

FICHA TÉCNICA:
FOTO:

Referencia: CU-933/KIT6

Compuesto por: Elemento de amarre/posic. 1,5 m (CU-933)
+ Un mosquetón MOS-268 aluminio apertura 110mm
+ Un Absorbedor (AB)

Normas CE y número de lab.: ref. CU-933, norma EN 354, lab. 0082
ref. MOS-268, norma EN 362, lab. 0321
ref. AB, norma EN 355, lab. 0321

Marcado CE: si

Materiales:

Material cuerda: Poliamida semi estática, Tipo A EN 1891

Diametro cuerda: 12 mm

Largo: 1,5 m (AB) no incluido

Absorbedor: Poliéster alta tenacidad

Mosquetón: Aluminio de alta resistencia

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 (detx 774*3), 12800 cN.

Peso en gramos: 1005

Volumen unidad en M3: 0,001624

Presentación: Retractilado*1

Código EAN-13: 8436009993685

Enlace web:

<http://www.patacho.es/producto/cuerda-de-seguridad-ajustable-1-5-m-en-12-mm-ab-1-mosqueton-aluminio-1-apertura-60>

 EN 355, 354


DESCRIPCIÓN:

Elemento de amarre con absorbedor de energía incorporado realizado en cuerda de poliamida semi estática tipo A y un mosquetón de aluminio apertura 100 mm tipo torre Apto para formar parte de un sistema contra caídas de altura o posicionamiento en un punto de trabajo Para la fabricación de este elemento de amarre/posicionamiento se han aplicado los parámetros de la directiva Europea 89/686/CEE

ATENCIÓN:

El elemento de amarre debe ser utilizado por personas que tengan conocimientos y formación para su uso Tener en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad Desechar el equipo después de ser utilizado para la parada de una caída

LIMPIEZA:

El equipo se puede limpiar con detergente de jabón suave o jabón líquido y solución de agua Se debe enjuagar con un paño húmedo limpio y secar en lugar fresco y seco alejado de los rayos del sol No usar para limpiarlo productos químicos

mas info.: Ver ficha del equipo

