

## **ELEMENTO DE AMARRE CON AB10**









# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Elemento de amarre 1,5 m (CU-933) + Absorbedor Kit compuesto por: de energía (AB10) + Mosquetón aluminio apertura

110 mm

**Marcado CE:** SI

Ref. CU-933. Norma EN 354:2010. Lab. 0161: Ref. Normas CE/Lab.: AB10, norma EN 355:2002, lab. 0161; Ref. MOS-267,

Norma EN 362:2004, Lab. 0161

Peso en gr: 1.005

**Absorbedor:** Poliéster de alta tenacidad

**Material cuerda:** Poliamida semi-estática tipo A

Diámetro: 12 mm

Largo: 1,5 m (AB10 no incluido)

**Color:** Blanco/rojo

Carga rotura cuerda: F > 35 kN

Carga rotura equipo: F > 22 kN

Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de Cosido:

filamento continuo Nm 13/3 (detx 774\*3), 12800 cN.

Volumen ud. en m3: 0.001624

Presentación: Retractilado\*1

Código EAN-13: 8436009994675

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

# FICHA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN

# Ref.: CU-933/KIT5

Elemento de amarre en cuerda de poliamida semiestática CE EN 1891 tipo A. Diámetro 12 mm, con absorbedor de energía en cinta con puntos de rotura controlada 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



#### **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 caida.

#### 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 trabaio.

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





