

Elemento de amarre con absorbedor, simple, regulable manualmente

Descripción

Elemento de amarre anticaídas de un solo ramal, de longitud regulable manualmente de forma continua, con absorbedor SP140, anillo de conexión integrado y banda de tejido de construcción doble.



Uso

- Componente de un sistema anticaídas o de retención.

Características

- Absorbedor tipo SP140:
 - Permite trabajadores de hasta 140 kg de peso.
 - Mas ligero y pequeño. En elementos de dos ramales esto permite mayor distancia entre anclajes y por tanto mayor disponibilidad de espacio de trabajo.
 - Menor altura de detención ante una caída. Mejora un 17,5 % el requisito de la norma.
 - Nueva funda que protege tanto el cuerpo del absorbedor, como la etiqueta de marcado facilitando la inspección del equipo y prolongando la durabilidad de la misma.
 - Opción de etiqueta de trazabilidad por radiofrecuencia.
- Numero de serie individual para garantizar la trazabilidad y facilitar las inspecciones periódicas.
- Indicación de la altura de detención para trabajadores de 80, 100, 120 y 140 kg en las instrucciones de uso.
- Anillo de conexión de acero de alta resistencia integrado, junto al absorbedor, que permite engancharse pasando el extremo del elemento de amarre alrededor de un anclaje.
- Elemento de amarre formado por una banda doble de tejido de poliéster para una mayor resistencia a las aristas durante la caída.
- Longitud ajustable de forma continua entre 1,5 y 2 m,
- Vida útil de 10 años.

Conforme a

- Norma EN355.

Opciones

- *Ver pagina siguiente.

Opciones • Según longitudes y conectores en los extremos.

Modelo	Longitud (m)	Conector anclaje	Conector usuario	Figura
FAG-08C09	2	Gancho andamio acero	Mosquetón automático acero	1
FAG-08C01	2	Mosquetón automático acero	Mosquetón automático acero	2

Figura 1



Figura 2

