2 m



CUERDA DOBLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA Y CONECTORES

NORMA	USO INDICADO		
EN 355: 2002 4011 CE EN 354: 2010 EN 358: 1999	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.		
DESCRIPCION	LIMPIEZA Y ALMACENAJE		
Componente de un sistema anticaídas. Absorbedor con cuerda kernmantel y ganchos para ascender a torres, etc. El absorbedor extendido posee una resistencia estática de 15 kN. Cuerda doble de poliamida trenzada 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.	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.		
	CAMPO DE APLICACIÓN		
	Conjunto válido como elemento de amarre de un sistema anticaídas para trabajos en alturas.		
	LONGITUD	L. TRAS CAÍDA	ESPACIO L.M.
	2,0 m	3,2 m	6,2-H

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5 50197 Zaragoza www.faru.es tecnico@faru.es

