

DYNAPRO AIR V HOOK

Longe d'antichute en V avec absorbeur d'énergie intégré (EN 355 + EN 362). C'est une longe de progression pour les travaux présentant un risque de chute. Elle est bien adaptée aux structures où les points d'ancrage sont des câbles ou des barreaux.

Points forts :

- Absorbeur ABSORB'AIR intégré à la longe en V.
- Longe en V ; deux brins de corde symétriques pour le passage en fractionnement.
- Vendue avec 2 connecteurs AIR-HOOK LARGE (Ouverture 60mm) pour la connexion aux points d'ancrages et un connecteur O'LIGHT 3-MATIC pour la connexion au harnais.
- Concernant la longe Air V Hook XL, les deux brins sont de deux mètres ce qui permet une progression plus aisée sur les grosses structures.
Vendue avec 2 connecteurs AIR-HOOK XL (Ouverture 110mm) qui permettent l'ancrage sur des structures de taille importante et un connecteur O'LIGHT 3-MATIC pour la connexion au harnais.
- Terminaisons cousues munies de cosses cœur pour protéger la corde.
- Présence de 2 gaines amovibles pour le contrôle des coutures des terminaisons.
- Présence d'un N° individuel et d'une étiquette permettant de personnaliser son identification et d'utiliser un QR code de traçabilité.
- Longe Air V Hook : Existe en 2 longueurs (connecteurs et absorbeur compris) : 1 m / 1,5 m.
- Longe Air V Hook XL : Existe en 1 longueur (connecteurs et absorbeur compris) : 2 m.

Normes :

- CE EN 355
- CE EN 362

Poids :

- 1 m : 1450 g
- 1,5 m : 1530 g
- 2 m : 2530 g

Références :

- 1m = BLDPAVH.100
- 1,50m = BLDPAVH.150
- 2m : BLDPAVH.200

