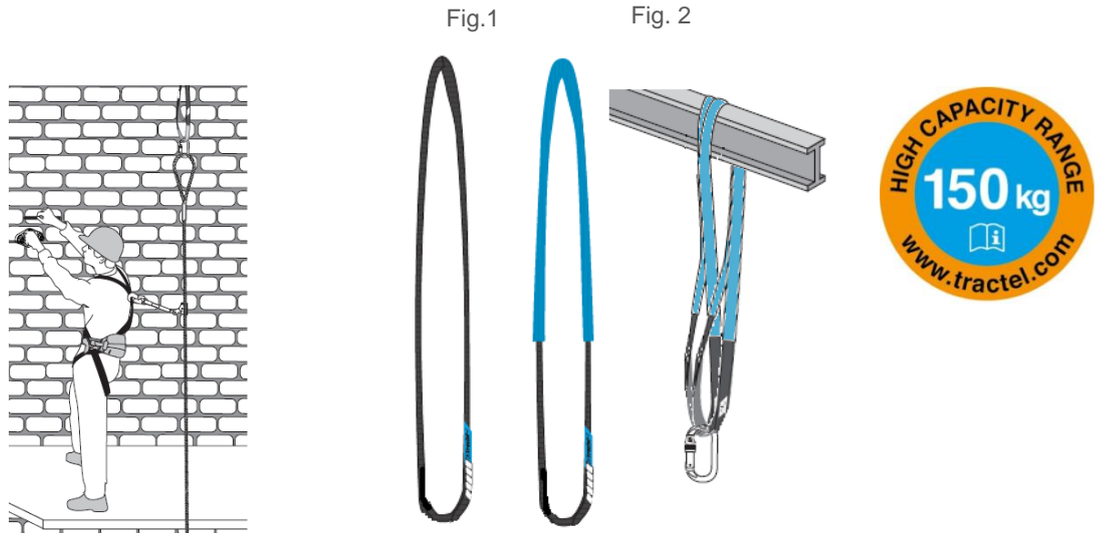


APLICACIÓN

Las eslingas de anclaje están destinados exclusivamente al amarre de un sistema de protección personal anticaídas desde altura (por ejemplo, una cuerda con un anticaídas stopfor™).

Las eslingas de anclaje cumplen con la norma EN795 clase B, dispositivo de anclaje temporal transportable. Permiten crear un punto de anclaje sobre una estructura suficientemente fuerte (> 10 kN).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de temperatura de - 30 ° C a + 60 ° C.
- Material de poliéster

DESCRIPCIÓN

Las eslingas de anclaje están disponibles en dos versiones:

- Una versión ligera (fig.1), que está disponible en diferentes longitudes: 0,6 a 2 m. La eslinga está hecho de una cinta de poliéster cosida de 19 mm.
- Las eslingas de anclaje se pueden reforzar con una funda tubular. La funda proporciona una protección óptima contra cortes y abrasión. Tractel recomienda la versión reforzada ya que proporciona un nivel de fiabilidad y durabilidad compatible con las condiciones que se encuentran en las obras (fig.2).

NORMAS

- Certificado de examen de tipo CE según la norma EN 795 clase B por Apave

CÓDIGOS

38382	AS19S 0.6 m
38392	AS19S 0.8 m
38402	AS19S 1 m
80852	AS19S 1,5 m
72152	AS19S 2 m

Opcional

18192	Vaina tubular
--------------	---------------