

**ELEMENTO DE AMARRE CON AB10**



**CE** 0161 EN 354, EN 355, EN 362

**DESCRIPCIÓN**

**Ref.: CU-933/KIT6**

Elemento de amarre en cuerda de poliamida semi-estática CE EN 1891 tipo A. Diámetro 12 mm, con absorbedor de energía y mosquetón de aluminio gran apertura 110 mm. Máxima flexibilidad y comodidad.

Incluye guarda cabos de PVC grueso que prolonga la vida y la seguridad del elemento de amarre.

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

EPI DE CAT. III

Ver ficha del equipamiento



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Kit compuesto por:</b>	Elemento de amarre 1,5 m (CU-933) + Absorbedor de energía (AB10) + Mosquetón aluminio apertura 110 mm
<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE/Lab.:</b>	Ref. CU-933, Norma EN 354:2010, Lab. 0161; Ref. AB10, norma EN 355:2002, lab. 0161; Ref. MOS-267, Norma EN 362:2004, Lab. 1019
<b>Peso en gr:</b>	1.005
<b>Absorbedor:</b>	Poliéster de alta tenacidad
<b>Material cuerda:</b>	Poliamida semi-estática tipo A
<b>Diámetro:</b>	12 mm
<b>Largo:</b>	1,5 m (AB10 no incluido)
<b>Color:</b>	Blanco/rojo
<b>Carga rotura cuerda:</b>	F > 35 kN
<b>Carga rotura equipo:</b>	F > 22 kN
<b>Cosido:</b>	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dtx 774*3), 12800 cN.
<b>Volumen ud. en m³:</b>	0,001624
<b>Presentación:</b>	Retractilado*1
<b>Código EAN-13:</b>	8436009993685

**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.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/kit5-elemento-amarre>