

ELEMENTO DE AMARRE CON AB10



CE 0161 EN 355:2002

DESCRIPCIÓN

Ref.: CU-933/KIT3

Elemento de amarre en cuerda de poliamida semi-estática CE EN 1891 tipo A. Diámetro 12 mm, con absorbedor de energía en cinta con puntos de rotura controlada y mosquetón de acero tipo torre apertura 52 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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| Kit compuesto por: | Elemento de amarre 1,5 m (CU-933) + Absorbedor de energía (AB10) + Mosquetón acero apertura 52 mm |
| Marcado CE: | SI |
| Normas CE/Lab.: | Ref. CU-933, Norma EN 354:2010, Lab. 0161; Ref. AB10, norma EN 355:2002, Lab. 0161; Ref. MOS-266, Norma EN 362:2004, Lab. 0161 |
| Peso en gr: | 980 |
| Absorbedor: | Poliéster de alta tenacidad |
| Material cuerda: | Poliamida semiestática 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: | Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dtx 774*3), 12800 cN. |
| Volumen ud. en m³: | 0.0030 |
| Presentación: | Retractilado*1 |
| Código EAN-13: | 8436009991889 |

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/kit3-elemento-amarre>