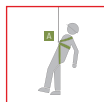


KIT ELEMENTO DE AMARRE EN CINTA 1,20 M *35 MM Y*2R



CE EN 354, EN 355, EN 362

DESCRIPCIÓN

Ref.: CI-518/Y/KIT4

Elemento de amarre realizado en cinta de poliéster de alta tenacidad de filamento continuo + absorbedor de energía + 2 conectores de aluminio apertura 110 mm.

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.

Ver ficha del equipo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AB10 Kit compuesto por:	Elemento de amarre en cinta 1,2 m (CI-518/Y) + MOS-268
Marcado CE:	SI
Normas CE/Lab.:	Ref. CI-518/Y, Norma EN 354:2010 Lab. 0161 Ref. AB10, Norma EN 355:2002, Lab. 0161 Ref. MOS-268, Norma EN 362:2004, Lab. 1019
Peso en gr:	2.500
Material cinta:	Poliéster alta tenacidad
Ancho cinta:	35 mm
Largo cinta:	1,2 m
Color:	Violeta
Conector:	Aluminio (apertura de 110 mm)
Carga rotura cinta:	F ≤ 4.5 kN
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dextx 774*3), 12800 cN.
Volumen ud. en m³:	0.00864
Presentación:	Retractilado*1
Código EAN-13:	8436009999427

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.