



CORDE POUR ANTICHUTE MOBILE ASAP'AXIS PETZL Ø11 / 20M

Référence : **R301062**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)	20
NORMES	CE EN 1891 type A
TYPE ANTICHUTE	Corde

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La corde ASAP'AXIS PETZL Ø11mm de 20 mètres est une corde semi-statique, conçue spécifiquement pour être utilisée avec un antichute mobile ASAP. Dotée d'une terminaison cousue et d'un dissipateur d'énergie intégré, cette corde respecte la norme EN 353-2 pour la protection contre les chutes. Le dissipateur d'énergie dissipe efficacement la force de choc en cas de chute, offrant ainsi une sécurité maximale. Sa construction et ses caractéristiques techniques garantissent des performances exceptionnelles dans le temps.

Caractéristiques et avantages :

- **Dissipation de l'énergie en cas de chute :**
- Dissipateur d'énergie intégré qui déchire les coutures spécifiques pour limiter la force de choc subie par l'utilisateur, selon les exigences de la norme EN 353-2.
- **Construction robuste et durable :**
- Âme en polyamide et gaine en polyester avec un tressage spécifique pour une meilleure résistance à l'usure.
- Technologie EverFlex assurant une souplesse durable, même dans des environnements difficiles tels que l'eau, la poussière ou la boue, permettant une maniabilité constante.
- **Manipulation facile :**
- Diamètre standard de 11 mm offrant une excellente préhension pour faciliter les manipulations.
- Terminaison cousue avec l'accessoire STUART pour maintenir le connecteur en position et simplifier les manipulations.
- **Protection et entretien :**
- Manchon de protection en tissu résistant, protégeant l'absorbeur d'énergie de l'abrasion et permettant un contrôle périodique de celui-ci.

Données techniques :

- **Diamètre :** 11 mm
- **Longueur :** 20 mètres
- **Normes :** EN 353-2
- **Technologie :** EverFlex (souplesse et maniabilité optimales)
- **Accessoire inclus :** STUART (maintien du connecteur)
- **Couleur :** Blanc
- **Utilisation :** Avec un antichute mobile ASAP

Applications :

Cette corde est idéale pour les professionnels travaillant en hauteur, particulièrement ceux utilisant un antichute mobile ASAP. Elle assure une sécurité optimale en dissipant efficacement l'énergie en cas de chute, tout en offrant une grande souplesse et une facilité d'utilisation.