

CUERDA DE SUJECIÓN EN EL TRABAJO

La cuerda de sujeción es un elemento del dispositivo de sujeción ajustable destinado a sectores del trabajo en los que se requieren técnicas de colocación. Ésta resulta ideal para un trabajo en altura durante la elevación de un poste, un árbol, una antena, una construcción. Conexión completa sin producto complementario. Debe utilizarse combinada con un cinturón de sujeción. Su diseño permite ajustar la longitud de la cuerda para poder adaptarse a las necesidades del usuario.



- ▶ Cuerda semiestática de poliamida, 11 mm de diámetro, alargamiento < 5 %, gran resistencia a la tracción
- ▶ Longitud ajustable de 0,85 m a 2,00 m (sin conectores)
- ▶ Un extremo de hebilla cosido para el enganche y un extremo de hebilla simple sujeto por un regulador de longitud metálico
- ▶ El regulador de longitud es una hebilla rectangular con travesaño central, sección circular y aleación de aluminio ligera
- ▶ Dos conectores de acero de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

Material	Poliamida
Garantía (años)	5

Garantía de 10 años a partir de la fecha de fabricación y de 5 años a partir de la fecha de puesta en servicio. El uso de EPI está sujeto a una formación obligatoria del usuario en un organismo certificado. Para garantizar la conformidad con la legislación y el uso de los equipos en perfecto estado, todos los E.P.I. anticaidas deben controlarse cada año y antes de cada uso debe realizarse una comprobación visual. Los equipos de protección personal UNYC@ están garantizados 10 años desde la fecha de fabricación y 5 años desde el primer uso.

Ref.	Designación	Peso (kg)	CE	EAN barcode
09100431	Sistemas de posicionamiento regulable en cuerda	0.720	CE	3178740209490