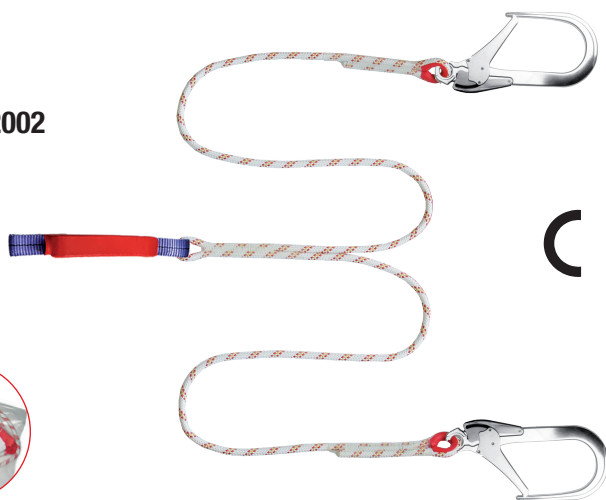


AB10 + ELEMENTO DE AMARRE DOBLE EN (Y)



EN 355:2002



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit compuesto por:

Elemento de amarre doble en Y (CU-933) + 2 conectores de aluminio, apertura 110 mm (MOS-268) + 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-268, Norma EN 362:2004, Lab. 0161

Peso en gr:

2.600

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 110 mm/23kN)

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:

0.0074

Presentación:

Blister*1

Código EAN-13:

8436009999991

DESCRIPCIÓN

Ref.: CU-933/Y/KIT4

Elemento de amarre en cuerda: AB10 + Cuerda en poliéster de alta tenacidad EN 1891 tipo A en Y + dos conectores aluminio apertura 110 mm. Diámetro 12 mm. Máxima flexibilidad y comodidad.

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.