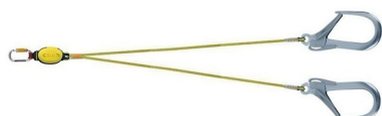


Longe en Y avec absorbeur d'énergie BEAL Dynapro Air V Hook - EN355, EN362

📍 Départ usine sous



La longe de retenue en V est conçue pour sécuriser l'utilisateur lors de travaux en hauteur, grâce à deux mousquetons aux extrémités de la longe pour la connexion à des points d'ancrage, et un mousqueton derrière l'absorbeur d'énergie pour le raccord au harnais

Une étiquette d'identification équipe ce dispositif. L'absorbeur d'énergie limite la force de freinage lors de l'arrêt d'une chute. Cette longe de sécurité est disponible en 1 m (AC0243.01), 1.5 m (AC0243.02) ou 2 m (AC0243.03).

La longe de 2 m a la particularité d'être équipée de connecteurs larges permettant l'ancrage sur des structures de taille importante.

Normes : EN355, EN362.

Caractéristiques techniques : Longe en Y avec absorbeur d'énergie BEAL Dynapro Air V Hook - EN355, EN362

Modèle	AC0243.01	AC0243.02	AC0243.03
Long. (m)	1	1,50	2
Matière longe	Corde	Corde	Corde
Norme	EN 355 EN 362	EN 355 EN 362	EN 355 EN 362
Type longe	Simple	Simple	Simple
Longe avec absorbeur	Oui	Oui	Oui
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00

Photos complémentaires : Longe en Y avec absorbeur d'énergie BEAL Dynapro Air V Hook - EN355, EN362

