



CORDE POUR ANTICHUTE MOBILE ASAP'AXIS PETZL Ø11 / 10M

Référence : **R301061**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)	10
NORMES	CE EN 1891 type A
TYPE ANTICHUTE	Corde

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La corde ASAP'AXIS PETZL Ø11mm est une corde semi-statique de 10 mètres conçue spécifiquement pour être utilisée avec un antichute mobile ASAP. Intégrant une terminaison cousue et un dissipateur d'énergie, cette corde répond aux exigences de la norme EN 353-2 pour les systèmes antichute mobiles. Son design optimise la sécurité tout en assurant une excellente maniabilité. Elle offre une grande préhension, facilitant ainsi les manipulations, même dans des environnements difficiles.

Caractéristiques et avantages :

- **Dissipation de l'énergie en cas de chute :**
- Dissipateur d'énergie intégré avec déchirement progressif des coutures spécifiques pour limiter la force de choc subie par l'utilisateur en cas de chute.
- **Construction robuste et durable :**
- Âme en polyamide et gaine en polyester tressé pour une excellente résistance à l'usure.
- La technologie EverFlex garantit une grande souplesse dans le temps, quel que soit l'environnement (eau, poussière, boue), permettant ainsi de conserver une maniabilité optimale.
- **Manipulation facile :**
- Diamètre standard de 11 mm, offrant une excellente prise en main pour une manipulation facile.
- Terminaison cousue avec l'accessoire STUART pour maintenir correctement le connecteur en position, facilitant ainsi les manipulations.
- **Protection et entretien :**
- Manchon de protection en tissu résistant, protégeant l'absorbeur d'énergie de l'abrasion tout en permettant un contrôle périodique de celui-ci.

Données techniques :

- **Diamètre :** 11 mm
- **Longueur :** 10 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 et utilisant un antichute mobile ASAP. Elle offre une sécurité optimale tout en garantissant une grande facilité d'utilisation, ce qui la rend indispensable pour les environnements où la sécurité est essentielle.