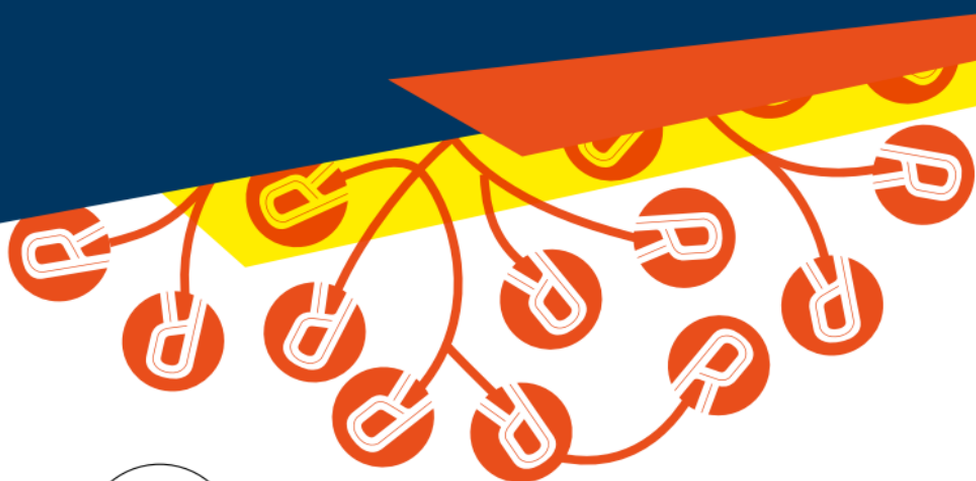


www.r-eshop.com

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 ».





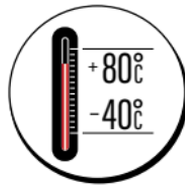
CE + Norme



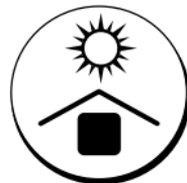
Niveau EPI



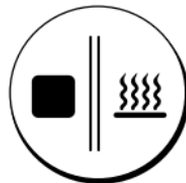
Type



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

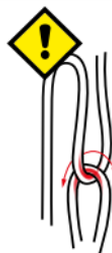
ENTRETIEN :

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 ^Z 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.

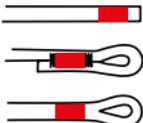
Lorsqu'il est fait usage d'équipement de protection contre les chutes de hauteur un travailleur ne doit jamais rester seul afin de pouvoir être secouru.

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 :

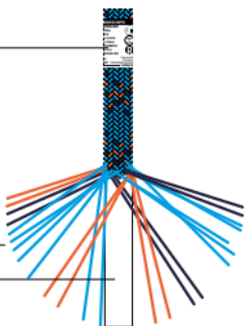
- Marquage

Positionnement



- Gaine Polyester (PES)

- Ame Polyamide (PA)

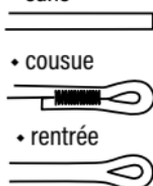


- Terminaisons

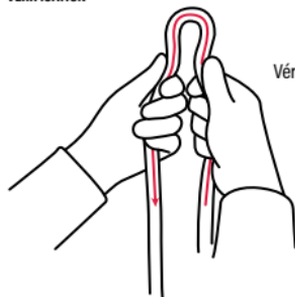
• sans

• cousue

• rentrée



VERIFICATION



Vérification visuelle



Vérification tactile



Marquage effacé



Vérification approfondie



Gaine brûlée



Fils distendus
Fuseaux coupés



Glissement de
gaine



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, 2 impasse le Vivier, Sainte Florence, 85140 ESSARTS EN BOCAGE.



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 SB 00001345

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