

AB10 + ELEMENTO DE AMARRE DOBLE EN (Y)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit compuesto por:	Elemento de amarre doble en Y (CU-933) + 2 conectores de aluminio apertura 60 mm (MOS-267) + Un absorbedor de energía (AB10)
Marcado CE:	SI
Normas CE/Lab.:	Ref. CU-933/Y, Norma EN 354:2010, Lab. 0161; Ref. AB10, norma EN 355:2002, lab. 0161; Ref. MOS-267, Norma EN 362:2004, Lab. 1019
Peso en gr:	2.300
Material cuerda:	Poliamida semi-estática tipo A
Diámetro:	12 mm
Largo:	1,20 m (AB10 y MOS no incluido)
Color:	Blanco
Conectores:	Duraluminio (apertura de 60 mm)
Carga rotura cinta:	F > 35 kN
Carga rotura equipo:	F > 23 kN
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (detcx 774*3), 12800 cN.
Volumen ud. en m³:	0.0070
Presentación:	Blister*1
Código EAN-13:	8436009992602

DESCRIPCIÓN

Ref.: CU-933/Y/KIT3

Elemento de amarre doble en (Y) hecho en cuerda semi-estática tipo A y dos conectores de aluminio tipo torre apertura 60 mm. Incorpora absorbedor de energía.

Adecuado para formar parte de un sistema anti caídas de altura en un punto de trabajo.

Para la fabricación de este elemento de amarre se han aplicado los parámetros del REGLAMENTO (UE) 2016/425.



LIMITACIONES

El elemento de amarre debe ser utilizado por personas que tengan conocimientos y formación para su uso.

Tenga en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad.

Desechar el equipo después de ser utilizado para la detención de una caída.

LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO

El equipo se puede limpiar con detergente neutro o jabón líquido y solución de agua.

Debe enjuagarse con un paño limpio y húmedo, dejando secar en lugar fresco y seco, alejado de los rayos solares.

No utilice para limpiar productos químicos.

Evite temperaturas superiores a 50° C.

ATENCIÓN

El equipo de protección personal no debe ser utilizado por personas cuya salud no sea óptima para la utilización normal del equipamiento, ya que puede afectar a la seguridad durante un uso normal o un rescate, y solo debe ser utilizado por personas entrenadas y cualificadas para su uso.

Debe existir un plan de emergencia y en el lugar de evacuación durante el trabajo.

No se deben hacer modificaciones o reparaciones en el equipamiento sin autorización expresa del fabricante por escrito.