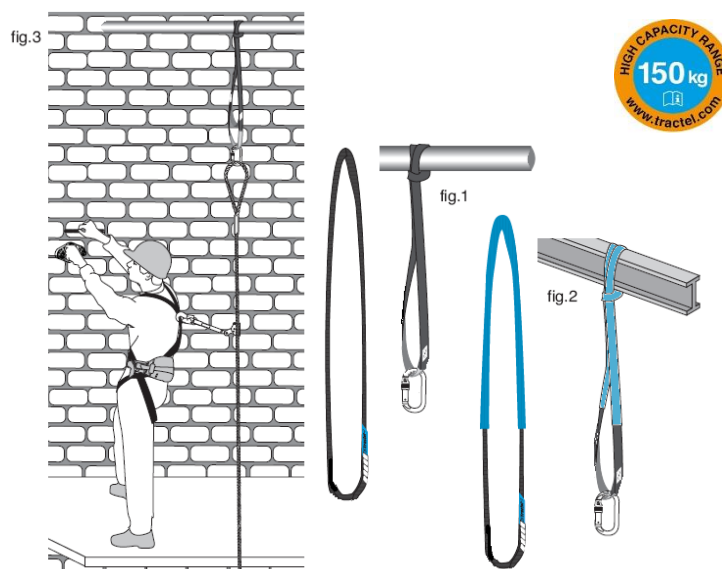


APPLICATION

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 (> 12 kN).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

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 30 mm cousue.
- Une version renforcée existe en différentes longueurs de 0.6 à 2 m. La version renforcée est protégée par une gaine tubulaire (code 18192 (fig.2) livré en option).

La gaine présente une sécurité vis à vis des angles vifs et de l'abrasion. Tractel® recommande cette option renforcée car elle garantit une fiabilité et une longévité de AS30S avec les conditions extrêmes rencontrées sur chantier.

NORME

- Attestation d'examen CE de type conforme à la norme EN 795 classe B/2012 and CENTS16415/2013 par Apave

CODES

AS30 0,60	57272
AS30 0,80	57282
AS30 1,20	59372
AS30 1,50	59382
AS30 2,00	59392
Option :	
Gaine tubulaire	18192