



Referencia: 4834.099

CUERDA ANTICAIDAS "Y" con ABSORBEDOR 1,8 M.

C € EN 355:2002 EN 362:2004

DESCRIPCIÓN

La cuerda en "Y" es un elemento de amarre que consiste en un cuerda de 1,8 metros con absorbedor de energía,, 1 mosquetón tipo rosca y 2 mosquetones para andamio.

La cuerda es de poliéster, con un diámetro de 12 mm. y lleva incorporado en cada uno de sus extremos (3) un mosquetón de acero.

El absorbedor de energía, fabricado en cinta de 45mm de ancho, reduce el impacto de la caída.

APLICACIONES

El absorbedor de energía está diseñado según la norma EN 355.

Esta eslinga se utiliza para trabajar en altura en edificios, obras de construcción, tejados o cualquier lugar en el que se pueda utilizar según sus capacidades y limitaciones.

Este equipo se utiliza para impedir la caída libre del usuario de un equipo de protección personal anticaídas.

Esta cuerda no debe utilizarse para la sujeción en posición de trabajo ni en sistemas de retención ni en sistemas de rescate según la descripción en la norma EN 363.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Cuerda de poliéster de 12mm de diámetro y 1,8 metros de largura (total).
- √ 1 mosquetón de acero tipo rosca. Largura 107 mm; apertura 18 mm.
- ✓ 2 mosquetones de acero para andamio. Largura 215 mm: apertura 51 mm
- ✓ Guardacabos en los extremos para proteger la cuerda del roce del mosquetón.
- ✓ Absorbedor de energía en cinta de 45mm de ancho, para reducir el impacto de la caída (menos de 6kN).
- √ Vida útil potencial de 10 años desde fecha de fabricación, siempre que el producto supere los criterios de inspección.





DATOS TÉCNICOS

Referencia: 4834.099

Código EAN: 8423343009301

Composición: Poliéster (textil) y acero (metal).

Dimensión unidad (largo x ancho x alto):

27 x 17 x 7 cm

Peso Unidad: 1810 grs

Envase / Embalaje: Individual

Peso embalaje: 1810 grs

Dimensión embalaje: $27 \times 17 \times 7 \text{ cm}$

Código Arancelario: 630790

Certificado CE nº: 0082/2320/160/08/20/0368

0082/2320/160/05/19/0512 0082/2320/160/08/19/0916



