

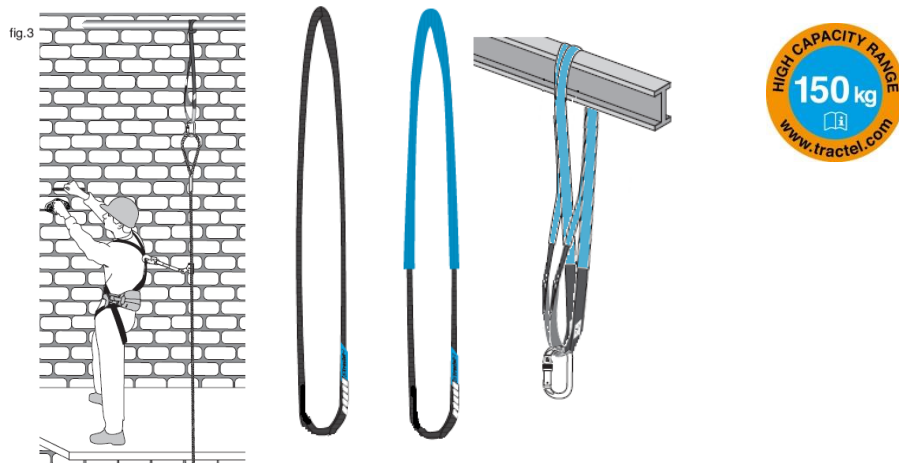
APPLICATION

Les anneaux d'ancrage sont destinés exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteurs par exemple une corde avec un antichute stopfor

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).

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

Les anneaux d'ancrage sont disponibles suivant deux versions

- Une version légère (fig.1) existe en différentes longueurs de 0.6 à 2 m. L'anneau est fabriqué à partir d'une sangle polyester de 19 mm cousue.
- Une version renforcée existe en différentes longueurs de 0.6 à 2 m.. La version renforcée est protégée par une gaine tubulaire (fig.2).
- La gaine 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Plage de température de - 30 °C à + 60 °C.
- Matière polyester

CODES

- **38382** AS19S 0.6 m
- **38392** AS19S 0.8 m
- **38402** AS19S 1 m
- **72152** AS19S 2 m

Certification CE

- Attestation d'examen CE de type conforme à la norme EN 795 classe B par Apave

DESCRIPTION

The anchor slings are available in two versions:

- A lightweight version (fig.1), which is available in different lengths: 0.6 to 2 m. The sling is made of 19 mm stitched polyester webbing.
- A reinforced version (fig.2), which is available in different lengths: 0.6 to 2 m. The reinforced version is protected by tubular sheath
- The 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.

FEATURES

- Temperature range - 30 °C à + 60 °C.
- Material: polyester,

CODES

- **38382** AS19S 0.6 m
- **38392** AS19S 0.8 m
- **38402** AS19S 1 m
- **72152** AS19S 2 m

CE certification

- CE type examination certificate issued by Apave in accordance with standard EN 795 class B.