



Referencia: 4622.099

CUERDA POSICIONAMIENTO REGULABLE 2 M. CJ-4

CE EN 358:2018
EN 362:2004

DESCRIPCIÓN

La cuerda CJ-4 es una cuerda regulable de posicionamiento de 2 metros con 2 mosquetones tipo rosca.

La cuerda es de poliéster, con un diámetro de 12 mm. y lleva incorporado en cada extremo un mosquetón con cierre de rosca.

APLICACIONES

La cuerda CJ-4 para sujeción en posición de trabajo y retención está hecha de poliéster y diseñada según la norma EN 358.

Esta eslinga se utiliza para trabajar en altura en edificios, obras de construcción o tejados en general o en cualquier lugar en el que se pueda utilizar según sus capacidades y limitaciones para evitar, mediante equipos de protección personal contra caídas, que se llegue a zonas en las que exista riesgo de caída desde una altura o para trabajar apoyado en equipos de protección personal contra caídas en tensión de forma que se prevenga una caída libre.

Esta eslinga no debe utilizarse para la prevención de caídas.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Cuerda de poliéster de 12mm de diámetro regulable. Largura máxima: 2 metros (incluidos mosquetones).
- ✓ Hebilla reguladora de acero. Largura 62 mm anchura 30 mm.
- ✓ 2 mosquetones de acero tipo rosca. Largura 107 mm; apertura 18 mm.
- ✓ Guardacabos en un extremo para proteger la cuerda del roce del mosquetón.
- ✓ Carga máxima: 140 kgs
- ✓ Vida útil potencial de 10 años desde fecha de fabricación, siempre que el producto supere los criterios de inspección.

DATOS TÉCNICOS

Referencia:	4622.099
Código EAN:	8423343000902
Composición:	Poliéster (textil) y acero (metal).
Dimensión unidad (largo x ancho x alto):	27 x 25 x 2 cm
Peso Unidad:	710 grs
Envase / Embalaje:	Individual
Peso embalaje:	710 grs
Dimensión embalaje:	27 x 25 x 2 cm
Código Arancelario:	630790
Certificado CE n°:	0082/2320/160/11/19/1247 0082/2320/160/05/19/0512

