

# CUERDA DOBLE

Cuerda doble semiestática de retención en el trabajo de 11 mm de diámetro. Esta cuerda sirve de unión entre el arnés y el punto de anclaje sin necesidad de ningún otro elemento adicional. La longitud de una cuerda no debe superar los 2,00 m. La cuerda doble permite pasar o cambiar de un punto de anclaje a otro con total seguridad ni tener que soltarse.



- ▶ Cuerdas semiestáticas de poliamida, 11 mm de diámetro
- ▶ Limitan los desplazamientos del usuario e impiden que se aproxime a zonas con riesgo de caída
- ▶ Este es un dispositivo de sujeción y no anticaídas
- ▶ Hebilla cosida para el enganche
- ▶ Conectores del punto de anclaje de Ø 54 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Conector del arnés de Ø 18 mm con cierre automático, carga máxima de 22 kN
- ▶ Carga máxima a la ruptura: 2.200 kg

## CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

<b>Material</b>	Poliamida
<b>Carga máxima (kg)</b>	2200
<b>Garantía (años)</b>	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. anticaídas 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
09100423	Cuerda en Y con connectors 1,50M	1,604	CE	3178740209483