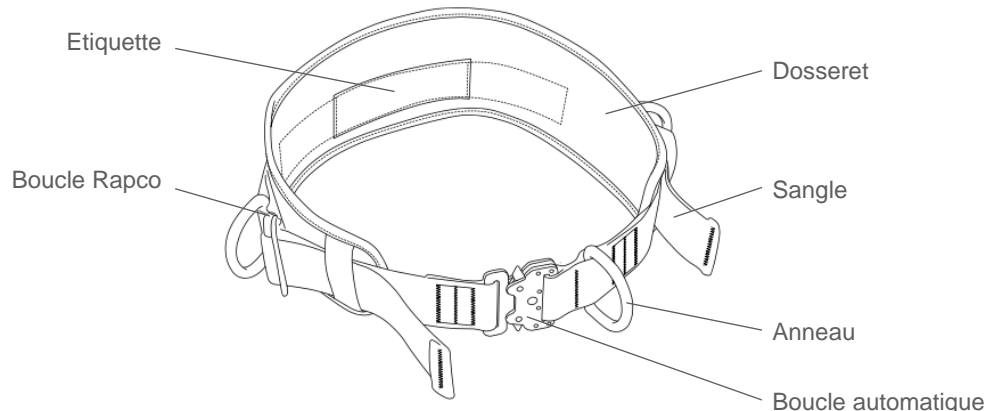


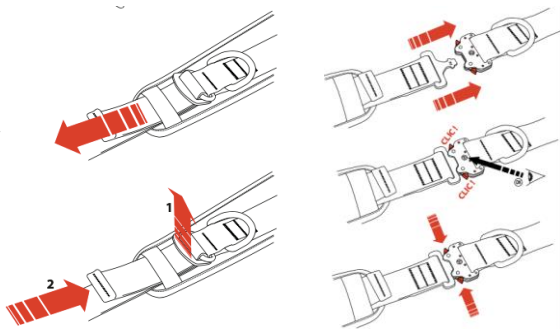
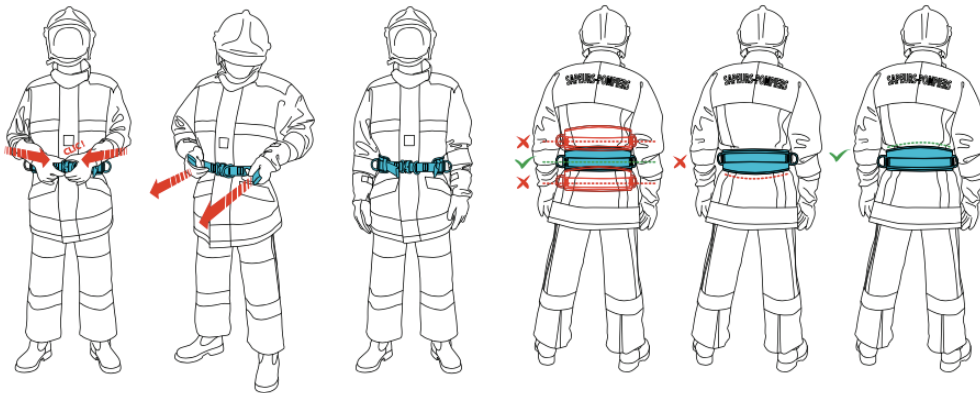
EVOLUTION FEU

Ceinture d'intervention et de maintien au travail
2 points de maintien au travail & 1 point d'accrochage

Nomenclature



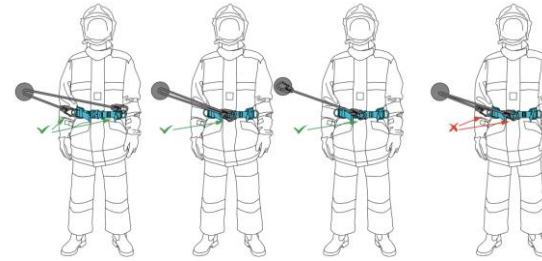
Mise en place



Taille

S	60 à 90 cm
M	90 à 110 cm
L	110 à 130 cm
XL	130 à 150 cm

Utilisation



Avant et pendant toute intervention, vérifiez que les connecteurs de la longe sont fermés et sécurisés. Il est important de vérifier la ceinture avant, pendant et après l'utilisation. Vérifier avant emploi que la longe et la ceinture ne présentent pas de signes d'usures ou de détérioration (coupure, déformation, corrosion, mauvais fonctionnement...)

La ceinture est approuvée pour 1 utilisateur y compris ses outils et son matériel, pour un poids allant jusqu'à 150 kg

Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur, si le produit est revendu hors du premier pays de destination, que le revendeur fournisse le mode d'emploi, les instructions pour l'entretien, pour les examens périodiques ainsi que les instructions relatives aux réparations, rédigées dans la langue du pays d'utilisation du produit

1) Mise en garde

Cet équipement satisfait en tous points aux exigences de la Norme Européenne EN 358 : 2018

La ceinture d'intervention et de maintien est destinée à être utilisée dans les systèmes de maintien au travail

Un Equipement de Protection Individuel peut-être dangereux ! C'est pourquoi toute personne utilisant ce genre d'équipement doit avoir une bonne condition physique; en cas de doute, consultez un médecin qui déterminera votre aptitude lors de l'utilisation normale de l'équipement

Toute modification de la ceinture d'intervention et de maintien ou toute adjonction ne peut se faire sans l'accord préalable écrit du fabricant. et toute réparation doit être effectuée par une personne compétente, autorisée par le fabricant conformément aux modes opératoires du fabricant

En cas de chute, il convient de ne plus en faire usage avant qu'une personne compétente n'ait analysé par écrit sa réutilisation

Attention : cette ceinture ne doit pas être utilisée comme un système d'arrêt des chutes et ne doit pas être utilisée au-delà des ses limites, ou dans tout autre situation que celle pour laquelle il est prévu et qu'il convient de ne pas utiliser cette ceinture s'il existe un risque prévisible que l'utilisateur se retrouve suspendu ou soit exposé à une tension incontrôlée par la ceinture. Un harnais anti chute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes

2) Utilisation

Assimilation et entraînement au sol sont indispensables avant toute utilisation sur le terrain. Avant utilisation, vérifiez que les consignes de sécurité sont respectées tout au long de la chaîne d'assurage (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, représente un danger pour l'utilisateur).

Ce produit doit être utilisé par une personne compétente ayant suivi une formation appropriée, ou sous le contrôle d'une personne compétente et formée, car les activités en hauteur sont potentiellement à haut risque. L'utilisation de ce produit demande des connaissances techniques. Il est recommandé que chaque produit soit attribué à une personne bien déterminée afin d'améliorer le suivi.

Avant et pendant l'utilisation, vérifiez autour de vous, que rien ne puisse gêner l'opération de sauvetage afin :

- d'assurer le sauvetage de manière efficace en toute sécurité

Fixer et régler la ceinture de manière à ce que le point d'ancrage se trouve au niveau de la taille ou au-dessus ; la longe est maintenue tendue et le déplacement libre limité à 60 cm maximum

L'ancrage (résistance mini. 15 kN) doit être sûr et se situer au-dessus du plan de travail à au moins 3,50 m du sol et être fermement assuré (ancrage, connecteur, longe, ceinturon)

Il est impératif de vérifier régulièrement les éléments de réglages et de fixation pendant l'utilisation

Attention : aux dangers susceptibles d'affecter les performances de l'équipement (exemples : températures extrêmes, traîner ou enrouler les langes, les arrêtes vives, les effets de réactifs chimiques, de conductivité électrique, de coupure, d'abrasion, d'exposition climatique, de chute pendulaire...)

3) Compatibilité

Vérifier la compatibilité de ce produit avec les autres composants ; pour ce faire, vérifiez que vous avez TOUTES les notices de chaque élément et reportez-vous aux notices spécifiques pour vérifier le respect des recommandations propres à chaque élément, et que la fonction de sécurité de chacun n'est pas affectée par les autres E.P.I. (corde, longe, connecteur, descendeur). La ceinture doit être utilisée avec un connecteur certifié CE normalisé EN 362

Attention : les mousquetons à verrouillage manuel ne sont acceptables que dans le cas où l'utilisateur n'a pas à attacher et retirer le mousqueton plusieurs fois dans la journée de travail

Vérifier que les connecteurs ainsi que les systèmes d'ouverture fonctionnent librement et sans gêne ; faute de quoi, il est préférable de les rebuter

En cas de risque de chute, il est nécessaire de compléter l'équipement avec des dispositifs de protection contre les chutes de hauteur, soit de type collectif (filets de sécurité par exemple) ou individuel (systèmes d'arrêt des chutes conformes à l'EN 363 comprenant 1 harnais anti chute conforme EN 361 et un sous-système de liaison destiné à arrêter les chutes conforme EN 355 ou EN 353-1/2

4) Transport & Stockage

Il est préférable de ranger votre équipement dans un sac de transport pour les protéger

Dans un sac, soyez attentif, par exemple, à ce que des objets coupants, n'endommagent pas votre équipement

Lors de certains transports par camion, train, avion, bateau, les températures peuvent être importantes et peuvent dégrader votre matériel

Stockez votre équipements dans un local bien ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil (UV)

Réservez un espace spécifique pour votre équipement. Attention, tout contact avec des substances agressives (acides), ou corrosives, est à proscrire. Si vous avez un doute, mettez votre équipement au rebut

Ne stockez jamais votre matériel dans un endroit humide, où la moisissure pourrait s'installer (placards humides, sacs et bidons étanches ayant de l'humidité à l'intérieur). Pour les expéditions lointaines, attention à l'humidité dans les containers en transit dans les ports, ou aéroports, bien souvent en milieu salin

5) Entretien & Suivi

Votre sécurité est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Un examen périodique et un entretien régulier, un stockage correct et un respect de l'équipement permettent une meilleure résistance et assurent longévité à votre matériel

Attention : lavage à l'eau claire uniquement (30°C maxi). Séchage loin de tout feu et de toute source de chaleur : se conformer strictement à cette méthode

Votre vie en dépend !

Avant, pendant et après utilisation, vérifiez l'état des connecteurs (trace de rouille, déformation), des coutures et des sangles (entallées, usées, effilochées ou brûlées)

Si un doute subsiste, prière de faire valider l'utilisation éventuelle future par une personne compétente et dans le respect strict des modes opératoires d'examen périodique du fabricant. En cas de doute sur la sécurité du produit, réformez-le. Toute réparation est à proscrire

Vérifier régulièrement l'état du marquage de la ceinture d'intervention et les indications inscrites sur l'étiquette de traçabilité

Attention : toute modification ou réparation effectuée sans l'accord préalable écrite du fabricant, nous dégage de toute responsabilité

Désinfection : si nécessaire, utiliser des produits compatibles avec le polyamide et le polyester, dilués dans de l'eau claire froide, bien rincer à la même température, puis sécher dans les conditions citées ci-dessus

REFORME

Le produit doit être réformé lorsqu'il est âgé de 10 ans + 5 ans de stockage

En cas de contact prolongé avec des produits chimiques, rebuter l'équipement

Un certain nombre de facteurs réduisent notablement cette durée de vie : une chute importante, un usage professionnel ou fréquent qui lui a donné un aspect d'usage généralisé, une exposition répétée aux usels (U.V.), une exposition à des températures extrêmes (-35°C à +80°C pour une durée brève), l'absence d'entretien... (cette liste n'est pas exhaustive)

Dans tous les cas, il doit être réformé. Respecter ces consignes, votre sécurité en dépend


Etiquette

ceinture d'intervention et de maintien au travail Accrochage central avant et latéraux LAMBIN & RAVAU - FRANCE 2, Place du château - Comines EN 358:2018  CE 2927	Evolution Feu CIMT005 BA Taille:M Tour de taille:0m90 à 1m10 100% PES IGNIFUGE Mois/Année Fab.: 09/2021 N° LOT: XYYYYYZZZ	Nom Prénom Cie
---	--	----------------------

100% PES IGNIFUGE : La ceinture est fabriquée avec une sangle et un dossier en Polyester traité Flamme Retardante


LAMBIN & RAVAU : Nom du fabricant
 EVOLUTION FEU : Marque commerciale
 CIMT005 BA Taille M : Identification du Modèle

CE : Conformité au règlement E.P.I 2016/425
 N° DE LOT : XYYYYYZZZ
 (XX : Année de fabrication / YYYYY : N° de lot /
 ZZZ : Numéro individuel dans la série)

 Les utilisateurs doivent lire la notice d'information du fabricant

Nom : Nom de l'utilisateur
 Prénom : Prénom de l'utilisateur
 cie : Compagnie de l'utilisateur, si celui-ci est employeur ou employé de celle-ci

Conforme à la Norme Européenne **EN 358 : 2018**
 Système de maintien au travail
 Organisme notifié ayant réalisé l'examen UE de type : Module B/C2
QUINTIN CERTIFICATIONS (n°2927)
 825 route de Romans- 38160 Saint Antoine l'Abbaye - FRANCE

Fiche de vie - Durée de vie 10 ans + 5 ans de stockage à partir de la date de fabrication (indiquée sur l'étiquette - « N° LOT :  XYYYYYZZZ »)

Nom de l'utilisateur : N° de série du fabricant* :
 Date d'achat : Année de fabrication* :
 Date de 1^{re} mise en service : (*voir étiquette de traçabilité)

IMPORTANT

En plus des vérifications courantes à chaque utilisation, un EPI doit régulièrement subir une vérification approfondie, réalisée par une personnes compétente. Nous recommandons une vérification tous les 12 mois et après tout évènement exceptionnel dans la vie du produit
 La vérification d'un EPI doit être réalisée avec la notice de l'équipement du fabricant

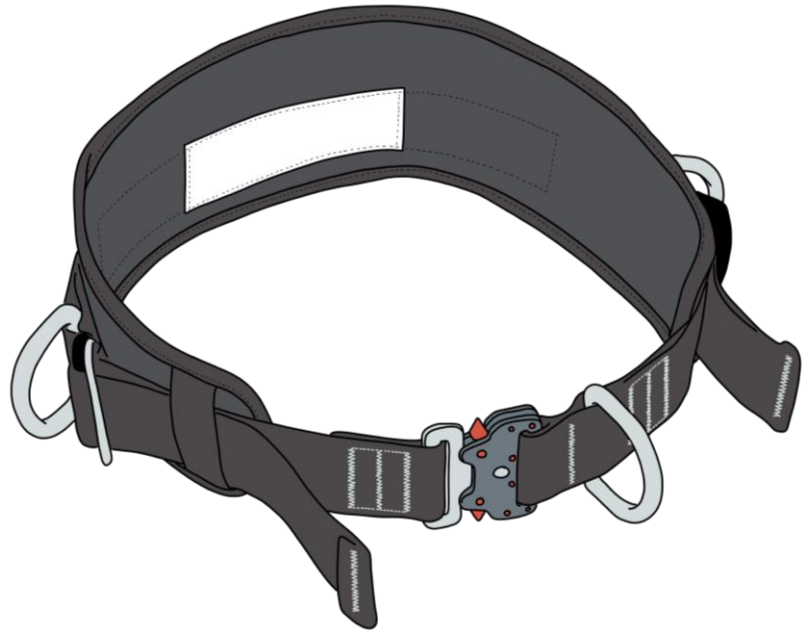
Date de contrôle	Nom du contrôleur	Observation	Visa	Date du prochain contrôle



Lambin Ravau 
 Place du Château - 59560 Comines France
 Tél. : 03 20 63 06 70
 www.lambin-ravau.com



EVOLUTION FEU



Ceinture d'intervention et de maintien au travail
 Durée de vie 10 ans
 (+ 5 ans de stockage)

EN 358 : 2018
 Système de maintien au travail
CE 2927



Déclaration de conformité disponible sur notre site
 www.lambin-ravau.com
 REV2 - 12/23