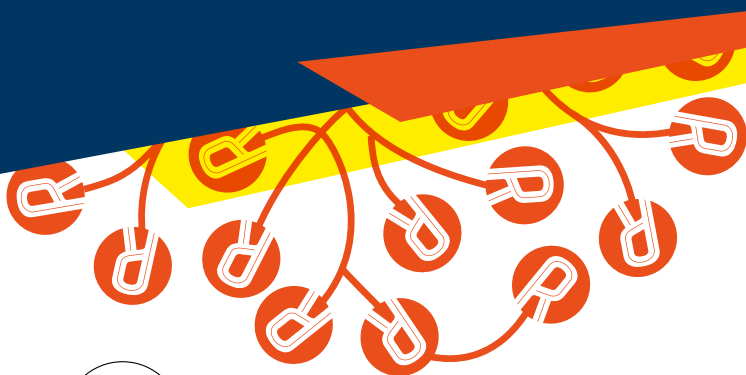


www.r-eshop.com

CORDES DE RAPPEL

SPEED LIGHT / SPRINT



Lire attentivement la notice



Fabrication française



Fabricant

La présente notice explique comment utiliser cette corde.

Lire attentivement et comprendre cette notice avant la première utilisation est un préalable indispensable à un usage efficace et sécuritaire de ce produit.

Il est important que l'utilisateur prenne connaissance des mises à jour et informations concernant le produit.

L'utilisateur doit être en parfaite condition physique et médicale pour utiliser cet équipement. Une mauvaise utilisation de votre corde peut entraîner des dangers graves voire mortels.

Pour optimiser la sécurité de l'utilisateur, cette notice est rédigée dans la langue officielle du pays d'utilisation. Si le produit est revendu hors du pays de destination, le revendeur doit fournir cette notice rédigée dans la langue officielle du pays d'utilisation de ce produit.

En cas de doute ou d'incompréhension, contactez R : contact@r-eshop.com.

CHAMP D'APPLICATION :

Corde EN 1891 : 1998 destinée aux travaux en hauteur et plus spécialement pour les travaux d'élagage. Cette corde est un EPI (Equipement de Protection Individuelle) contre les chutes de hauteur de catégorie 3.

Ce produit doit être utilisé uniquement par des personnes formées à l'utilisation de ce matériel ou par un utilisateur directement supervisé par une personne formée à l'utilisation de ce matériel. Dans le contexte spécifique de l'élagage (travail en hauteur dans les arbres), la réglementation du travail prévoit que chaque opérateur ait suivi une formation aux techniques de grimper, déplacement et sauvetage. Il convient que cet équipement soit réservé à l'usage d'une seule personne.

PRÉCAUTIONS D'USAGE :

Les cordes du type A sont plus adaptées que les cordes du type B pour une utilisation en accès et au poste de travail. Si les cordes du type B sont choisies, il convient que l'utilisateur ait conscience que le niveau de performance sera inférieur à celui des cordes du type A. Un plus grand soin devra être apporté à la protection contre les effets de l'abrasion, des coupures, de l'usure normale, etc., et que lors de l'utilisation, il convient d'apporter une grande attention à réduire les possibilités de chute.

Avant et pendant l'utilisation, il convient de considérer les mesures à prendre pour un sauvetage sûr et efficace.

La corde ne peut être utilisée au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle elle est prévue. Cet équipement peut être géré et attribué de manière collective (par des opérateurs multiples), dans ce cas précis, il est important de désigner une personne responsable de son entretien et de sa vérification après chaque utilisation.

Attention à ne pas mettre votre corde en contact avec des produits chimiques, les UV, les sources de chaleur importantes, les supports agressifs, etc..

Évitez les descentes trop rapides pour ne pas brûler votre corde. Un nœud d'arrêt efficace doit être réalisé sur les extrémités de cordes qui ne sont pas équipées de terminaisons manufacturées (nœud double huit, nœud de capucin...).

Les températures maximales d'utilisation et de stockage de votre corde sont comprises entre -40°C et +80°C.

L'ancrage doit être installé au minimum au niveau de la taille ou au dessus de l'utilisateur et correspondre aux exigences de la norme EN 795. Évitez toute corde mal tendue entre l'utilisateur et le point d'ancrage fiable afin de limiter le risque de chute. Vérifiez le tirant d'air pour ne pas vous retrouver au sol en cas de chute ou de pendule. Le harnais antichute est le seul dispositif de préhension du corps que l'on peut utiliser dans un système d'arrêt de chutes (EN 361). Dans le cas d'utilisation de cordes pour la protection dans les activités d'escalade libre en accès par corde, dans les sauvetages ou en spéléologie, d'autres normes européennes doivent être prises en compte, par exemple l'EN 892 « Cordes dynamiques d'escalade et d'alpinisme ».



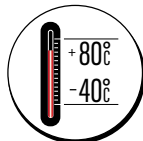
CE + Norme



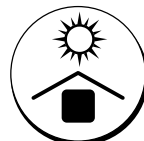
Niveau EPI



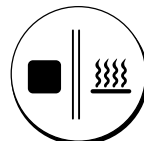
Type



Température mini, maxi



Stocker à l'abri des UV



Tenir à distance des sources de chaleur



Stocker dans un endroit ventilé



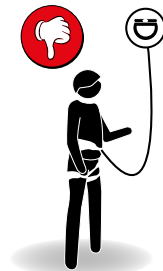
Tenir hors de portée des objets tranchants

ENTRETIEN :

En cas de nettoyage ou de désinfection de la corde, ne pas utiliser de produits agressifs qui pourraient altérer voire détruire les fibres. Préférer les produits doux type savon neutre. Rincer abondamment à l'eau claire (maxi 30°) sans utiliser de nettoyeur haute pression. Ne pas sécher votre corde près d'une source de chaleur importante (radiateur, cheminée, poêle...) ou en plein soleil.



Ne pas exposer aux produits chimiques

TERMINAISON DE CORDE
EXEMPLE D'UN NOEUD DE 8

MISE EN SERVICE :

Avant la première utilisation, il est important d'examiner la longueur de votre corde, de réaliser une vérification et d'établir une fiche de suivi de l'EPI (fiche de vie).

STOCKAGE ET TRANSPORT :

Votre équipement doit être stocké dans un endroit sec et ventilé à l'abri de la lumière. Evitez de laisser votre corde humide dans un sac sans aération.

Pour le transport il est préférable d'utiliser un sac pour éviter tous contacts avec des produits agressifs et les outils de coupe. Vérifier la date de péremption suite à une longue durée de stockage.

REGISTRE EPI ET FICHE DE VIE :

Lors de la réception de votre corde, avant sa mise en service ou son stockage, il est impératif d'établir une fiche de vie. Celle-ci est consignée dans un registre EPI avec la notice du produit et le rapport de vérification. Les informations suivantes doivent figurer sur la fiche de vie (liste non exhaustive) : nom du produit, nom du fabricant, date d'achat, date de mise en service, durée de vie, numéro de série, longueur ou taille, nombre et type de terminaisons manufacturées, diamètre, type ...

VÉRIFICATION PÉRIODIQUE ET SYSTÉMATIQUE :

Vérification périodique :

Votre corde est un EPI (Equipement de Protection Individuelle) de catégorie 3, contre les chutes de hauteur, à ce titre elle est soumise à une vérification obligatoire. Ce contrôle approfondi doit être réalisé au moins une fois tous les 12 mois par une personne compétente ou après un incident survenu sur votre matériel. Cette fréquence doit être adaptée en fonction du type et de l'intensité d'utilisation. Le vérificateur doit mentionner la date à laquelle le matériel a été vérifié et apposer son nom, sa signature et la date du prochain contrôle sur le rapport de vérification. Si cet équipement est utilisé de manière collective, une vérification approfondie doit être réalisée par une personne reconnue compétente après chaque utilisation et avant le retour au stock magasin.

Vérification systématique :

L'utilisateur doit vérifier l'état de ses EPI avant, pendant et après chaque utilisation.

#Avant utilisation :

Contrôlez visuellement et tactilement votre corde sur toute sa longueur pour détecter d'éventuelles traces d'altérations nécessitant un contrôle approfondi.

#Pendant l'utilisation :

Soyez attentifs au bon fonctionnement de votre matériel, à la bonne compatibilité des autres équipements utilisés avec votre corde. Ne pas positionner votre corde sur des arêtes tranchantes, des supports abrasifs ou sur une autre corde en mouvement cela pourrait fortement l'endommager.

#Après utilisation :

Un contrôle visuel et tactile de votre corde doit être réalisé après chaque utilisation de manière à détecter d'éventuels défauts.

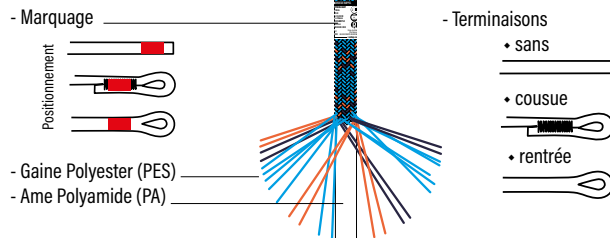
ORGANISATION DES SECOURS :

Le travail en hauteur est générateur de risque.

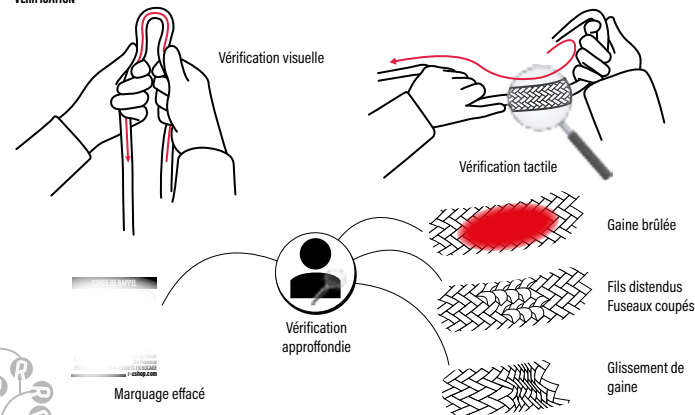
Lorsqu'il est fait usage d'équipement de protection contre les chutes de hauteur un travailleur ne doit jamais rester seul afin de pouvoir être secouru.

Seule une personne en bonne santé est en mesure de réagir efficacement à une situation d'urgence. Pour les activités de travail en hauteur, le chantier doit être organisé de telle sorte qu'un secours puisse être porté au grimpeur en détresse dans un délai compatible avec la préservation de sa santé.

NOMENCLATURE :



VERIFICATION



COMPATIBILITÉ :

Cette corde gainée tressée dispose d'un faible coefficient d'allongement, elle est conforme aux exigences de la norme EN 1891 : 1998. Vérifiez la compatibilité de tout autres composants avec lesquels elle sera associée. Assurez-vous que le dispositif de réglage choisi est adapté aux informations indiquées. Vérifiez que la corde ne soit pas en contact avec des arêtes tranchantes, des bavures sur les composants métalliques, des produits oxydés ou autres pouvant altérer la résistance de la corde.

MARQUAGE :

Votre corde doit être munie d'un marquage à chaque extrémité (exigences selon les normes EN 1891 et EN 365). Cf. descriptif d'une étiquette, ci-contre.

Si votre marquage s'est effacé ou détaché de votre corde, vous devez le refaire. Nous tenons à votre disposition un « kit marquage » prévu à cet effet. Vous le trouverez sur le site www.r-eshop.com.

RÉPARATION :

Il est formellement interdit de modifier votre EPI. Toute modification ou toute adjonction sur votre équipement ne peut se faire sans l'accord préalable écrit du fabricant. S'il est nécessaire d'intervenir sur votre équipement, vous devez systématiquement suivre le mode opératoire du fabricant et ne remplacer la (ou les) pièce(s) que par les références indiquées par le fabricant sur la notice ou sur le site internet : www.r-eshop.com.

Cependant, si vous réduisez la longueur de votre corde, il sera impératif de modifier la longueur et le nombre de terminaisons manufacturées sur l'étiquette ainsi que sur la fiche de vie de votre corde.

DURÉE DE VIE :

La durée de vie théorique maximale de votre corde est de 10 ans à partir de la date de fabrication. Cette durée de vie peut être considérablement réduite en fonction de son utilisation (fréquence, milieux, intensité, stockage, entretien...) ou suite à une altération majeure.

GARANTIE :

La société R garanti ce produit pour une durée de 3 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie est valable pour les défauts de fabrication et les matériaux utilisés. La garantie ne couvre pas ce produit pour une usure normale, un entretien et stockage inapproprié, les dommages accidentels, la négligence, les modifications ou réparations non conformes à la prescription du fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité concernant l'utilisation du produit pour laquelle il n'a pas été conçu.

MISE AU REBUT :

Un évènement exceptionnel peut vous conduire à mettre votre corde au rebut, même après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnements : arêtes coupantes, milieux abrasifs, produits chimiques...).

La corde doit être rebutée quand :

- la date de validité est dépassée
- elle a subi une chute ou une traction importante
- la vérification périodique la déclare inapte
- vous n'avez et ne connaissez pas l'historique du produit

En cas de doute, ne pas utiliser le produit avant de l'avoir fait valider par une personne compétente. En cas de mise au rebut, il est impératif de détruire votre EPI afin de ne plus l'utiliser.

RECYCLAGE :

Grâce à notre programme de recyclage, nous pouvons prendre en charge vos cordes mise au rebut. Nous acceptons uniquement les produits de marque R.

Selon les composants de votre corde les démarches sont les suivantes :

- Pour les cordes 100% polyester et 100% polyamide, vous pouvez nous les renvoyer entières.
 - Pour les cordes mixtes, nous vous demandons de séparer l'âme de la gaine avant votre envoi.
- Avant vos envois, il est préférable de nous contacter par mail à contact@r-eshop.fr.

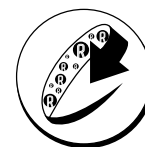
Adresse : R, 6 impasse le Vivier, 85140 SAINTE FLORENCE.



Durée de vie



Garantie



Produit pris en charge dans un programme de recyclage

Organisme notifié en charge de l'examen UE de type et de contrôle module B et module C2 :
Alienor-Certification
21 rue Albert Einstein
86100 Châtellerault
(numéro 2754)

DESCRIPTION D'UNE ÉTIQUETTE

Désignation

Informations produit (nom, référence produit, type, longueur, diamètre, date de fabrication, durée de vie, numéro de série*)

Conforme au règlement européen 2016/425 Norme Standard



Lire obligatoirement la notice

Pays de fabrication

Fabricant

Adresse fabricant

*numéro de série / individuel :
25 06 19 S8 00001345
| | | | |
| | | | | I numéro incrémenté
| | | | | contrôleur
| | | | | année de fabrication
| | | | | semaine de fabrication
| | | | | jour de fabrication



DONNEES TECHNIQUES
SPRINT
SPEED LIGHT

Norme	EN 1891 : 1998	EN 1891 : 1998
Type	A	A
Matériaux	Gaine polyester / Ame polyamide	Gaine polyester / Ame polyamide
Nombre de fuseaux	24	24
Résistance statique Sans nœuds	3000 daN	2700 daN
Avec nœud de 8	2000 daN	1800 daN
Avec épissures	2400 daN	2000 daN
% de gaine	54,26 %	48,25 %
masse de la gaine	28,89 %	30,4 %
masse de l'âme	29,48 %	33 %
Pourcentage glissement de gaine	2 mm	2 mm
Allongement	2,3 %	2,2 %
Rétraction	1,5 %	1 %
Poids au mètre	107 gr	95 gr
Diamètre sous tension	12,76 mm	12,05 mm
Nouabilité	0,66	0,52

FICHE DE SUIVI

Téléchargez le certificat de conformité du baudrier sur le shop www.r-eshop.com dans la fiche produit du baudrier

Modèle :

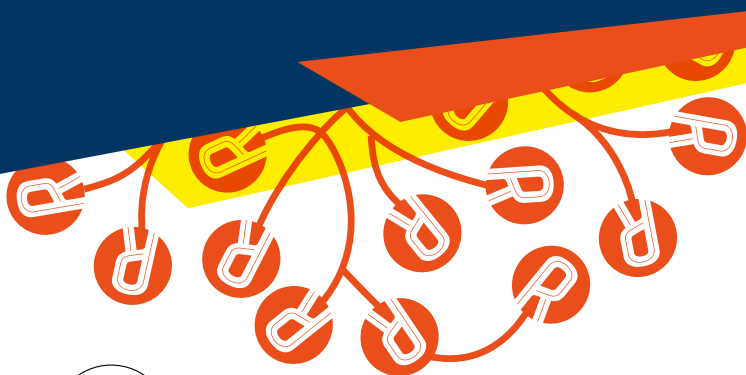
N° de série :

Vérificateur	Date de vérification	Apte	Rebut	Prochaine vérification	Signature

www.r-eshop.com

CUERDAS DE ACCESO

SPEED LIGHT / SPRINT



Leer atentamente el manual



Fabricación francesa



Fabricante

Este manual explica cómo usar esta cuerda de acceso. Leer y comprender este manual antes del primer uso es un requisito indispensable para un uso eficaz y seguro de este producto. Es importante que el usuario esté al tanto de las actualizaciones e información relativa al producto. El usuario debe estar en perfectas condiciones físicas y médicas para utilizar este equipo. Un uso incorrecto de su cuerda puede causar peligros graves o incluso mortales. Para optimizar la seguridad del usuario, este manual está redactado en el idioma oficial del país de uso. Si el producto proviene de fuera del país de destino, el vendedor debe proporcionar este manual redactado en el idioma oficial del país de uso de este producto. En caso de duda o incomprensión, contacte a R : contact@r-eshop.com.

ÁMBITO DE APLICACIÓN :

Cuerda EN 1891: 1998 cuerda destinada a trabajos en altura y más específicamente para trabajos de poda. Esta cuerda es EPI (Equipo de Protección Personal) contra caídas desde una altura de categoría 3. Este producto debe ser utilizado únicamente por personas formadas en el uso de este material o por un usuario directamente supervisado por una persona formada en su uso. En el contexto específico de la poda (trabajar en altura en árboles), la normativa laboral establece que cada operador debe haber recibido formación en técnicas de escalada, movimiento y rescate. Este equipo debe reservarse para uso de una sola persona.

PRECAUCIONES PARA SU USO :

Las cuerdas tipo A son más adecuadas que las cuerdas tipo B para su uso en acceso y en el lugar de trabajo. Si se eligen cuerdas Tipo B, el usuario debe saber que el nivel de rendimiento será inferior al de las cuerdas Tipo A. Se debe tener mayor cuidado para protegerse contra los efectos de la abrasión, cortes, desgaste normal, etc., y durante su uso se debe tener mucho cuidado para reducir la posibilidad de caídas.

Antes y durante su uso, se deben considerar las medidas a tomar para un rescate seguro y eficaz.

La cuerda no puede usarse más allá de sus límites ni en ninguna situación distinta a la destinada. Este equipo puede gestionarse y asignarse colectivamente (por múltiples operadores); en este caso, es importante designar a una persona responsable de su mantenimiento y verificación tras cada uso.

Ten cuidado de no poner la cuerda en contacto con productos químicos, rayos UV, fuentes de calor altas, soportes agresivos, etc.

Evita los descensos demasiado rápidos para no quemar la cuerda. Debe hacerse un nudo de bloqueo efectivo en los extremos de cuerdas que no están equipadas con terminaciones fabricadas (nudo de doble cifra en ocho, nudo capuchino, etc.).

Las temperaturas máximas para el uso y almacenamiento de tu cuerda están entre -40°C y +80°C.

El anclaje debe instalarse al menos a la altura de la cintura o por encima del usuario y cumplir los requisitos de la norma EN 795. Evita cuerdas sueltas entre el usuario y el punto de anclaje fiable para limitar el riesgo de caídas. Comprueba la corriente de aire para no acabar en el suelo en caso de caída o péndulo. El arnés anticaidas es el único dispositivo de agarre corporal que puede usarse en un sistema de paracaídas (EN 361). En el caso del uso de cuerdas para protección en actividades de escalada libre por acceso por cuerda, en rescate o en espeleología, deben tenerse en cuenta otras normas europeas, por ejemplo la EN 892 «Cuerdas dinámicas de escalada y montañismo».



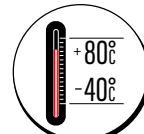
CE + Normas



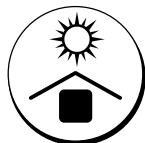
Nivel EPI



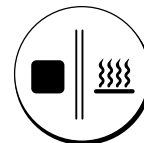
Type



Temperatura mínima, máxima



Almacenar protegido de la radiación UV



Mantener alejado de fuentes de calor



Almacenar en un lugar ventilado



Mantener fuera del alcance de objetos cortantes

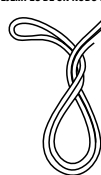
MANTENIMIENTO :

En caso de limpiar o desinfectar la cuerda, no usar productos agresivos que puedan dañar o destruir las fibras. Preferir productos suaves como jabón neutro. Enjuagar abundantemente con agua limpia (máx. 30°) sin usar limpiadores a alta presión. No secar la cuerda cerca de una fuente de calor fuerte (radiador, chimenea, estufa...) ni a pleno sol.



No exponer a productos químicos

TERMINACIÓN DE CUERDA EJEMPLO DE UN NUDO OCHO



PUESTA EN SERVICIO :

Antes del primer uso, es importante examinar la longitud de la cuerda, realizar una comprobación y elaborar una hoja de seguimiento del EPI (hoja de vida).

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE :

Tu equipo debe almacenarse en un lugar seco y ventilado, alejado de la luz. Evita dejar la cuerda mojada en una bolsa sin ventilación.

Para el transporte, es preferible usar una bolsa para evitar el contacto con productos agresivos y herramientas de corte. Revisa la fecha de caducidad tras un largo periodo de almacenamiento.

REGISTRO DE PPE Y HOJA DE VIDA :

Al recibir tu cuerda, antes de que se ponga en servicio o se almacene, es imprescindible elaborar una hoja de vida. Esto se registra en un registro de EPI junto con el folleto del producto y el informe de verificación. La siguiente información debe incluirse en la hoja de vida (lista no exhaustiva): nombre del producto, nombre del fabricante, fecha de compra, fecha de puesta en marcha, vida útil, número de serie, longitud o tamaño, número y tipo de terminaciones fabricadas, diámetro, tipo, etc.

CONTROL PERIÓDICO Y SISTEMÁTICO :

Comprobación periódica :

Tu cuerda es un EPI de categoría 3 (EPI) y contra caídas desde alturas, por lo que está sujeta a un control obligatorio. Esta inspección exhaustiva debe realizarse al menos una vez cada 12 meses por una persona competente o después de que haya ocurrido un incidente en tu equipo. Esta frecuencia debe adaptarse según el tipo e intensidad de uso. El auditor debe indicar la fecha en que se revisó el equipo y añadir su nombre, firma y la fecha de la siguiente inspección en el informe de verificación. Si este equipo se utiliza en conjunto, una persona competente debe realizar una inspección exhaustiva tras cada uso y antes de devolverlo al almacén.

Comprobación sistemática :

El usuario debe comprobar el estado de su EPI antes, durante y después de cada uso.

#Antes del uso :

Revisa visual y táctilmente tu cuerda a lo largo de toda su longitud en busca de signos de alteraciones que requieran una inspección exhaustiva.

#Durante el uso :

Presta atención al correcto funcionamiento de tu equipo, a la compatibilidad del resto del equipo que se usa con tu cuerda. No coloques la cuerda sobre bordes afilados, soportes abrasivos o sobre otra cuerda en movimiento, ya que esto podría causar daños graves.

#Después del uso :

Se debe realizar un control visual y táctil de su cuerda después de cada uso para detectar posibles defectos.

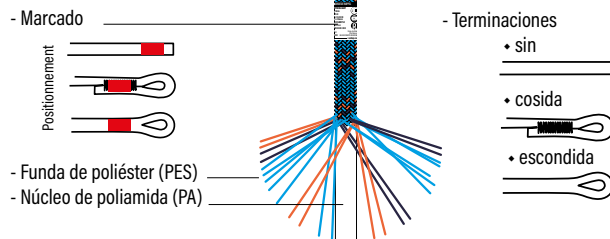
ORGANIZACIÓN DE RESCATES :

El trabajo en altura genera riesgos.

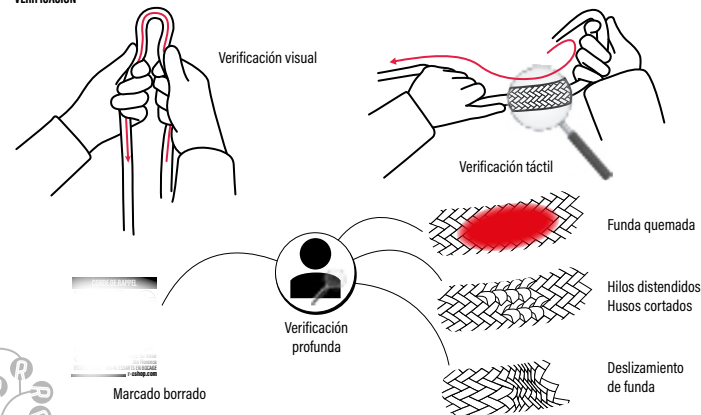
Cuando se utilice equipo de protección contra caídas, un trabajador nunca debe quedarse solo para poder ser rescatado. Solo una persona en buen estado de salud puede reaccionar de manera efectiva ante una situación de emergencia.

Para las actividades de trabajo en altura, la obra debe estar organizada de manera que se pueda socorrer al escalador en apuros en un plazo compatible con la preservación de su salud.

NOMENCLATURA :



VERIFICACIÓN



COMPATIBILIDAD :

Esta cuerda trenzada y revestida tiene un bajo coeficiente de elongación y cumple con los requisitos de la norma EN 1891: 1998. Comprueba la compatibilidad de cualquier otro componente con el que se asocie. Asegúrate de que el perito elegido sea adecuado para la información proporcionada. Comprueba que la cuerda no esté en contacto con los filos de la transmisión, rebabas en componentes metálicos, productos oxidados u otros productos que puedan alterar la resistencia de la cuerda.

MARCAJE :

Tu cuerda debe estar marcada en cada extremo (requisitos según EN 1891 y EN 365). Ver descripción de una etiqueta, al lado opuesto.

Si tu marca se ha desvanecido o se ha soltado de la cuerda, tienes que volver a hacerla. Te proporcionamos un «kit de marcado» para este propósito. Puedes encontrarlo en la web de www.r-eshop.com.

REPARACIÓN :

Está estrictamente prohibido modificar tu EPI. Cualquier modificación o ampliación a tu equipo no puede realizarse sin el consentimiento previo por escrito del fabricante. Si es necesario trabajar en tu equipo, debes seguir sistemáticamente el procedimiento operativo del fabricante y solo reemplazar la(s) pieza(s) con las referencias indicadas por el fabricante en las instrucciones o en la página web: www.r-eshop.com.

Sin embargo, si reduces la longitud de tu cuerda, será imprescindible cambiar la longitud y el número de terminaciones fabricadas en la etiqueta, así como en la hoja de vida de la cuerda.

ESPERANZA ÚTIL :

La vida útil máxima teórica de tu cuerda es de 10 años desde la fecha de fabricación. Esta vida útil puede reducirse considerablemente dependiendo de su uso (frecuencia, medio, intensidad, almacenamiento, mantenimiento, etc.) o tras una alteración importante.

GARANTÍA :

R Company garantiza este producto por un periodo de 3 años desde la fecha de compra. Esta garantía es válida para defectos de fabricación y materiales utilizados. La garantía no cubre este producto por desgaste normal, mantenimiento y almacenamiento inadecuados, daños accidentales, negligencia, modificaciones o reparaciones que no cumplan con la prescripción del fabricante. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso del producto para el que no fue diseñado.

ELIMINACIÓN :

Un evento excepcional puede llevarle a desechar su cuerda, incluso después de un solo uso (tipo e intensidad de uso, ambientes: aristas cortantes, medios abrasivos, productos químicos...). La cuerda debe desecharse cuando :

- ha vencido la fecha de validez
- ha sufrido una caída o tracción importante
- la revisión periódica la declara no apta
- no tiene ni conoce el historial del producto

En caso de duda, no utilice el producto antes de que lo valide una persona competente.

En caso de desecho, es imprescindible destruir su EPI para no volver a usarlo.

RECICLAJE :

Gracias a nuestro programa de reciclaje, podemos encargarnos de sus cuerdas desechadas. Solo aceptamos productos de la marca R. Según los componentes de su cuerda, los pasos son los siguientes:

- Para cuerdas 100% poliéster y 100% poliamida, puede enviarnoslas completas.
- Para cuerdas mixtas, le pedimos que separe el alma de la funda antes de enviarlas.

Antes de su envío, es preferible contactarnos por correo a contact@r-eshop.fr.

Dirección: R, 6 impasse le Vivier, 85140 SAINTE FLORENCE.



Vida útil



Garantía



Producto incluido en un programa de reciclaje

Organismo notificado encargado del examen UE de tipo y del control módulo B y módulo C2: Alienor-Certification 21 rue Albert Einstein 86100 Châtelleraut (n.º 2754)

VIDA ÚTIL DESCRIPCIÓN DE UNA ETIQUETA

Denominación		
Información del producto (nombre, referencia del producto, tipo, longitud, diámetro, fecha de fabricación, vida útil, número de serie*)		Leer obligatoriamente el manual
Conforme al reglamento europeo 2016/425		País de fabricación
Norma Estándar		Fabricante
		Dirección del fabricante

*número de serie/individual : 25 06 19 S8 00001345
I número incrementado
| inspector
| año de fabricación
| semana de fabricación
| día de fabricación

DATOS TÉCNICOS
SPRINT
SPEED LIGHT

Norma	EN 1891 : 1998	EN 1891 : 1998
Tipo	A	A
Materiales	Gainé polyester / Ame polyamide	Gainé polyester / Ame polyamide
Número de husos	24	24
Resistencia estática Sin nudos	3000 daN	2700 daN
Con nudo de 8	2000 daN	1800 daN
Con empalmes	2400 daN	2000 daN
% de funda	54,26 %	48,25 %
masa de la funda	28,89 %	30,4 %
masa del alma	29,48 %	33 %
Porcentaje de deslizamiento de la funda	2 mm	2 mm
Alargamiento	2,3 %	2,2 %
Retracción	1,5 %	1 %
Peso por metro	107 gr	95 gr
Diámetro bajo tensión	12,76 mm	12,05 mm
Notabilidad	0,66	0,52

FICHA DE SEGUIMIENTO

Descargue el certificado de conformidad del arnés desde la tienda www.r-eshop.com, en la ficha del producto correspondiente al arnés.

Modelo :

N° de serie :

Verificador	Fecha de verificación	Apto para el uso	Retirado del servicio	Próxima verificación	Firma