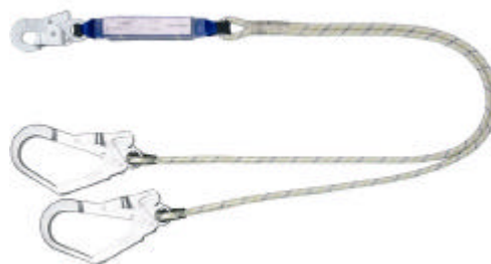


FICHA TÉCNICA

Cuerda doble con absorbedor de energía y conectores
Ref. C7210



Descripción

Componente de un sistema anticaídas. Absorbedor BW 200 con cuerda kernmantel y ganchos para ascender a torres, etc.

El absorbedor extendido posee una resistencia estática de 15 kN.

Cuerda doble de poliamida kernmantel con un diámetro de 10.5 mm, con guardacabos plásticos en los extremos. Cada uno de los tramos de cuerda mide 1.5 metros.

En los extremos de la cuerda lleva dos ganchos de acero como elemento de conexión del sistema anticaídas. Estos ganchos poseen cierre automático de doble sistema y poseen una resistencia estática de 15 kN, con un diámetro de apertura de 50 mm.

Al absorbedor va unido un conector rápido con bloqueo automático y cierre de seguridad, apertura de 20 mm.

Longitud total (Absorbedor + cuerda + conectores): 2,0 m



EN 355 EN 354
EN362

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

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

Organismo certificador:

Nº 0082

Campo de aplicación

Conjunto válido como elemento de amarre de un sistema anticaídas para trabajos en alturas.

Limitaciones de uso

- Debe ser utilizado por una sola persona

- No debe utilizarse si presenta desgaste o deterioro o si ha soportado una caída

Es muy importante el leer detenidamente las instrucciones de uso y de anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad.

Distribuido por:

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