

Cabo de Sujeción EQS Cuerda FE1660480



-  Cuerda
Poliéster trenzado
-  Diámetro de la cuerda
16mm
-  Mosquetón carabinero
Incorporado
-  Protección con manguera
plástica alta densidad.
-  Mosquetón doble seguro
-  Regulador de cuerda
acero
-  Mosquetones
Acero
-  Longitud (mt)
2 - 3 - 5
-  Aplicaciones
Posicionamiento de trabajo
-  Normas
EN358 / EN 362

Producto recomendado sólo para funciones de posicionamiento. No debe utilizarse, como un elemento de detención de caídas.

El Cabo de sujeción y posicionamiento es un componente que forma parte de un sistema de protección para trabajos en altura. Confeccionado con Cuerda trenzada de alta tenacidad, incorpora un mecanismo de bloqueo ajustable para realizar trabajos de posicionamiento.

El trabajo en posicionamiento consiste en rodear un poste o un perfil con el cabo de sujeción, para conseguir un punto óptimo y confortable de trabajo. Es obligatorio trabajar con un sistema anticaídas, además del cabo de sujeción, en caso de riesgo de caída.