

Fiche technique

ELARA130__ - ELARA130 (ELARA130PB + AM002)

Désignation :

KIT DE RETENUE AU TRAVAIL

Tailles :

Multi size 1 : S,M,L

Coloris :

Orange / Gris



CE 0082

Descriptif :

RESTRAINT - Ensemble prêt à l'emploi composé d'éléments indissociables :

- 1 Harnais 1 point d'accrochage antichute (dorsal), 2 boucles de réglage, 2 plaques laterales de réglage,
 - 1 longe de retenue en corde 3 torons Ø 12 mm inamovible et deux boucles cossées. Equipée d'un témoin d'usure (2 fils d'usure bleus) et d'un bolduc. Longueur 1,50 m.
 - 1 connecteur type AM002 : mousqueton de sécurité à verrouillage manuel à vis muni d'un double système de fermeture. Ouverture de 17 mm. Anti-blocage de la bague de verrouillage. Traitement anti-corrosion.
- Sac en toile rectangulaire avec cordelettes de portage.

HARNAIS DE RETENU A LONGE INTÉGRÉE composé de : 1 harnais (type HAR11) et 1 longe de maintien au travail (type LO007150) indissociables.

Matériaux :

Harnais : Sangles polyester, boucles traitées anti-corrosion.

Longe : Polyamide.

Mousqueton : Acier zingué.

Poids : 1,3 kg

Points forts :

Sac de rangement.

KIT DE MAINTIEN.

Instructions d'emploi :

Kit de maintien au travail prêt à l'emploi préconisé pour le positionnement sécurisé au travail, pour des travaux simples, de courte durée ou occasionnels.

Les méthodes d'essais décrites dans les normes ne représentent pas les conditions réelles d'utilisation. Il est alors important d'étudier chaque situation de travail et que chaque utilisateur soit parfaitement formé aux différentes techniques afin de connaître les limites des différents dispositifs.

* Harnais

Ce produit est indissociable d'un système antichute global (EN363) dont la fonction est de minimiser le risque de blessure corporelle lors de chutes. Le harnais d'antichute (EN361) est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt de chute. Il doit être relié au système antichute par l'intermédiaire de connecteurs (EN362).

Le tirant d'air est la distance d'arrêt H + une distance supplémentaire de sécurité de 1 m. La distance H est mesurée depuis la position initiale sous pieds jusqu'à la position finale (équilibre de l'utilisateur après l'arrêt de sa chute).

* Longe :

Cette longe peut être un élément ou composant de liaison dans les systèmes de protection individuelle contre les chutes (systèmes de retenue, systèmes de positionnement au travail (EN358), systèmes d'arrêt de chute (EN353-1, EN353-2, EN355, EN360), systèmes d'accès au moyen de cordes et systèmes de sauvetage). Elle peut être aussi un dispositif

Fiche technique

ELARA130_ - ELARA130 (ELARA130PB + AM002)

d'ancrage (EN795). Elle est reliée aux autres éléments du système par des connecteurs (EN362). Ce produit est indissociable d'un système antichute global (EN363) dont la fonction est de minimiser le risque de blessure corporelle lors de chutes. **AVERTISSEMENT : LA LONGE N'EST PAS UN DISPOSITIF DE PREHENSION DU CORPS, SEUL LE HARNAIS EST RESERVE A CETTE FONCTION (EN361). LA LONGE SEULE NE DOIT PAS ETRE UTILISEE POUR L'ARRET DES CHUTES.** En cas de risque de chute, elle peut être utilisée dans un dispositif de retenue, si ce n'est pas le cas, il est obligatoire de mettre en oeuvre un dispositif de protection contre les chutes de hauteur de type collectif ou individuel (EN363).

* Connecteur

Compatible avec tout type d'EPI, ce dispositif est destiné à être intégré dans un système de protection individuelle contre les chutes de hauteur, comme par exemple les harnais et les longes. Dans la mesure du possible, ce mousqueton doit faire l'objet d'une attribution personnelle. Le point d'ancrage éventuel doit se situer au-dessus de l'utilisateur. Avant toute utilisation, vérifier le bon fonctionnement et l'absence de déformation ou d'usure du mousqueton. Lors de toute connexion, vérifier que le système de verrouillage du doigt (vis, bague coulissante, bague rotative, linguet de sécurité,...) est bien en place. Si ce mousqueton est équipé d'une bague à vissage manuel, son emploi n'est acceptable que dans les cas où l'utilisateur n'a pas à l'attacher ou à le retirer plusieurs fois dans une journée de travail. Si ce mousqueton, monté sur un équipement, a servi à arrêter une chute, il doit être remplacé par un mousqueton neuf. Ce mousqueton ne doit subir aucun choc mécanique, électrique ou thermique. Il ne doit pas présenter de trace de corrosion.

NOTE PARTICULIERE :

Note particulière pour les harnais équipés au point d'accrochage dorsal d'une longe inamovible.

Le harnais équipé au point d'accrochage dorsal d'une longe de retenue inamovible (EN358) ne doit pas être utilisé en tant que système d'arrêt de chute, mais en tant que dispositif de retenue. Consulter la notice d'utilisation propre à la longe (EN354).

Le Harnais (type HAR11) et la longe de maintien au travail (type LO007150) sont indissociables.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus.

Produits en textile ou contenant des éléments en textile (harnais, ceintures, absorbeurs d'énergie etc#) : durée de vie maximale 10 ans en stockage (à partir de la date de fabrication), 7 ans à partir de la première utilisation. La durée de vie est donnée à titre indicatif. Les facteurs suivants peuvent la faire varier fortement :

- Non-respect des instructions du fabricant pour le transport, le stockage et l'utilisation
- Environnement de travail « agressif » : atmosphère marine, chimique, températures extrêmes, arêtes coupantes #
- Usage particulièrement intensif
- Choc ou contrainte importants
- Méconnaissance du passé du produit

Attention : ces facteurs peuvent causer des dégradations invisibles à l'œil nu.

Attention : certaines conditions extrêmes peuvent réduire la durée de vie à quelques jours.

En cas de doute, écarter systématiquement le produit pour lui faire subir soit :

- une révision
- une destruction

La durée de vie ne se substitue pas à la vérification périodique (à minima annuelle) qui permettra de juger de l'état du produit. Cet EPI a été testé avec une contrainte de masse supérieure de 40 % aux exigences normatives (à 140 kg).

ATTENTION : une longe ne peut être utilisée en tant que système de maintien au travail et de retenue que si elle a été testée et certifiée selon la norme EN358.

ATTENTION : une longe ne peut être utilisée en tant que point d'ancrage que si elle a été testée et certifiée selon la norme EN795.

ATTENTION : une longe ne peut être utilisée dans un système d'arrêt de chute à rappel automatique (EN360) que si elle a été testée et certifiée selon la norme EN360 + CNB 11.060 (utilisation à l'horizontale). (voir le marquage du produit).

Cet équipement doit être utilisé dans des environnements de travail à des températures minimum -20°C ou -40°C / maximum +50°C.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Fiche technique

ELARA130_ - ELARA130 (ELARA130PB + AM002)

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Le harnais doit être suspendu dans un local tempéré, sec et aéré, à l'abri du soleil et des rongeurs.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Nettoyage à l'eau et au savon à l'aide d'une brosse. Le harnais sera ensuite essuyé avec un chiffon sec et suspendu dans un local aéré. Les parties métalliques seront essuyées avec un chiffon imbibé d'huile de vaseline. L'eau de javel et les détergents sont rigoureusement interdits. L'équipement doit toujours être inspecté avant utilisation.

Vérifier en particulier les :

- Sangles : aucune amorce de coupure, de brûlure, de tache de rouille, de rétrécissement anormal

- Coutures : aucune détérioration visible

- Eléments métalliques : aucune trace d'oxydation ou de déformation

S'assurer d'autre part que le fonctionnement des mousquetons est correct.

Le mousqueton devra être vérifié au moins une fois par an, par une personne compétente (responsable de sécurité) pour ce qui concerne son aspect et son fonctionnement. Il doit être nettoyé régulièrement puis séché soigneusement.

Performances :

HARNAIS DE RETENU A LONGE INTÉGRÉE composé de : 1 harnais (type HAR11) et 1 longe de maintien au travail (type LO007150) indissociables.

Cet ensemble indissociable est conforme aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE, notamment en terme de conception, d'ergonomie et d'innocuité.

Conforme aux exigences et méthodes d'essai des normes EN358.

Conforme aux exigences pertinentes et méthodes d'essai des normes EN363, EN364, EN365, EN361.

Testé à 140 kg suivant la norme EN358.

Autres composants :

Connecteur : Respecter les consignes décrites dans la fiche technique qui lui est propre.

Attention cet ensemble est homologué CE sous cette référence ELARA130. Sa déclaration de conformité est disponible sous cette référence ELARA130.

Pour les connecteurs conformes aux normes EN362, des déclarations de conformité sont disponibles individuellement.