

ÉLINGUE TEXTILE D'ANCRAGE

Référence AG_AZ900



L'ESSENTIEL

- Conforme aux normes EN354 et EN566
- Élingue textile polyester de 21 cm
- Longueur de 80 à 150 cm
- Inclus déclaration CE et manuel d'utilisation
- EPI issu d'une fabrication européenne
- Durée de vie 5 ans

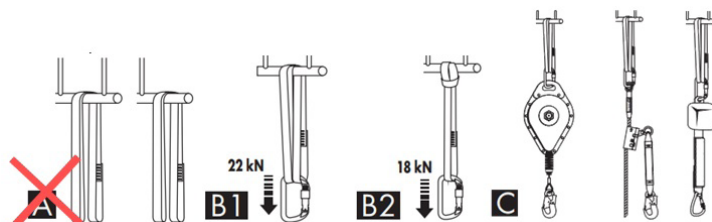


INFORMATIONS TECHNIQUES

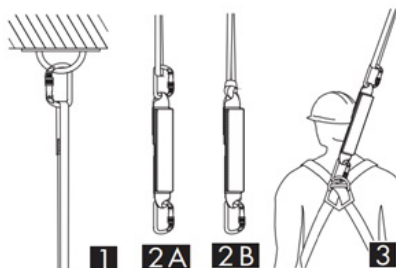
A travers de la gamme des dispositifs de protection contre les risques de chute en situation de travail en hauteur, MATERIEL-LEVAGE.COM présente les élingues textiles d'ancrage conformes aux normes EN795B : 2012, EN354 : 2010 et EN566 : 2006.

Les élingues textile d'ancrage AG_AZ900 sont destinées à être utilisées uniquement en combinaison avec un système antichute et aucun cas en comme accessoires de levage. Le dispositif peut être utilisé en tant que :

- Point d'ancrage suivant la norme EN795B et assurant la jonction entre la structure fixe et le système antichute :
 - A - Ceinturer l'élingue autour d'un point de structure fixe situé au dessus du poste de travail à sécuriser. La forme et la structure du point doivent empêcher le détachement de l'élingue. Ne pas utiliser un point d'ancrage de faible épaisseur ou présentant des arrêtes vives.
 - B1 - Fixer les extrémités de l'élingue d'ancrage avec un mousqueton conforme à la norme EN362,
 - B2 - Passer la première boucle de l'élingue au travers de la seconde,
 - C - Attacher le système antichute au mousqueton.



- composant du système antichute conforme à la norme EN354 et élément de jonction entre l'absorbeur et mousqueton. Sous cette forme la longueur totale du système ne doit pas dépasser 2 mètres.
 - 1 - Un des mousquetons de l'élingue d'ancrage doit être attaché au point d'ancrage conforme à la norme EN795-B (>12kN),
 - 2 - L'autre extrémité de l'élingue doit être connecté à l'absorbeur par un deuxième mousqueton ou en passant une extrémité de l'élingue au travers de la seconde boucle,
 - 3 - Le système antichute ainsi formé peut être fixé directement sur une boucle noté «A» du harnais de sécurité



Livré avec son manuel d'utilisation, ce matériel de sauvetage dispose d'un certificat de conformité CE délivré par l'APAVE SUDEUROPE et d'une étiquette d'identification imprimée sur manchon plastique.