

www.r-eshop.com

FAUSSE-FOURCHE

PEAK / HOLI



Lire attentivement la notice



Fabrication française



Fabricant

La présente notice explique comment utiliser cette fausse-fourche. 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 fausse-fourche 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 :

Fausse-fourche EN 795B : 2012 destinée aux travaux en hauteur. Ce dispositif d'ancrage 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 pour la fausse-fourche PEAK et deux personnes pour la fausse-fourche HOLL. Usage réservé exclusivement au domaine de l'élagage (pour la version fausse-fourche HOLL avec poulie).

PRÉCAUTIONS D'USAGE :

La fausse-fourche ne peut être utilisée au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle elle est prévue à savoir un ancrage temporaire. Attention à ne pas mettre votre fausse-fourche en contact avec des produits chimiques, les UV, les sources de chaleur importantes, les supports agressifs, les arêtes vives, etc.

Le dispositif d'ancrage PEAK ne doit être utilisé que par une seule personne, à l'exception des phases de sauvetage où l'ensemble de la chaîne de sécurité doit être vérifiée et jugée solide. Avant et pendant l'utilisation, il convient de considérer les mesures à prendre pour un sauvetage sûr et efficace.

Lorsque le dispositif d'ancrage est utilisé en tant que partie d'un système antichute, l'utilisateur doit être équipé d'un moyen permettant de limiter les forces dynamiques maximales exercées sur l'utilisateur lors de l'arrêt d'une chute, à une valeur maximale de 6 kN. (Exemple absorbeur d'énergie EN355 - EN360 ...)

Le dispositif d'ancrage doit être utilisé uniquement pour un équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur et de maintien au travail et non comme un équipement de levage. 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.

Attention au danger susceptible de survenir lors de l'utilisation de plusieurs articles dans lesquels la fonction de sécurité de l'un des articles est affectée par la fonction de sécurité d'un autre article ou interfère avec celle-ci.

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

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.

MISE EN SERVICE :

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



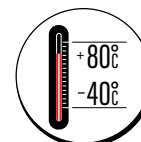
CE + Norme



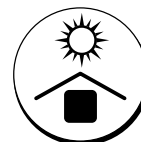
Niveau EPI



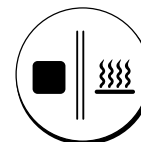
Stocker dans un endroit ventilé



Température mini, maxi



Stocker à l'abri des UV



Tenir à distance des sources de chaleur



Ne pas exposer aux produits chimiques



Tenir hors de portée des objets tranchants

ENTRETIEN :

En cas de nettoyage ou de désinfection de la fausse-fourche, ne pas utiliser de produits agressifs qui pourraient altérer voire détruire la sangle. 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 fausse-fourche près d'une source de chaleur importante (radiateur, cheminée, poêle...) ou en plein soleil.

NOMENCLATURE FAUSSE-FOURCHE PEAK :

- Sangle Polyester (PES)
- Anneaux Aluminium 7075 anodisés dur
- Couture (Résistance 22 kN)
- Marquage

**STOCKAGE ET TRANSPORT :**

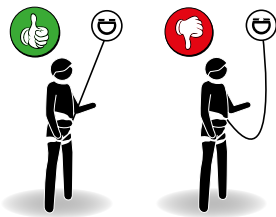
Votre équipement doit être stocké dans un endroit sec et ventilé à l'abri de la lumière. Evitez de laisser votre fausse-fourche humide dans un sac sans aération.

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.



INSTALLATION :

Le dispositif d'ancrage doit être installé au-dessus de l'utilisateur, satisfaire aux exigences de la norme EN 795 et avoir une résistance minimum de 12 kN. Il est essentiel pour la sécurité que le dispositif ou le point d'ancrage soit toujours correctement positionné et que le travail soit effectué de manière à réduire au maximum le risque de chutes et la hauteur de chute. Dans un système d'arrêt de chute, il est essentiel, pour des raisons de sécurité, de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation possible, de manière qu'en cas de chute, il n'y ait pas de collision avec le sol, ni présence d'autre obstacle sur la trajectoire de la chute. Attention dangers : Le dispositif d'ancrage ne doit pas être installé sur des pièces coupantes, des arêtes vives, des matériaux abrasifs...



VÉRIFICATION PÉRIODIQUE ET SYSTÉMATIQUE :

Vérification périodique :

Votre fausse-fourche 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 fausse-fourche sur toute sa longueur pour détecter d'éventuelles traces d'altérations nécessitant un contrôle approfondi.

Effectuez un contrôle visuel des coutures de sécurité (fils sectionnés ou distendus...).

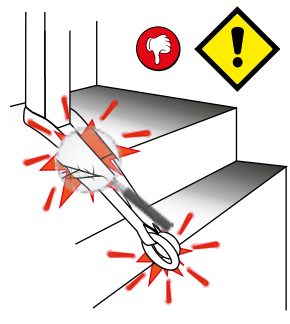
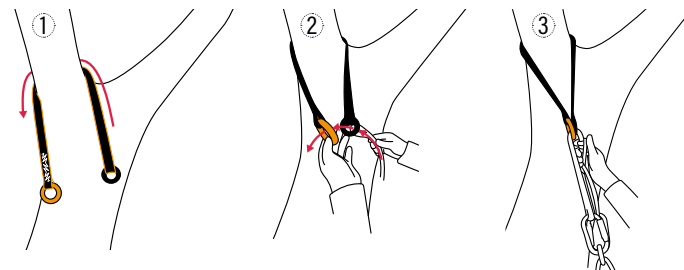
#Pendant l'utilisation :

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

#Après utilisation :

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

INSTALLATION



1/ Installer votre fausse-fourche autour d'un point d'ancrage fiable et adapté à votre zone de déplacement.

2/ Installer votre corde de rappel en l'enfilant en premier par le petit anneau.

3/ Connecter vous à votre corde. Avant de vous «délonger» prenez le temps de réaliser les vérifications d'usage.

VERIFICATIONS

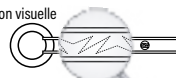


Périodicité de vérification



Vérificateur

Vérification visuelle



Vérification tactile



Vérification approfondie

Marquage effacé



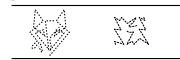
Impact ou altération sur anneaux



Sangle brûlée ou traces de produits chimiques



Sangle sectionnée



Coutures sectionnées

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.

REGISTRE EPI et FICHE DE VIE :

Lors de la réception de votre fausse-fourche, 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...

COMPATIBILITÉ :

Vérifiez la compatibilité de n'importe quel autre composant à utiliser avec votre fausse-fourche. Assurez-vous que votre fausse-fourche 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 votre matériel.

MARQUAGE :

Votre fausse-fourche doit être munie d'un marquage (exigence selon les normes EN 795B et EN 365). Cf. ci-contre descriptif d'une étiquette.

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.

DURÉE DE VIE :

À partir de la date de fabrication, la durée de vie théorique maximale de votre fausse-fourche est de 10 ans pour la sangle et illimitée pour le métallique. Cette durée de vie peut être diminuée en fonction de son utilisation (fréquence, milieux, intensité, stockage, entretien...) ou suite à une altération majeure.

GARANTIE :

La société R garantit 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 fausse-fourche au rebut, même après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnements : arêtes coupantes, milieux abrasifs, produits chimiques...).

La fausse-fourche 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
- lorsque le marquage est effacé

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 votre fausse-fourche mise au rebut. Nous acceptons uniquement les produits de marque R. Avant vos envois, il est préférable de nous contacter par mail à contact@r-eshop.fr. Adresse : R, 6 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 Châtelleraut (numéro 2754)

DESCRIPTION D'UNE ÉTIQUETTE

Lire obligatoirement la notice
Pays de fabrication
Fabricant
Désignation
Adresse fabricant

FAUSSE-FOURCHE

R, 6 imp. du Vivier,
85140 SAINTE-FLORENCE
www.r-eshop.com

Nom **PEAK**
Ref **FF 008 000 90**
Longueur **90cm**
Résistance **22kN**
Fabrication **04.04.2022**
Durée de vie **10ans**
Série/Numéro individuel **04 14 22 SB 003**
Nombre d'utilisateur **1**

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

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

Tableau de vérification

2022	2025
2023	2026
2024	2027



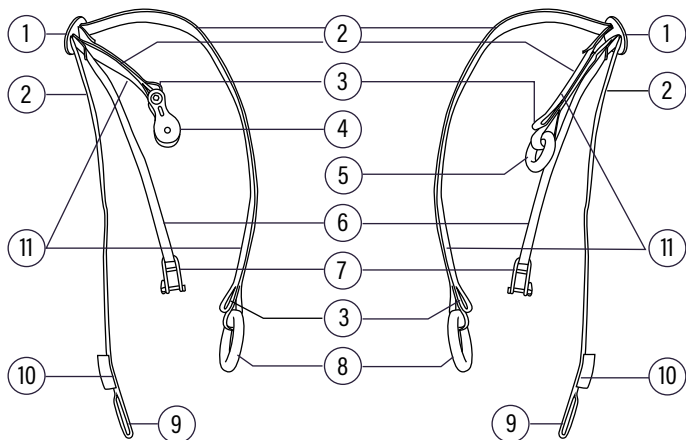
Conforme au règlement européen 2016/425
Norme Standard/Type/Année Parution

SPÉCIFICATIONS FAUSSE-FOURCHE RÉGLABLE / HOLI

VERSION 1 : HOLI-A/P : FF 029 000 150
Fausse-fourche avec anneau/poulie

VERSION 2 : HOLI-1A : FF 027 000 150
Fausse-fourche avec 1 grand anneau

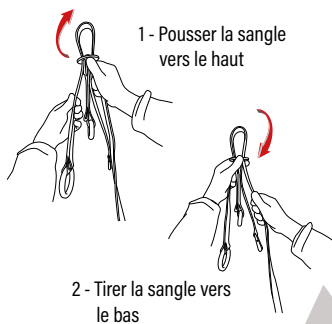
VERSION 3 : HOLI-2A : FF 028 000 150
Fausse-fourche avec 2 anneaux



NOMENCLATURE

- ① Boucle de réglage
- ② Sangle 25 mm
- ③ Œillet de connexion
- ④ Poulie
- ⑤ Petit anneau d'ancrage
- ⑥ Sangle 18 mm (récupérateur)
- ⑦ Manille récupérateur (non ancrage)
- ⑧ Grand anneau d'ancrage
- ⑨ Butée d'arrêt sangle 25 mm
- ⑩ Marquage fausse fourche (situé entre les 2 sangles)
- ⑪ Coutures de sécurité

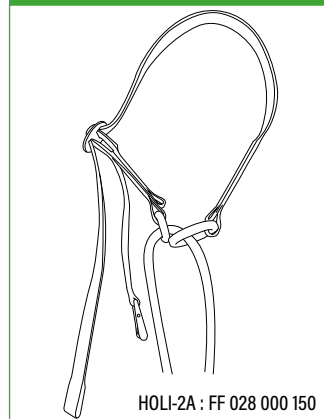
RÉGLAGE DE LA LONGUEUR



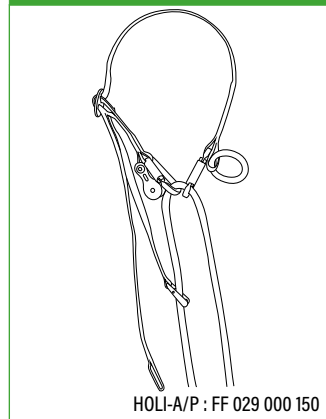
EXEMPLES DE MONTAGE

Attention vérifier systématiquement le serrage des deux vis de la poulie avant, pendant et après chaque utilisation.

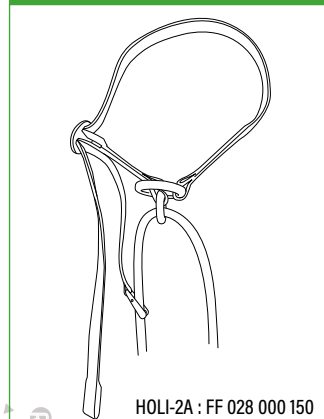
Montage standard sur anneaux



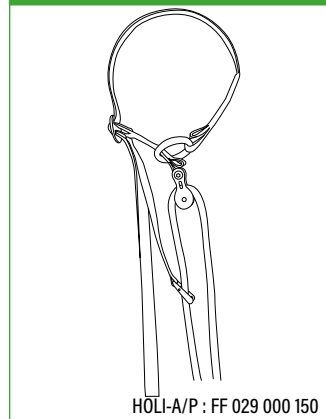
Montage standard sur connecteurs



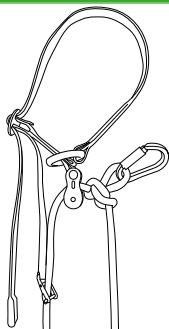
Montage en étranglement sur anneau



Montage en étranglement sur poulie

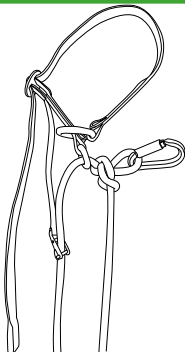


Montage SRS (Single Rope System) en ancrage verrouillé sur poulie



HOLI-A/P : FF 029 000 150

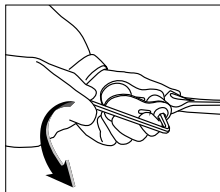
Montage SRS (Single Rope System) en ancrage verrouillé sur anneau



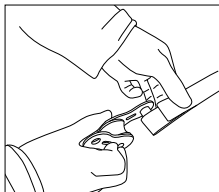
HOLI-2A : FF 028 000 150

MONTAGE/DEMONTAGE POULIE

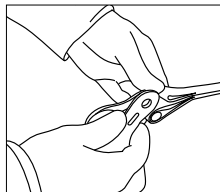
Attention vérifier systématiquement le serrage des deux vis de la poulie avant, pendant et après chaque utilisation.



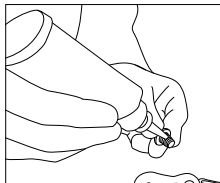
Dévisser à l'aide d'une clef allen n°6



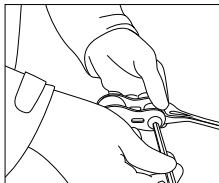
Sortir la poulie de la sangle



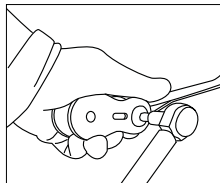
Remettre la nouvelle poulie (axe dans oeillet du bas)



Mettre du frein filet de force forte (Loctite n°2700) sur la vis



Visser à l'aide d'une clef allen n°6



Serrer au couple à 8 Nm avec une clef dynamométrique et contrôler le serrage après 24 heures

Montages interdits DANGER.

Il est strictement interdit d'installer directement sa corde de travail ou d'accès sur la manille de récupération.

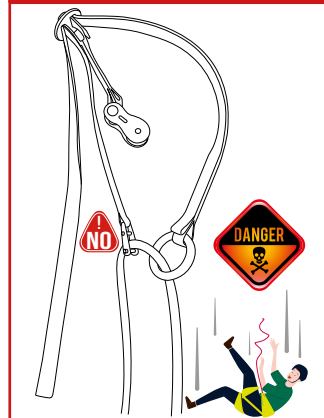


Cette manille sert uniquement pour la récupération de votre fausse-fourche.

Il est important d'avoir été formé à l'utilisation de ce type de matériel avant utilisation (CS élagage, stage court élagage, formation interne en entreprise...).

Si vous avez des doutes quant à l'utilisation de cette fausse-fourche, référez-vous à un technicien R.

Montage à proscrire



Montage à proscrire



Montage à proscrire





FICHE DE SUIVI

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

Modèle :

N° de série :

Vérificateur	Date de vérification	Apte	Rebut	Prochaine vérification	Signature

www.r-eshop.com

SALVARRAMAS

PEAK / HOLI



Leer atentamente el manual



Fabricación francesa



Fabricante

Este manual explica cómo usar esta salvarramas. Leer atentamente y comprender este manual antes del primer uso es un requisito indispensable para un uso efectivo y seguro de este producto. Es importante que el usuario esté al tanto de las actualizaciones e información relacionada con el producto. El usuario debe estar en perfecta condición física y médica para usar este equipo. Un mal uso de su horquilla falsa 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 distribuidor 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

CAMPO DE APLICACIÓN :

Salvarramas EN 795B: 2012 destinado a trabajos en altura. Este dispositivo de anclaje es un EPI (Equipo de Protección Individual) contra caídas de 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 el uso de este material. En el contexto específico de la poda (trabajo en altura en árboles), la normativa laboral establece que cada operador debe haber recibido formación en técnicas de ascenso, desplazamiento y rescate. Este equipo debe estar destinado al uso de una sola persona para el salvarramas PEAK y de dos personas para el salvarramas HOLI. Uso reservado exclusivamente al ámbito de la poda (para la versión de salvarramas HOLI con polea).

PRECAUCIONES DE USO :

El salvarramas no puede ser utilizado más allá de sus límites ni en situaciones distintas para las que está diseñada, es decir, como anclaje temporal. Preste atención a no poner su salvarramas en contacto con productos químicos, radiación UV, fuentes de calor importantes, superficies agresivas, bordes afilados, etc.

El dispositivo de anclaje PEAK debe ser utilizado por una sola persona, excepto en las fases de rescate donde toda la cadena de seguridad debe ser verificada y considerada segura. Antes y durante su uso, se deben considerar las medidas necesarias para un rescate seguro y eficaz. Cuando el dispositivo de anclaje se utiliza como parte de un sistema anticaídas, el usuario debe estar equipado con un medio que limite las fuerzas dinámicas máximas ejercidas sobre él durante la detención de una caída, a un valor máximo de 6 kN. (Ejemplo: absorbedor de energía EN355 - EN360...)

El dispositivo de anclaje debe ser utilizado únicamente como un equipo de protección individual contra caídas de altura y para el mantenimiento en el trabajo, y no como equipo de elevación. El anclaje debe instalarse al menos a la altura de la cintura o por encima del usuario y cumplir con los requisitos de la norma EN 795.

Precaución ante el peligro que puede surgir al usar varios elementos en los que la función de seguridad de uno de ellos se vea afectada o interfiera con la de otro. Las temperaturas máximas de uso y almacenamiento del salvarramas están comprendidos entre -40°C y +80°C. Este equipo puede ser gestionado y asignado de manera colectiva (por varios operadores), en cuyo caso es importante designar a una persona responsable de su mantenimiento y verificación después de cada uso.

PUESTA EN SERVICIO :

Antes del primer uso, es importante examinar la longitud de su salvarramas, realizar una verificación y establecer una ficha de seguimiento del EPI (ficha de vida).



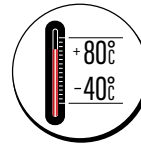
CE + Normas



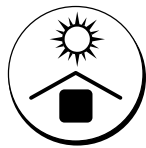
Nivel EPI



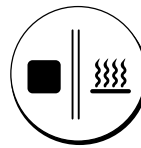
Almacenar en un lugar ventilado



Temperatura mínima, máxima



Almacenar protegido de la radiación UV



Mantener alejado de fuentes de calor



No exponer a productos químicos



Mantener fuera del alcance de objetos cortantes

MANTENIMIENTO :

En caso de limpieza o desinfección del estribo falso, no usar productos agresivos que puedan dañar o incluso destruir la correa. Prefiera productos suaves como jabón neutro. Enjuague abundantemente con agua limpia (máx. 30°) sin usar hidrolimpiadora. No seque su estribo falso cerca de una fuente de calor intensa (radiador, chimenea, estufa...) ni al sol directo.

NOMENCLATURA SALVARRAMAS PEAK :

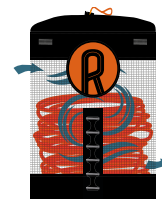
- Correa de poliéster (PES)
- Costura (Resistencia 22 kN)
- Anillos de aluminio 7075 anodizado duro
- Marcado



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE :

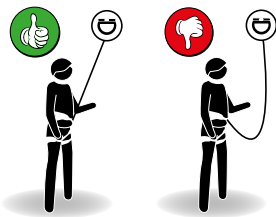
Su equipo debe almacenarse en un lugar seco y ventilado, protegido de la luz. Evite dejar su estribo falso húmedo en una bolsa sin ventilación.

Para transportarlo, es preferible usar una bolsa para evitar todo contacto con productos agresivos y herramientas de corte. Verifique la fecha de caducidad tras un largo período de almacenamiento.



INSTALACIÓN :

El dispositivo de anclaje debe instalarse a la altura del usuario, cumplir los requisitos de la norma EN 795 y tener una resistencia mínima de 12 kN. Es esencial para la seguridad que el dispositivo o punto de anclaje esté siempre correctamente posicionado y que el trabajo se realice de manera que reduzca al máximo el riesgo de caídas y la altura de caída. En un sistema de detención de caídas, es esencial, por razones de seguridad, comprobar el espacio libre requerido bajo el usuario en el lugar de trabajo antes de cada posible uso, para que en caso de caída no haya colisión con el suelo ni la presencia de ningún otro obstáculo en la trayectoria de la caída. Advertencias de peligros: El dispositivo de anclaje no debe instalarse sobre piezas afiladas, bordes afilados, materiales abrasivos, etc.



CONTROL PERIÓDICO Y SISTEMÁTICO :

Comprobación periódica :

Tu salvarramas es un EPI de categoría 3 (EPI), contra caídas desde altura, por lo que está sujeto 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 :

Inspecciona visual y táctilmente tu salvarramas a lo largo de toda su longitud para detectar cualquier rastro de alteraciones que requieran una inspección exhaustiva. Realiza una inspección visual de las costuras de seguridad (hilos cortados o distendidos, etc.).

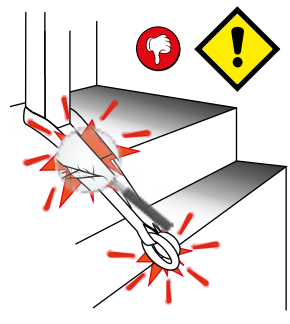
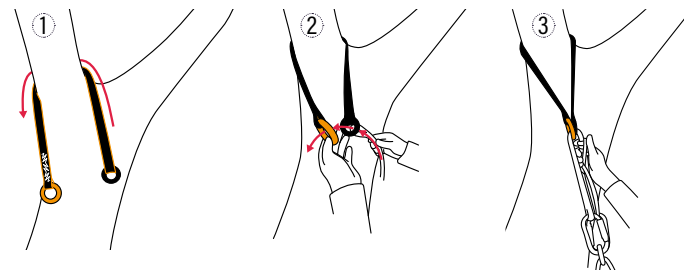
#Durante el uso :

Presta atención al correcto funcionamiento de tu equipo, a la compatibilidad del resto de equipos que se usan con tu salvarramas. No coloques el salvarramas sobre bordes afilados ni soportes abrasivos, ya que esto podría causar daños graves.

#Después del uso :

Debe realizarse una comprobación visual y táctil del salvarramas tras cada uso para detectar cualquier defecto.

Instalación



1/ Instale su salvarramas alrededor de un punto de anclaje fiable y adecuado a su zona de desplazamiento.

2/ Instale su cuerda de acceso pasándola primero por el pequeño anillo.

3/ Conéctese a su cuerda. Antes de «descolgarse», tómese el tiempo para realizar las comprobaciones habituales.

VERIFICATIONS

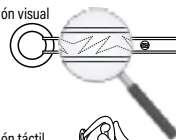


Periodicidad de verificación



Verificador

Verificación visual



Verificación táctil



Marcado borrado



Verificación profunda



Impacto o alteración en los anillos



Correa quemada o rastro de productos químicos



Correa cortada



Costuras cortadas

ORGANIZACIÓN DE LOS RESCATES :

El trabajo en altura genera riesgos.

Cuando se utiliza equipo de protección contra caídas, un trabajador nunca debe permanecer solo para poder ser rescatado.

Solo una persona con buena salud puede reaccionar eficazmente ante una situación de emergencia. Para las actividades de trabajo en altura, el sitio debe estar organizado de manera que se pueda brindar ayuda al escalador en apuros en un tiempo compatible con la preservación de su salud.

REGISTRO DE EPP Y HOJA DE VIDA :

Al recibir su salvarramas, antes de ponerla en servicio o almacenarla, es imperativo elaborar una hoja de vida. Esta se registra en un registro de EPP junto con el manual del producto y el informe de verificación. La hoja de vida debe incluir la siguiente información (lista no exhaustiva): nombre del producto, nombre del fabricante, fecha de compra, fecha de puesta en servicio, vida útil, número de serie, longitud...

COMPATIBILIDAD :

Verifique la compatibilidad de cualquier otro componente que vaya a usar con su salvarramas. Asegúrese de que su salvarramas no esté en contacto con bordes afilados, rebabas en componentes metálicos, productos oxidados u otros que puedan alterar la resistencia de su equipo.

MARCADO :

Su salvarramas debe tener un marcado (requisito según las normas EN 795B y EN 365). Véase la descripción de una etiqueta al lado.

REPARACIÓN :

Está estrictamente prohibido modificar su EPP. Cualquier modificación o adición a su equipo solo puede realizarse con la autorización previa por escrito del fabricante. Si es necesario intervenir en su equipo, debe seguir sistemáticamente el procedimiento del fabricante y reemplazar la(s) pieza(s) únicamente por las referencias indicadas por el fabricante en el manual o en el sitio web: www.r-eshop.com.

VIDA ÚTIL :

Desde la fecha de fabricación, la vida útil teórica máxima de su salvarramas es de 10 años para la cinta y ilimitada para la parte metálica. Esta vida útil puede reducirse dependiendo de su uso (frecuencia, ambiente, intensidad, almacenamiento, mantenimiento...) o como consecuencia de un deterioro grave.

GARANTÍA :

La empresa R garantiza este producto por un período de 3 años desde la fecha de compra. Esta garantía es válida para defectos de fabricación y materiales utilizados. La garantía no cu-

bre el producto por desgaste normal, mantenimiento y almacenamiento inadecuados, daños accidentales, negligencia, modificaciones o reparaciones que no cumplan las indicaciones del fabricante. El fabricante no se responsabiliza del uso del producto para fines para los cuales no fue diseñado.

DESPRECIO :

Un evento excepcional puede llevarle a desechar su salvarramas, incluso después de un solo uso (tipo e intensidad de uso, entornos: bordes afilados, ambientes abrasivos, productos químicos...).

El salvarramas debe ser desechado cuando :

- la fecha de validez ha expirado
- ha sufrido una caída o un tirón importante
- la verificación periódica la declara inapta
- no tiene ni conoce el historial del producto
- cuando el marcado está borrado

En caso de duda, no use el producto antes de que sea validado por una persona competente. En caso de desecho, es imprescindible destruir su EPI para no volver a utilizarlo.

RECICLAJE :

Gracias a nuestro programa de reciclaje, podemos hacernos cargo de su salvarramas desechado. Solo aceptamos productos de la marca R.

Antes de enviar sus productos, es preferible contactarnos por correo electrónico a contact@r-eshop.fr.

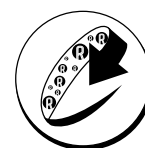
Dirección: R, 6 impasse le Vivier, 85140 SAINTE FLORENCE.



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 Châtellerault
(n.º 2754)

DESCRIPCIÓN DE UNA ETIQUETA

Lea obligatoriamente el manual		Nom PEAK	Información del producto (nombre, longitud, diámetro, fecha de fabricación, vida útil, referencia del producto, número de serie*)	*número de serie/individual : 25 06 19 SB 00001345
Pais de fabricación		Ref FF 008 000 90	Longueur 90cm	Inúmero incrementado
Fabricante		Résistance 22kN	Fabrication 04.04.2022	Inspector
Designación		Durée de vie 10ans	Série/N° individuel 04 14 22 SB 003	año de fabricación
Dirección del fabricante		Nombre d'utilisateur 1		semana de fabricación
Cuadro de verificación				día de fabricación

R, 6 imp. du Vivier, 85140 SAINTE FLORENCE www.r-eshop.com

VERIFICATION
2022 2023 2025
2023 2026
2024 2027

CE 2754
EN795B : 2012

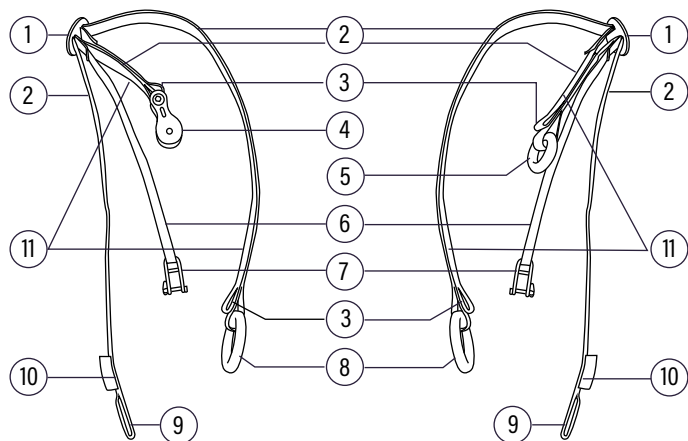
Conforme al reglamento europeo 2016/425
Norma Estándar/Tipo/Año

ESPECIFICACIONES SALVARRAMAS / HOLI

VERSIÓN 1: HOLI-A/P : FF 029 000 150
Salvarramas con anillo/polea

VERSIÓN 2: HOLI-1A : FF 027 000 150
Horquilla con 1 gran anilla

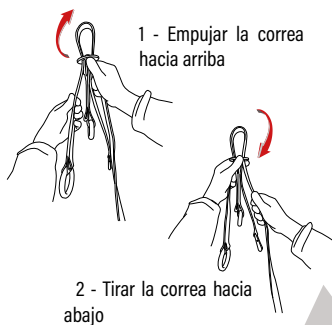
VERSIÓN 3: HOLI-2A : FF 028 000 150
Salvarramas con 2 anillos



NOMENCLATURA

- ① Hebilla de ajuste
- ② Correa de 25 mm
- ③ Ojo de conexión
- ④ Polea
- ⑤ Anilla pequeña de anclaje
- ⑥ Correa de 18 mm (recuperador)
- ⑦ Grillete del recuperador (no anclaje)
- ⑧ Gran anilla de anclaje
- ⑨ Tope de la correa de 25 mm
- ⑩ Marcado de salvarramas (situado entre las 2 correas)
- ⑪ Costuras de seguridad

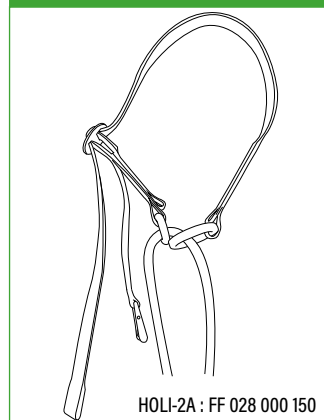
AJUSTE DE LA LONGITUD



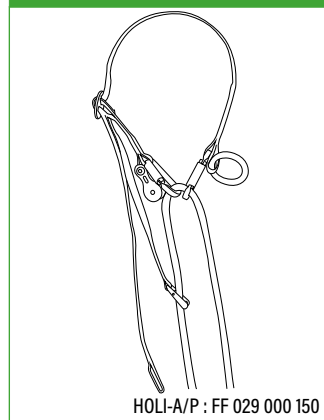
EJEMPLOS DE MONTAJE

Atención: verificar sistemáticamente el apriete de los dos tornillos de la polea antes, durante y después de cada uso.

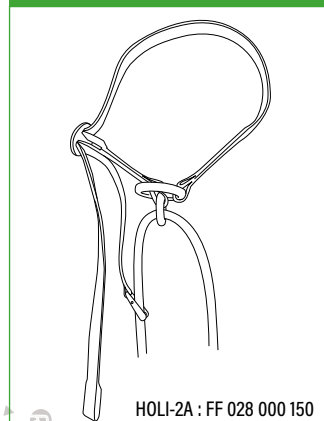
Montaje estándar en anillas



Montaje estándar en conectores



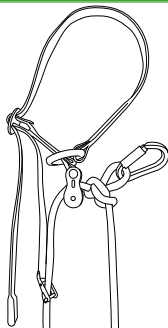
Montaje en estrangulamiento sobre anillo



Montaje en estrangulamiento sobre polea

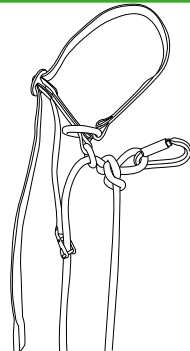


Montaje SRS (Sistema de Cuerda Única) en anclaje bloqueado sobre polea



HOLI-A/P : FF 029 000 150

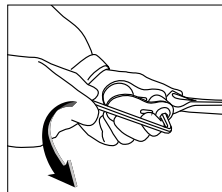
Montaje SRS (Sistema de Cuerda Única) en anclaje bloqueado sobre anillo



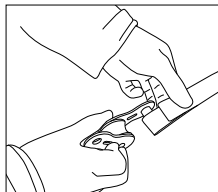
HOLI-2A : FF 028 000 150

MONTAJE/DESMONTAJE POLEA

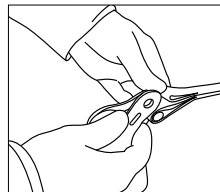
Atención: verificar sistemáticamente el apriete de los dos tornillos de la polea antes, durante y después de cada uso.



Aflojar con una llave Allen
n.º 6



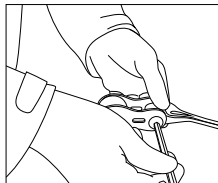
Sacar la polea de la correa



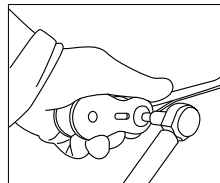
Colocar la nueva polea (eje
en el ojal inferior)



Aplicar fijador de roscas
de fuerza alta (Loctite n.º
2700) en el tornillo



Atornillar con una llave
Allen n.º 6



Apriete a 8 Nm con una llave
dinamométrica y comprobar
el apriete después de 24
horas

Montajes prohibidos PELIGRO.

Está estrictamente prohibido instalar directamente su cuerda de trabajo o de acceso en el eslabón de recuperación.



Este eslabón se usa únicamente para la recuperación de su salvarramas.

Es importante haber recibido formación en el uso de este tipo de equipo antes de su utilización (CS poda, curso corto de poda, formación interna en la empresa...). Si tiene dudas sobre el uso de este salvarramas, consulte a un técnico R.

Montajes prohibidos



Montajes prohibidos



Montajes prohibidos





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