

faru

www.faru.es

Elemento de posicionamiento cuerda de 2m y Ø 14mm
CH3210

Imágenes de producto



Descripción

Elemento de amarre para puesto de trabajo, compuesto por una cuerda Kernmantle con un gancho en un extremo y un tope (manguito protector de PVC) en el otro extremo, el punto de conexión del freno se utiliza a menudo con las anillas de conexión aprobadas por EN362 del cinturón.

Longitud: 2 m

Grosor de la cuerda: 14 mm

Detalles técnicos

Elemento de amarre para puesto de trabajo, compuesto por una cuerda Kernmantle con un gancho en un extremo y un tope (manguito protector de PVC) en el otro extremo, el punto de conexión del freno se utiliza a menudo con las anillas de conexión aprobadas por EN362 del cinturón.

El extremo libre de la cuerda está anudado para evitar que el freno se separe de la cuerda por el final.

La cuerda de posicionamiento de trabajo es un componente o elemento con dispositivo de ajuste de longitud, que se utiliza para conectar el dispositivo de retención del cuerpo a un punto de anclaje o a una estructura rodeándola, como medio de apoyo al posicionamiento de trabajo.

Estas cuerdas deben usarse con un cinturón de seguridad aprobado o cinturón y, cuando se utiliza con un anclaje adecuado, proporcionará un posicionamiento de trabajo o un sistema de sujeción.

En ningún caso ofrece una protección anticaídas.

Longitud: 2 m

Grosor de la cuerda: 14 mm

Información adicional

Material

Acero, Aluminio, Poliéster, PVC

Marca

Faru

Con conectores

Sí

Longitud de trabajo

2,0 m

Absorbedor

No

Norma

EN 358

Opciones del producto

No hay opciones disponibles de este artículo.