

## APPLICATION

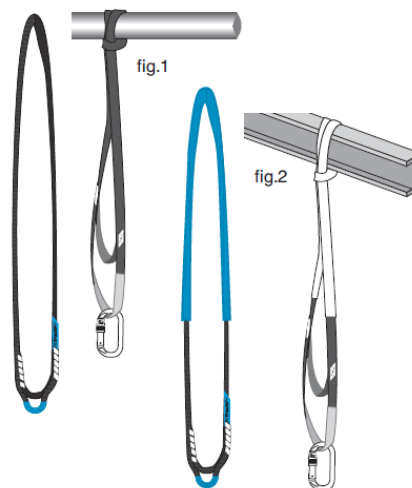
Les anneaux d'ancrage sont destinés exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteur (par exemple une corde avec un antichute stopfor™ (fig.3).)

Les anneaux d'ancrage répondent à la norme EN795 classe B, dispositif d'ancrage provisoire transportable. Ils permettent de créer un point d'ancrage sur une structure suffisamment résistante (> 10 kN).

## DESCRIPTION

Les anneaux d'ancrage sont disponibles suivant deux versions :

- Une version légère (fig.1) ; Existe en 4 longueurs 0.6, 1, 1.5 et 2 m. L'anneau est fabriqué à partir d'une sangle polyester de 19 mm cousue. Un œillet protégé par une sangle tubulaire de couleur bleue reçoit le connecteur.
- Une version renforcée ; Existe en 4 longueurs 0.6, 1, 1.5 et 2m. La version renforcée est protégée par une gaine tubulaire en kevlar (fig.2), de couleur verte. La gaine en kevlar présente une sécurité optimale vis à vis des coupures et de l'abrasion.



Tractel® recommande la version renforcée car elle garantit une fiabilité et une longévité compatible avec les conditions rencontrées sur chantier.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Information	Code	(Kn)
▪ AS19 0.6	▪ Longueur 0.6m	▪ 36608	▪ 22
▪ AS19 1.0	▪ Longueur 1m	▪ 36618	▪ 22
▪ AS19 1.5	▪ Longueur 1.5m	▪ 36628	▪ 22
▪ AS19 2	▪ Longueur 2m	▪ 25792	▪ 22
▪ AS19 0.6 GA	▪ Longueur 0.6m + gaine kevlar	▪ 36638	▪ 22
▪ AS19 1.0 GA	▪ Longueur 1m + gaine kevlar	▪ 36648	▪ 22
▪ AS19 1.5 GA	▪ Longueur 1.5m + gaine kevlar	▪ 36658	▪ 22
▪ AS19 2.0 GA	▪ Longueur 2m + gaine kevlar	▪ 36668	▪ 22

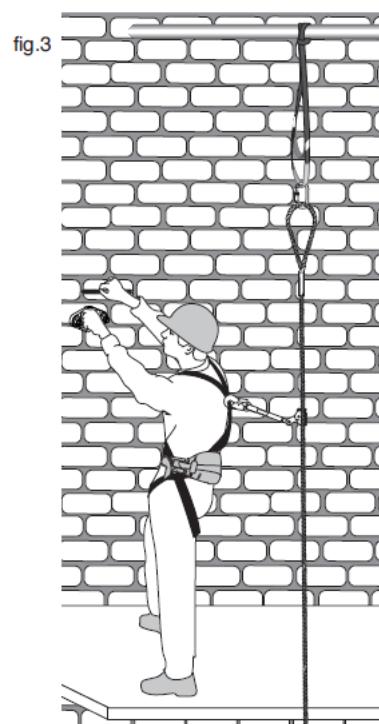
- Plage de température de - 30 °C à + 60 ° C.
- Matière polyester et kevlar pour les modèles GA.

## CERTIFICATION CE / NORME

- Attestation d'examen CE de type conforme à la norme EN 795 classe B par Apave numéro 0082/352/160/02/02/0030.

## EQUIPEMENTS ASSOCIES

- Connecteurs EN 362.
- Système d'arrêt des chutes EN 363.
- Harnais d'antichute EN 361.



## APPLICATION

Anchor slings are exclusively designed for anchoring a personal fall protection system, for example a reel of rope with a stopfor™ fall arrester. Anchor slings comply with standard EN795 class B, for transportable temporary anchorage devices. They are used to create an anchorage point on a structure which provides sufficient resistance (> 10 KN).

## DESCRIPTION

The anchor slings are available in two versions :

- A lightweight version (fig.1), which is available in 4 lengths: 0.6, 1 and 1.5, 2 m. The sling is made of 19 mm stitched polyester webbing. The connector is attached to an eye protected by blue tubular webbing.
- A reinforced version (fig.2), which is available in 4 lengths : 0.6, 1, 1.5 and 2 m. The reinforced version is protected by a green tubular sheath made of kevlar. The kevlar sheath provides optimum protection against cuts and abrasion.

Tractel® recommends the reinforced version as it provides a level of reliability and durability which is compatible with conditions encountered on building sites.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Model	Data	Code	(Kn)
▪ <b>AS19 0.6</b>	▪ Longueur 0.6m	▪ <b>36608</b>	▪ 22
▪ <b>AS19 1.0</b>	▪ Longueur 1m	▪ <b>36618</b>	▪ 22
▪ <b>AS19 1.5</b>	▪ Longueur 1.5m	▪ <b>36628</b>	▪ 22
▪ <b>AS19 2</b>	▪ Longueur 2m	▪ <b>25792</b>	▪ 22
▪ <b>AS19 0.6 GA</b>	▪ Longueur 0.6m + gaine kevlar	▪ <b>36638</b>	▪ 22
▪ <b>AS19 1.0 GA</b>	▪ Longueur 1m + gaine kevlar	▪ <b>36648</b>	▪ 22
▪ <b>AS19 1.5 GA</b>	▪ Longueur 1.5m + gaine kevlar	▪ <b>36658</b>	▪ 22
▪ <b>AS19 2.0 GA</b>	▪ Longueur 2m + gaine kevlar	▪ <b>36668</b>	▪ 22

- Temperature range - 30 °C à + 60 ° C.
- Material: polyester, and kevlar for GA models.

## CE CERTIFICATION / STANDARD

- CE type examination certificate number 0082/352/160/02/02/0030, issued by Apave in accordance with standard EN 795 class B.

## PERMISSIBLE ATTACHMENTS

- Connectors EN 362
- Fall arrest system EN 363
- Fall arrest harness EN 361

