

Fiche technique

LV102150_ - LV102150

Désignation :

ANNEAU D'ANCRAGE SANGLE - 1,5 M

Coloris :

Rouge



CE 0082

Descriptif :

Anneau d'ancrage en sangle polyester haute ténacité. Largeur 45 mm. Boucle d'extrémité avec rétreint et D d'ancrage en acier. Longueur : 1,5 m.

Matériaux :

Sangle : polyester haute ténacité.

Poids : 0,3 kg.

Points forts :

Facile à installer

Instructions d'emploi :

Préconisé pour des grands déplacements verticaux ou sur plan incliné (travaux sur façade ou toiture, pour peintre, zingueur, couvreur, antenniste...), des grands déplacements verticaux ou sur plan incliné pour travaux sur corde (travaux sur façade, pile de pont ou paroi rocheuse, avec équipements d'escalade, pour laveur de vitre, maintenance, cordiste, peintre...), des petits déplacements verticaux ou sur plans inclinés (travaux sur toiture pour épancheur, charpentier, échafaudage monteur#), des grands déplacements horizontaux sur plan horizontal (travaux en carrière ou terrasse de bâtiment, pour zingueur, couvreur#), des grands déplacements horizontaux sur plan vertical (travaux sur échafaudage, pour peintre, maintenance, laveur de vitre...), des petits déplacements horizontaux de moins de 3 m (travaux sur petite plateforme ou balcon, terrasse, nacelle élévatrice pour serrurier, électricien, laveur de vitre, monteur scénique...), la retenue et le sauvetage et l'évacuation.

L'appareil doit être systématiquement vérifié par le constructeur ou une personne compétente mandaté par celui-ci :

- après une chute
- tous les douze mois

Avant chaque utilisation contrôler le bon fonctionnement du trépied. Les pièces manquantes ou défectueuses seront remplacées par des pièces d'origine fournies exclusivement par le fabricant.

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.

Ce produit est indissociable d'un système antichute global (EN363).

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).

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi 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.



Fiche technique

LV102150_ - LV102150

- La longe doit être systématiquement vérifiée en cas de besoin et au minimum tous les douze mois par le constructeur ou une personne compétente, mandatée par celui-ci afin de s'assurer de sa résistance et donc de la sécurité de l'utilisateur.
 - . Il est recommandé d'attribuer un dispositif à chaque utilisateur.
 - . La longe est réservée à l'usage d'une seule personne.
- Cet équipement doit être utilisé uniquement par des personnes formées, compétentes et en bonne santé, ou sous la supervision d'une personne formée et compétente. Attention ! Certaines conditions médicales peuvent affecter la sécurité de l'utilisateur, en cas de doute contacter votre médecin.
- . Avant et pendant l'utilisation, nous vous recommandons de prendre les dispositions nécessaires à un éventuel sauvetage en toute sécurité.
 - . Vérifier avant chaque utilisation l'état de la longe (pas de coupure des fils) et assurez-vous de la lisibilité des marquages. En cas de doute sur l'état de la longe ou après une chute, la longe ne doit plus être réutilisée.
 - . En cours d'utilisation, prendre toute disposition utile pour protéger le dispositif contre les dangers liés à l'intervention.
 - . Les arêtes vives, les structures de faible diamètre et la corrosion sont à prohiber car elles peuvent affecter les performances de la longe.
- Choisir une structure d'accueil suffisamment résistante, mini. 12 KN. Le point d'ancrage sera de préférence choisi au-dessus de l'utilisateur.
- . Il est interdit de rajouter ou de remplacer ou de modifier un quelconque composant de la longe.

Instructions de stockage :

Pendant le transport et le stockage :

- conserver le produit dans son emballage
 - éloigner le produit de tout objet coupant, abrasif, etc#
 - tenir le produit éloigné de : rayons du soleil, la chaleur, flammes, métal chaud, huiles, produits pétroliers, produits chimiques agressifs, acides, colorants, solvants, arêtes vives et structures de faible diamètre. Ces éléments peuvent affecter les performances du dispositif d'arrêt de chute.
- Après utilisation, stocker le produit dans son emballage dans un local tempéré, sec et aéré.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Nettoyer à l'eau et au savon, essuyer avec un chiffon et suspendre dans un local aéré afin de laisser sécher naturellement et à distance de tout feu direct ou source de chaleur, de même pour les éléments ayant pris l'humidité lors de leur utilisation. Ne pas utiliser d'eau de javel, de détergents agressifs, de solvants, d'essence ou de colorants, ces substances pouvant affecter les performances du produit.

La longe doit être rangée dans un local tempéré, sec et aéré dans son sac. Veillez à tenir éloigné de toute source de chaleur.

Performances :

LV102 est un dispositif d'ancrage,

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 EN363, EN364, EN365, EN354 et, le cas échéant EN795:1996-classe B.



DELTA PLUS GROUP

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

