

FICHA TÉCNICA

Cuerdas de Ø 10,5 mm
Ref. C170 (1 m)
Ref. C17015 (1,5 m)
Ref. C17020 (2 m)



Descripción

ELEMENTO DE AMARRE ANTICAÍDAS: Cuerda de poliamida trenzada, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una camisa, está diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo. Esta cuerda trenzada ofrece mayor resistencia y durabilidad. Posee guardacabos de plástico en los extremos.

Especificaciones técnicas

La cuerda C170 se debe combinar con otros dispositivos de ascenso, descenso y seguridad. Longitud máxima: 2 m (incluyendo mosquetones en los cabos). Resistencia estática de la cuerda: 22 kN. Resistencia estática del conjunto (cuerda +guardacabos): 15 kN.

Campo de aplicación

Para trabajos en altura la cuerda SIEMPRE debe de ir con absorbedor de energía. La cuerda utilizada para trabajos de sujeción (sin absorbedor) NO constituye protección frente a caídas de altura.

Sólo puede utilizarse con mosquetones certificados según la norma EN 362.

Aviso importante

Leer atentamente las instrucciones de uso.

Anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad.

Limpieza y almacenaje:

- Lavar con agua templada, no utilizar disolventes.
- Utilizar jabón líquido neutro.
- Aclarar con abundante agua.
- Secar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor.
- Almacenar en lugar limpio y seco, aireado y sin exposición al sol. En condiciones que imposibiliten daños mecánicos, químicos o térmicos.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 354
EN 358
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: