

Étiquette

ASSURO+
Harnais d'antichute
2 points
Réf: H1330BA



Lambin Ravau
Made in France

Taille: L

CE 2927

EN361:2002

SERIE: xxxxxxxx

Mois/Année Fab:
01/24

- ← Marque commerciale
- ← Désignation du produit
- ← Référence de l'équipement
- ← QR code du site internet du fabricant
- ← Nom du fabricant
- ← Fabrication Française
- ← Indication de la taille
- ← Les utilisateurs doivent lire la notice avant utilisation
- ← Organisme notifié chargé de la phase de contrôle de la production (Quintin certification)
- ← Norme Européenne de rattachement du produit
- ← xxxxxxxx : N° de lot individuel
- ← Mois et Année de fabrication

FICHE DE VIE DU HARNAIS:

Nom de l'utilisateur :

Date d'achat :

Date de 1^{ère} mise en service :

N° de série du fabricant* :/.....


Mois/ Année de fabrication* :/.....

(*voir étiquette sur le harnais)

CONTRÔLE ET REFORME

Votre sécurité dépend de la résistance du produit, il est impératif de contrôler pour vérifier que des événements n'aient pas altéré l'efficience du produit.

Date de contrôle	Nom du contrôleur	Défauts remarqués/informations pertinentes	VISA	Date du prochain examen
An. 1				
An. 2				
An. 3				
An. 4				
An. 5				
An. 6				
An. 7				
An. 8				
An. 9				
An. 10				

 Un **contrôle** du produit doit être fait au **minimum une fois tous les 12 mois** par une personne compétente et/ou formée. Il est impératif de remplir la fiche de suivi et de la faire signer par le contrôleur. Un produit mis à l'écart ne peut être remis en usage seulement après qu'une personne compétente ne l'ait autorisé par écrit.

Conforme à la norme européenne **NF EN 361** de septembre 2002 :
Harnais d'antichute
Organisme notifié ayant réalisé l'examen UE de type selon la réglementation E.P.I. 2016/425
QUINTIN CERTIFICATION
825 ROUTE DE Romans 38160 Saint- Antoine l'Abbaye - France
Déclaration UE de conformité consultable sur : www.lambin-ravau.com/

Assuro+



Harnais antichute
Durée de vie 10 ans
EN 361 : 2002
EN 365 : 2004
CE 2927
100% Polyester



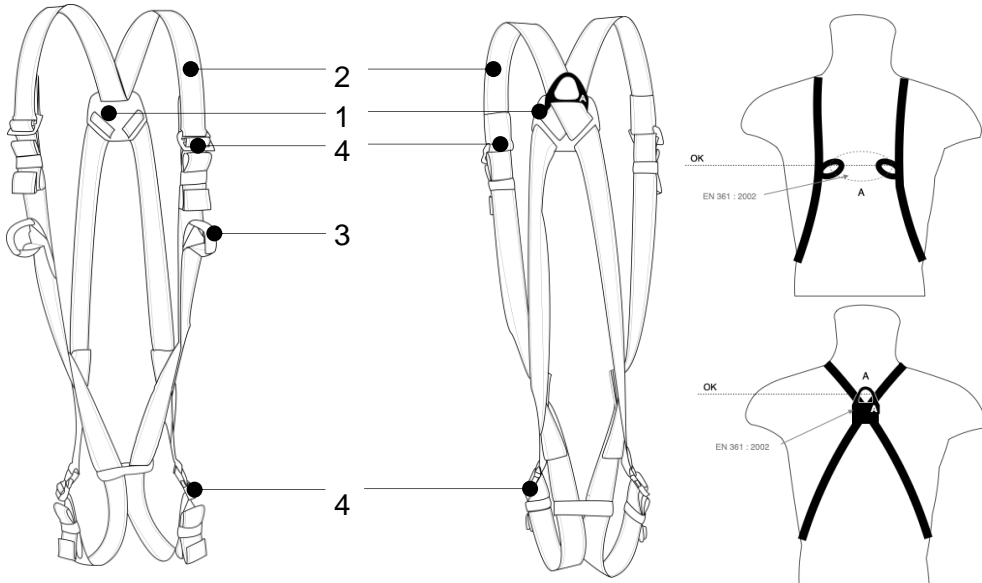
Lambin Ravau 
FABRICANT DE SANGLES ET DISPOSITIFS DE SECURITE
Place du Château – 59560 Comines France
Tél. : 03 20 63 06 60 – Fax : 03.20.39.30.03
www.lambin-ravau.com

Indice 2 du 16/01/2024

Lambin Ravau 
FABRICANT DE SANGLES ET DISPOSITIFS DE SECURITE

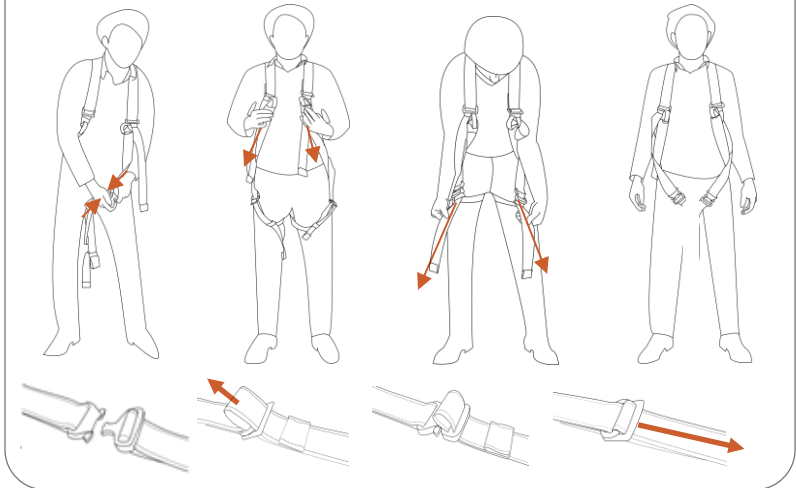


Nomenclature



1. Plaque de répartition et « A » d'accrochage dorsal / 2. Bretelles / 3. Points d'accrochage sternaux / 4. Boucles de réglage

Mise en place du harnais



Tailles disponibles

Taille	L	XL
A	70 - 110 cm	80 - 130 cm
B	45 - 65 cm	60 - 75 cm
C	165 - 185 cm	175 - 200 cm

www.lambin-ravau.com

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) Avertissements généraux :

Équipement de protection individuelle de catégorie III protégeant contre les risques de chute en hauteur pouvant entraîner des blessures graves ou mortels. Le harnais est un dispositif de préhension du corps destinés à arrêter les chutes. Il est constitué de sangles, boucleries et autres éléments, disposés et ajustés de manière appropriée sur le corps d'un individu pour le retenir pendant une chute et après l'arrêt de celle-ci. 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.

L'équipement ne doit pas être utilisé au-delà de ses limites, ou dans toute autre situation que pour laquelle il est prévu.

Toute modification de l'équipement ou toute adjonction ne peut se faire sans l'accord préalable écrit du fabricant, et que toute réparation doit être effectuée que par une personne compétente, conformément aux modes opératoires du fabricant décrit ci-dessous.

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

2) Réglages

Lors de sa première utilisation, il convient que l'utilisateur procède à un essai en suspension dans un endroit sûr afin de s'assurer que l'équipement soit à la bonne taille, bien réglée et fournit un niveau de confort acceptable pour l'utilisateur prévu; pour ce faire :

- s'adapte de la même façon qu'un gilet ou qu'une veste de travail, les cuissardes venant se reprendre sur le bas des bretelles en face avant et se règlent grâce aux boucles prévues à cet effet.
- il est impératif de relier les 2 points d'encadrement sternal marqués « A/2 » par un connecteur EN 362
- il est important de vérifier le dispositif des boucles avant, pendant et après l'utilisation.

3) Utilisation

Assimilation et entraînement au sol sont indispensables avant toute utilisation sur le terrain. Avant suspension, vérifier que les consignes de sécurité sont vérifiées tout au long de la chaîne d'assurance. (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. N'utilisez pas ce produit si vous avez un doute, et prévoyez un plan de sauvetage pendant l'emploi normal du produit et aussi en cas d'urgence.

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, vérifier autour de vous, que rien ne puisse gêner votre progression afin de faire face en cas de chute et d'assurer le sauvetage de manière efficace et en toute sécurité. Pendant l'utilisation, il est possible d'ajuster les sangles.

En cas de risque de chute: utiliser seulement les points d'accrochage antichute marqués « A » (dé dorsal) et A/2 (les 2 boucles sternaes en sangle à réunir) : seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes EN363. L'ancrage (résistance mini 15kN) doit être fiable et se situer au-dessus du plan de travail relié à un sous système (absorbeur d'énergie, une longe et un connecteur, et à d'autres composants d'un système d'arrêt des chutes (assurer vous de la compatibilité de tout composant à utiliser conjointement au harnais d'antichute, en se référant à d'autres Normes européennes.

S'assurer que la hauteur libre sous les pieds de l'utilisateur est suffisante pour éviter toute collision avec la structure ou le sol. Pour ce faire, reportez-vous aux notices spécifiques de chaque composant, additionner le tout et rajouter 1m: vous obtenez le tirant d'air de sécurité.

Il est essentiel pour la sécurité que le dispositif soit toujours correctement positionné et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque de chutes et la hauteur de chute.

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

4) Entretien et suivi

Un examen périodique régulier permet la sécurité de l'utilisateur et la résistance de l'équipement. Un stockage correct et un respect de l'équipement permet une meilleure longévité de votre matériel: votre sécurité est liée au maintien de l'efficacité et de la résistance de l'équipement.

Attention: lavage à l'eau claire uniquement (30° maxi). Séchage loin de tout feu et de toute source de chaleur. Se conformer strictement à cette méthode car votre vie en dépend!

Avant, pendant et après utilisation, vérifier l'état des boucheries (trace de rouille, déformation), coutures et sangles (entaillées, usées, efflochées ou brûlées). Si un doute subsiste, père de faire valider l'utilisation éventuelle futur par une personne compétente dans le respect stricte des modes opératoires d'examen périodique du fabricant. En cas de doute sur la sécurité du produit, réformez le! Toute réparation est à proscrire.

Vérifiez régulièrement l'état du marquage de l'équipement: les indications inscrites sur l'étiquette de traçabilité doivent être nettes.

Attention: l'absence de marquage, 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, dilué dans de l'eau claire froide. Bien rincer à la même température, puis sécher dans les conditions citées ci-dessus.

5) Transport et stockage

Lorsque l'équipement est mouillé, soit lors de son utilisation, soit lors de son nettoyage, il doit sécher naturellement et être maintenu à l'écart de toute source de chaleur directe. Il est conseillé de transporter le produit dans le sac d'emballage fourni et de le stocker à l'abri de la lumière (UV), du gel et de l'humidité, loin de produits chimiques ou corrosifs, doit être rangé dans un endroit sec et ventilé.

6) Durée de vie

La durée de vie de ce produit est de **15 ans, avec 10 ans d'utilisation maximum**

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 fréquent qui lui a donné un aspect d'usure généralisé, une exposition répétée aux UV (soleil), une exposition à des températures extrêmes (° max admissible: -35° à +80° pour une durée brève), l'absence d'entretien, etc. Liste non exhaustive.

De même qu'une sangle entaillée, usée ou des traces de rouille rebute l'équipement. C'est pour cela qu'une vérification visuel de l'équipement avant chaque utilisation est indispensable. Respecter ces consignes, votre sécurité en dépend