## www.r-eshop.com

# **BAUDRIER**

FOX





Lire attentivement la notice



Fabrication française



Fabricant

Dans la présente notice, lorsque vous lirez baudrier vous devrez comprendre ceinture à cuissarde et ceinture de maintien au travail (au sens des normes EN 358 : 2018 et 813 : 2008). Cette notice explique comment utiliser ce baudrier. 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 baudrier peut entrainer 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.

Si vous n'êtes pas certain d'avoir compris l'ensemble des consignes et informations, n'utilisez pas ce harnais. En cas de doute ou d'incompréhension, contactez R: contact@r-eshop.com.

#### CHAMP D'APPLICATION :

Baudrier EN 358 : 2018 et EN 813 : 2008 destiné aux travaux en hauteur. Cet équipement est un EPI (Equipement de Protection Individuelle) contre les chutes de hauteur de catégorie 3. Il est destiné à la réalisation de travaux d'élagage sur corde. 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 au sauvetage. Il convient que cet équipement soit réservé à l'usage d'une seule personne.

#### PRÉCAUTIONS D'USAGE :

Le baudrier ne peut être utilisé au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu, à savoir une ceinture de maintien au travail. Attention à ne pas mettre votre baudrier en contact avec des produits chimiques, les UV, les sources de chaleur importantes, les supports agressifs, les arêtes vives, etc. Cela peut induire des risques graves voire mortels.

Le baudrier ne doit être utilisé que par une seule personne. Le poids du grimpeur équipé de ses outils et de son matériel ne doit pas dépasser 140 kg. Avant et pendant l'utilisation, il est impératif de considérer les mesures à prendre pour un sauvetage sûr et efficace.

Ce baudrier est un équipement de maintien au travail. Il ne doit pas être utilisé pour l'arrêt des chutes au sens des normes EN 358 : 2018 et EN 813 : 2008. Ce baudrier ne doit pas être utilisé s'il existe un risque prévisible que l'utilisateur se retrouve exposé à des chutes (risque mortel). Les températures maximales d'utilisation et de stockage de votre baudrier sont comprises entre -40°C et +80°C.

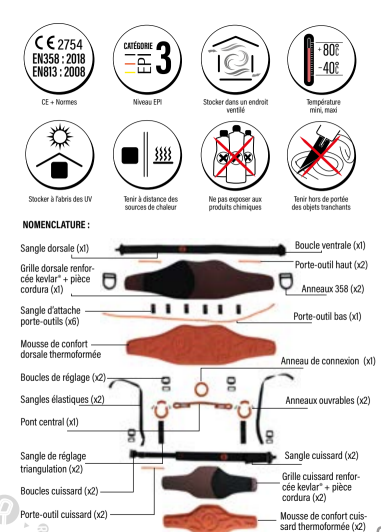
Cet équipement peut être exceptionnellement géré et attribué de manière collective (par des opérateurs multiples), dans ce cas précis, il est important de désigner une personne responsable de son entretien et de sa vérification après chaque utilisation.

#### **ENTRETIEN:**

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

#### STOCKAGE ET TRANSPORT:

Votre équipement doit être stocké dans un endroit sec et ventilé à l'abri de la lumière. Evitez de laisser votre baudrier 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 lonque durée de stockage.

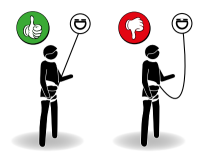


#### MISE EN SERVICE:

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

#### INSTALLATION:

Lorsque l'on utilise un équipement de maintien au travail, le dispositif d'ancrage doit être installé au dessus de l'utilisateur, satisfaire aux exigences de la norme FN 795 et avoir une résistance minimum de 10 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 le cas de prise d'ancrage au niveau de la taille.

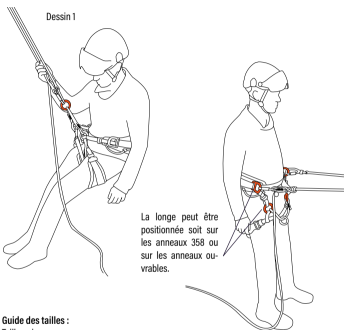


la corde d'assujettissement (corde EN 1891 : 1998 ou longe de maintien EN 358 : 2018), doit être maintenue tendue et la plus courte possible de façon à éviter les effets d'une chute pendulaire. L'utilisation de plusieurs articles dans lesquels la fonction de sécurité de l'un des articles est affectée par la fonction de sécurité d'un autre article ou interfère avec celle-ci est susceptible de créer un grave danger. Lorsque vous utilisez un système de maintien au travail, il est essentiel d'utiliser un dispositif de sécurité tel qu'un système d'arrêt de chutes.

Avant la première utilisation votre harnais doit être correctement réglé et ajusté à votre morphologie. Ces opérations doivent être réalisées dans un endroit sûr (au sol et sans risque de chute). Procéder comme suit :

- Enfiler le harnais, fermer la bouclerie de la ceinture et serrer raisonnablement à l'aide de l'élément de réglage situé sur la sangle de la ceinture.
- Fermer et serrer légèrement les sangles des cuissardes à l'aide des éléments de réglage prévus à cet effet sur les sangles. Les mouvements de la jambe ne doivent pas être entravés par un serrage inadapté. La jambe levée à 90°, la sangle ne doit pas compresser la cuisse. Réglage des sangles reliant les cuissardes à la ceinture (triangle de suspension).
- Après avoir installé une corde de rappel sur un point d'ancrage au-dessus de vous, placer vous de telle manière à ce que la ligne formée par votre corde tendue matérialise un angle de 45° environ avec la verticale du point d'ancrage. Dans cette position agissez sur les dispositifs de réglage du triangle de suspension da façon à ce que vous sentiez une pression égale sur votre corps du soutien dorsal (dosseret lombaire) et des sangles cuissardes (dessin1).

Attention : Pour augmenter sa fonctionnalité le dosseret lombaire de votre baudrier est équipé de plusieurs solutions de fixation pour les outils. Ces porte outils ne doivent pas être utilisés pour sécuriser sa position au poste de travail. Seuls le pont central et les anneaux latéraux de la ceinture sont prévus à cet effet.



Taille unique

Tour de taille: 80 - 115 cm Tour de cuisse: 55 - 75 cm

## Matériaux utilisés pour la fabrication :

- Sangles : Polyestère - Mousses : Polvéthylène

- Métalliques : Aluminium 7075 anodisé

- Porte-outils : Polvestère

- Pont : Polyestère

- Grille: Précontraint renforcé Kevlar®

## Bouclerie

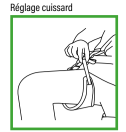




Fermer la bouclerie de la ceinture et des cuissards et serrer raisonnablement.



Rouler l'excédent de sangle et maintenez-le à l'aide du scratch.



La jambe levée à 90°, la sangle ne doit pas compresser la cuisse.



Réglage hauteur cuissard

Pour remonter le cuissard. tirer sur la sangle.



Pour descendre le cuissard. remonter et détendre la sangle.

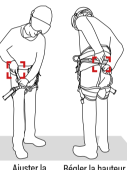


Mise en place de la trousse de secours

Glisser le sandot sous la sangle à l'emplacement voulu.



Poser la trousse sur la sangle et rabattre les élas-

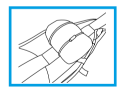


Ajuster la triangulation

Régler la hauteur des cuissards



tiques sur la trousse.



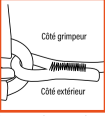
Réglage hauteur cuissard



2 réglages possibles pour l'anneau ouvrable.

## Orientation du pont

Enfiler le baudrier



Les retours du pont au niveau de la couture doivent être placés vers l'extérieur du harnais.

## Marquage

Fermer et ajuster la boucle ven-

trale et les boucles des cuissards



L'étiquette se situe sous la sangle dorsale, à la gauche du harnais.

## Porte tronçonneuse



5 emplacements porte tronconneuse sur la sangle dorsale.

## Installation connecteurs



2 portes-outils sur la partie haute du dosseret et 1 sur chaque cuissard.



Porte-outil périphérique sur la partie basse.

### VÉRIFICATION PÉRIODIQUE ET SYSTÉMATIQUE :

### Vérification périodique :

Votre baudrier est un EPI (Equipement de Protection Individuelle) de catégorie 3, contre les chutes de hauteur, à ce titre il est soumis 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 baudrier afin de détecter d'éventuelles traces d'altérations nécessitant un contrôle approfondi. Effectuez un contrôle visuel des coutures de sécurité (fils sectionnés ou distendus...) et un contrôle de bon fonctionnement des boucleries de fermeture.

#### #Pendant l'utilisation :

Soyez attentifs au bon fonctionnement de votre matériel, à la bonne compatibilité des autres équipements utilisés avec votre ceinture de maintien au travail. Ne jamais mettre en contact votre baudrier avec des outils tranchants ou des supports abrasifs, cela pourrait fortement l'endommager. Il est nécessaire de vérifier régulièrement les éléments de bouclage, de réglage et de fixation pendant l'utilisation. Surveiller avec une attention toute particulière l'évolution de l'usure du pont qui est un organe très sollicité.

#### #Après utilisation :

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

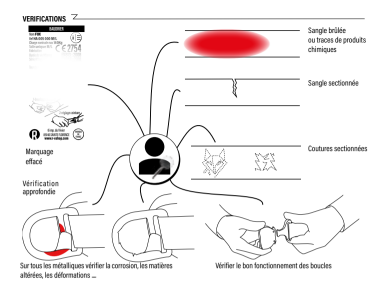
#### REGISTRE EPI ET FICHE DE VIE :

Lors de la réception de votre ceinture à cuissarde, 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, ....

#### 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 iamais 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.

En cas de suspension prolongée en position assise, la pression des sangles cuissardes peut perturber dangereusement la circulation sanguine au point de provoquer des lésions graves voire mortelles. Il convient de tout mettre en œuvre pour que cette situation ne survienne pas. Les «picotements» dans les jambes sont un signe avant-coureur, il est alors nécessaire de libérer la pression du maintien sous fessier sur les cuisses, par exemple en reprenant appuis avec les pieds ou en bougeant régulièrement les jambes.

#### COMPATIBILITÉ:

Vérifiez la compatibilité de n'importe quel autre composant à utiliser avec votre baudrier. Assurez-vous qu'il 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. La société R n'autorise pas l'installation de ponts d'autres marques ni des ponts «fait maison» réalisés par l'utilisateur. R propose des ponts de remplacement. Il est possible d'installer 2 ponts sur ce baudrier. Pour l'installation ou le remplacement d'un pont voir dessin page 11.

#### MARQUAGE:

Votre baudrier doit être muni d'un marquage (exigence selon les normes EN 795B et EN 365). L'étiquette se situe à l'arrière de la sangle du dosseret, juste après l'anneau 358 gauche. Cf. ci-contre descriptif d'une étiquette.

#### RÉPARATION:

Il est formellement interdit de modifier votre EPI. 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) par les références indiquées par le fabricant sur la notice ou sur le site internet : www-r-eshop.com.

#### **DURÉE DE VIE:**

La durée de vie théorique maximale de votre baudrier est de 10 ans à partir de la date de fabrication. 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 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 conforment 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 baudrier au rebut, même après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnements : arêtes coupantes, milieux abrasifs, produits chimiques...).

Le baudrier doit être rebuté quand :

- la date de validité est dépassée
- il a subi une chute ou une traction importante
- la vérification périodique le 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 votre baudrier mis 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. 2 impasse le Vivier. Sainte Florence. 85140 ESSARTS EN BOCAGE.



Durée de vie





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



#### REMPLACEMENT / AJOUT PONT Z



Avec une clef Allen n°4 dévisser les deux vis.



Une fois desserrées, retirer les deux vis.



Dissocier les deux parties de l'anneau.



Insérer la boucle du pont dans l'anneau.



Placer la seconde partie de l'anneau en veillant à faire coordonner les deux points.



Mettre sur les vis du frein filet force moyenne.



Positionner les vis.



Serrer les deux vis à l'aide d'une clef Allen n°4.



Verrouiller en serrant fermement. (6 Nm) Renouveler le process pour l'autre côté.

10

R\_Notice technique baudrier



## 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

