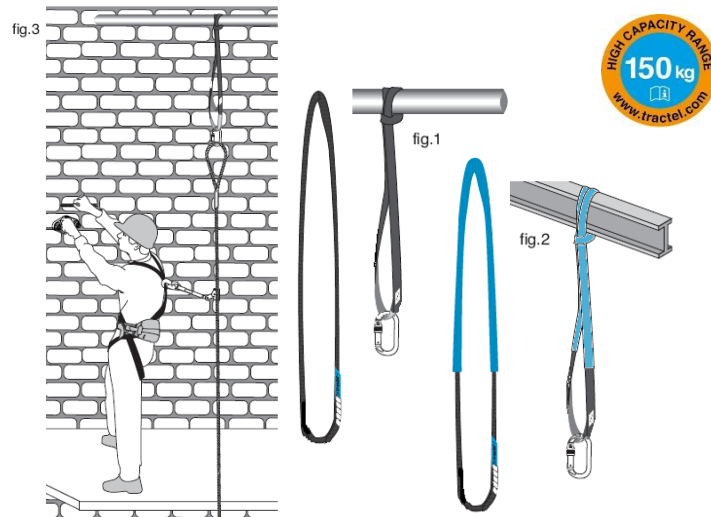


APLICACIÓN

Las eslingas de anclaje están diseñadas exclusivamente para anclar un sistema de protección personal anticaídas, por ejemplo, un anticaídas de cuerda stopfor™.

Las eslingas de anclaje cumplen con la norma EN795 clase B para dispositivos de anclaje temporal transportables. Se utilizan para crear un punto de anclaje en una estructura que proporciona suficiente resistencia (> 12 KN).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de temperaturas - 30°C a + 60° C.
- Material: poliéster de 30 mm

DESCRIPCIÓN

Las eslingas de anclaje están disponibles en dos versiones:

- La versión ligera (fig.1), que está disponible en diferentes longitudes: 0,6 a 2 m. La eslinga está hecha de cinta de poliéster 30mm cosida.
- Las eslingas de anclaje se pueden reforzar con una funda tubular (fig.2). 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.

NORMA

- Certificado de examen de tipo CE emitido por Apave de acuerdo con la norma EN 795 clase B / 2012 y CENTS16415 / 2013.

CÓDIGO

AS30S 0,60	57272
AS30S 0,80	57282
AS30S 1,00	57292
AS30 1,20	59372
AS30 1,50	59382
AS30 2,00	59392
Opcional:	
Funda	18192