sviluppo, i test e il controllo di qualità di questa corda sono stati effettuati presso il laboratorio di KORDA'S. I test CE del modello MONIK 9,7 in conformità ai requisiti della norma EN 892 (secondo il modulo B del regolamento 2016/425) è stato eseguito presso APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France - RCS Nanterre 903 869 618. È soggetto alla procedura del modulo D del Regolamento UE 2016-425, sotto il controllo dell'organismo notificato: SGS Notified Body Number 0598. SGS FIMKO OY P.O. BOX 30 (Särkinieentieki 3) 00211 HELSINKI Finland.

Lunghezza della corda in metri

Finiture della corda

Vedere le istruzioni per l'uso

Modello: MONIK 9,7 EN892

CE 0598

Nº serie: MK-25/0001

Marca: KORDA'S

Stability Eco System Durability

Consultar instruções de utilização

Modelo: MONIK 9,7 EN892

CE 0598

Nº de série: MK-25/0001

Marca: KORDA'S

Stability Eco System Durability

Consultar instruções de utilização

Modello: MONIK 9,7 EN892

CE 0598

Nº de série: MK-25/0001

Marca: KORDA'S

Stability Eco System Durability

Consultar instruções de utilização

Modello: MONIK 9,7 EN892

CE 0598

Nº de série: MK-25/0001

Marca: KORDA'S

Stability Eco System Durability

Consultar instruções de utilização

RV 3: 08/01/2025

Le descrizioni delle finiture e dei tipi di corda hanno carattere generale. Quelli applicabili a questo prodotto sono riportati sulla copertina.

As descrições de acabamentos e de tipos de corda são gerais. Os aplicáveis a este produto são especificados na capa.

Die Beschreibungen der Veredelungen und Seiltypen sind allgemein. Die für dieses Produkt geltenden werden auf dem Titelblatt spezifiziert.

La dichiarazione di conformità UE può essere scaricata dal sito web www.sacidkordas.com

A Declaração de Conformidade UE pode ser descarregada do sítio na Internet www.sacidkordas.com

Die EU-Konformitätserklärung kann von folgender Webseite heruntergeladen werden: www.sacidkordas.com

Nº Lotto:

Condividi le tue avventure con noi!

#kordas @kordas_ropes

SACID KORDA'S
Polígono Raval dels Torrents, parcela nº 4 - 08297 Castellgalí (Barcelona) Spain
Tel. +34 93 833 033 02 E-mail: sacid@sacidkordas.com www.sacidkordas.com

Icone

	Diámetro / Diâmetro / Durchmesser		Forza d'urto / Força de choque / Bruchkraft
	Peso al metro / Peso por metro / Meteregewicht		Forza d'urto terminazione cucita / Força de choque cosido / Genähte Bruchkraft
	Peso anima / Peso alma / Kerngewicht		Numero di cadute / Número de quedas / Anzahl der Stürze
	Percentuale anima / Percentagem alma / Prozentualer Kernanteil		Elasticità dinamica / Elasticidade dinâmica / Dynamische Elastizität
	Peso calza / Peso bainha / Mantelgewicht		Materiale / Material / Material
	Percentuale calza / Percentagem bainha / Prozentualer Mantelanteil		Temperatura di fusione / Temperatura de fusão / Schmelztemperatur
	Flexibilità / Flexibilidade / Flexibilität		Accorciamento / Encolchimento / Schrumpfung
	Scivolamento calza / Deslizamento da bainha / Mantelverschiebung		Resistenza con nodo a 8 / Resistência com nó de 8 / Mindestbruchkraft Achterknoten
	Allungamento / Alongamento / Dehnung		Resistenza con terminazione cucita / Resistência cosido / Mindestbruchkraft genäht
	Resistenza statica / Resistência estática / Statische Festigkeit		

Caratteristiche tecniche / Técnicas / Technische Eigenschaften

	Diámetro / Diâmetro / Durchmesser	EN-892	MONIK 9,7
	Peso al metro / Peso por metro / Meteregewicht	-	9,6mm
	Peso anima / Peso alma / Kerngewicht	<20 mm	0 mm
	Percentuale anima / Percentagem alma / Prozentualer Kernanteil	<10%	6,5%
	Peso calza / Peso bainha / Mantelgewicht	>50%	63%
	Percentuale calza / Percentagem bainha / Prozentualer Mantelanteil	F2 <12 kN / 80 Kg	8,3 kN
	Flexibilità / Flexibilidade / Flexibilität	F2 <40%	34%
	Scivolamento calza / Deslizamento da bainha / Mantelverschiebung	F2 >5 / 80 Kg	7

