

DISPOSITIF DE SAUVETAGE AVEC MOUSQUETON

Référence AG_AT300



L'ESSENTIEL

- Largeur de poutre : 95 à 400 mm
- Ouverture 25 à 30 mm
- Structure en aluminium
- Protection pour 1 opérateur
- Conforme à la norme EN795-B
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_AT300 est une longe d'ancrage à deux points fabriquée en sangle polyester cousue, formant 3 points d'ancrage. Ces derniers se présentent sous forme de boucles à cosses. Cette longe permet de soulever ou descendre un opérateur à l'aide de mousquetons.

Ce dispositif de sauvetage peut être utilisé en tant :

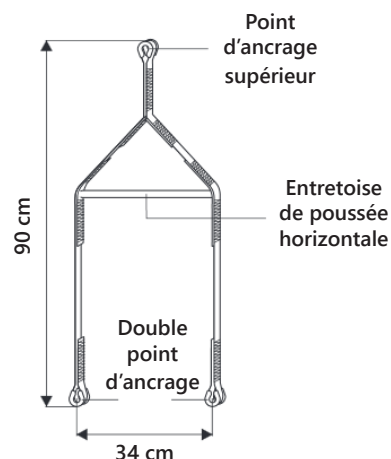
- qu'élément de connexion au système de protection individuelle anti-chute lors de travaux en hauteur (conformément à la norme EN354). Lors que cette longe est utilisée en tant qu'élément de connexion, il faut utiliser un harnais de sécurité avec double ancrage sternal;
- qu'élément de l'équipement prévenant les chutes, servant au positionnement lors du travail en hauteur (conformément à la norme EN358). Lors que cette longe est utilisée en tant qu'élément de positionnement, il faut utiliser un harnais de sécurité munie d'une ceinture de maintien avec anneaux latéraux.

Cette longe d'ancrage est équipée de mousquetons à verrouillage certifiés, conformément à la norme EN362 (AG_AZ017). Cet accessoire anti-chute peut être utilisé avec les treuils de sauvetage AG_RUP502 et AG_RUP503.

Cet équipement de protection individuelle est avec sa notice d'utilisation ainsi qu'avec sa déclaration de conformité CE.

DÉCLINAISONS

Modèle	Équipement	Ouverture (mm)	Force statique (kN)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
AG_AT300/2	Avec mousqueton	25	20	900	350

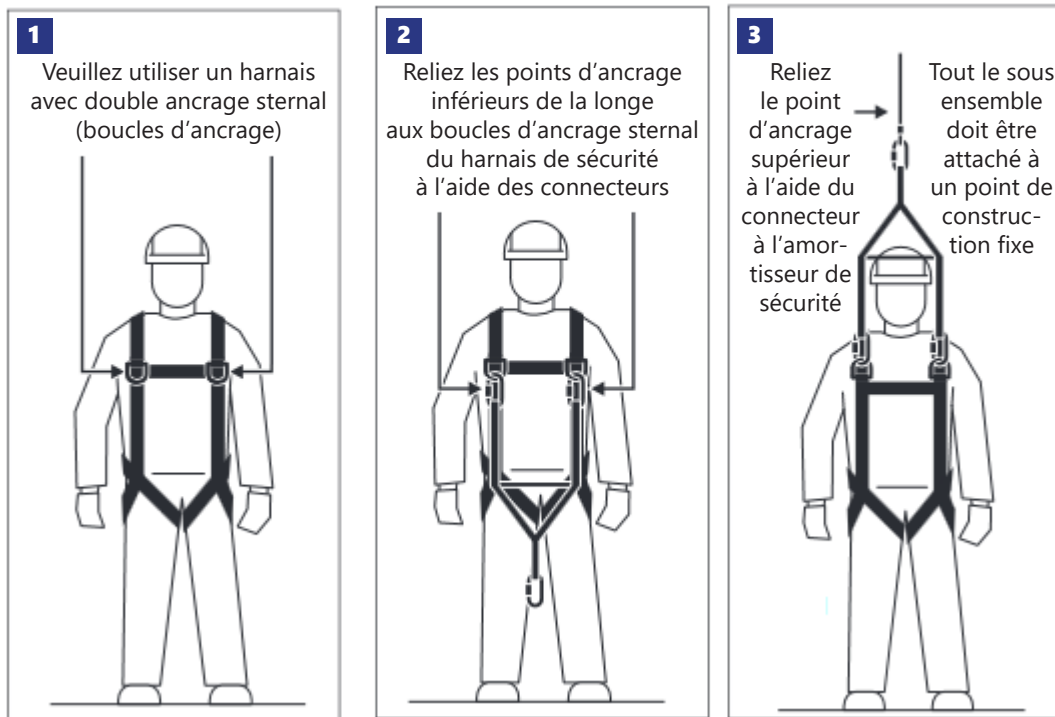


DISPOSITIF DE SAUVETAGE AVEC MOUSQUETON

Référence AG_AT300

MONTAGE & UTILISATION

Utilisation de la longe d'ancrage AG_AT300 en tant qu'élément de connexion (EN354)



Utilisation de la longe d'ancrage AG_AT300 en tant qu'élément de positionnement (EN358)

