

Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Famille	Cordes
Sous-famille	Cordes semi-statiques

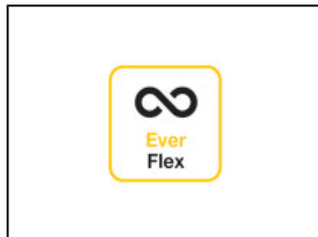


AXIS 11 mm avec terminaison cousue

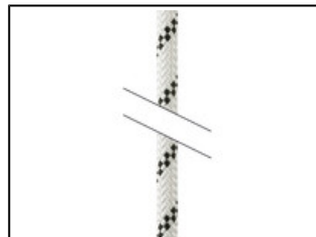
La corde semi-statique AXIS 11 mm avec terminaison cousue est destinée aux travaux en hauteur. Le diamètre standard assure une bonne préhension pour faciliter les manipulations. La construction EverFlex lui garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps. La terminaison cousue avec gaine de protection maintient le connecteur en position et facilite les manipulations. Elle peut en particulier être utilisée avec un antichute mobile ASAP ou dans un kit de secours avec un descendeur I'D S. Corde disponible en six longueurs.



Le diamètre standard de la corde assure une bonne préhension pour faciliter les manipulations.



La construction EverFlex assure une grande souplesse dans le temps, quelles que soient les conditions (eau, poussière, boue...), ce qui permet de conserver une maniabilité constante dans la durée et un fonctionnement optimal avec les appareils.



Il est possible de commander une corde à la longueur souhaitée.



L'ajout de terminaisons cousues manufacturées, à l'une ou aux deux extrémités, permet d'avoir une corde prête à l'usage. Ces terminaisons disposent d'une gaine de protection pour maintenir correctement le connecteur en position et faciliter les manipulations.

Descriptif court Corde semi-statique avec terminaison cousue, à bonne préhension pour les travaux en hauteur

Argumentaire

- Diamètre standard assurant une bonne préhension pour faciliter les manipulations.
- Performances constantes dans le temps :
 - construction EverFlex avec une âme en polyamide et une gaine en polyester avec un tressage spécifique,
 - cette construction assure une grande souplesse dans le temps, quelles que soient les conditions (eau, poussière, boue...), ce qui permet de conserver une excellente maniabilité dans la durée et un fonctionnement optimal avec les appareils.
- Livrée avec une terminaison cousue permettant de répondre à la norme EN 353-2 en utilisation avec un antichute mobile ASAP, ou d'intégrer la corde dans un kit de secours avec un descendeur l'D S. Ces terminaisons disposent d'une gaine de protection pour maintenir correctement le connecteur en position et faciliter les manipulations.
- Longueurs standards : 10, 20, 30, 40, 50 et 60 m.
- Personnalisation sur demande :
 - possibilité de commander une corde à la longueur souhaitée,
 - ajout d'une terminaison cousue à la seconde extrémité.

Spécifications

- Diamètre: 11mm
- Matière(s): polyester, polyamide
- Certification(s): CE EN 1891 type A, EAC, NFPA 1983 Technical Use
- Poids au mètre: 82g
- Résistance avec terminaison cousue: 22kN
- Force de choc (facteur 0,3): 5,2kN
- Nombre de chutes facteur 1: 12
- Construction: 32 fuseaux
- Pourcentage de la gaine: 41%
- Allongement statique: 3%

Spécifications par référence

Référence(s)	R074BA00	R074BA01	R074BA02	R074BA03
Longueur	10 m	20 m	30 m	40 m
Couleur(s)	blanc	blanc	blanc	blanc
Made in	CZ	CZ	CZ	CZ
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1	1
Regroupement standard	3	3	2	2
EAN	3342540816350	3342540816367	3342540816374	3342540816381

Référence(s)	R074BA04	R074BA05
Longueur	50 m	60 m
Couleur(s)	blanc	blanc
Made in	CZ	CZ
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	2	1
EAN	3342540816398	3342540816404

Accessoire(s) PROTEC
SET CATERPILLAR
ROLL MODULE

Produit(s) associé(s) I'D S
ASAP®