

faru

www.faru.es

Anticaídas elástico doble 1,85m ganchos Ø 50mm
C7311

Imágenes de producto



Descripción

Absorbedor elástico de 45mm de ancho con gancho de acero de 50 mm de apertura. Muy cómodo y fácil de transportar ya que recogido queda pegado al usuario. Longitud total: 1,780 m

Detalles técnicos

Combinado con mosquetón sencillo y ganchos de acero de 50mm de apertura. Las cinchas elásticas es de polyester de 45mm de ancho.

Absorbedor con cinta de poliamida elástica y ganchos para ascender a torres, etc. Esta absorbedor de energía con cinta doble es un componente de un sistema anticaídas. El absorbedor extendido posee una resistencia estática de 15 kN. La cinta está constituida por dos cintas "tubulares" puestas una sobre otra con el núcleo elástico que se sujeta por dentro.

La cinta está terminada con bucles de enganche acolchados. En los extremos de la cinta lleva dos ganchos de acero como elemento de conexión del sistema anticaídas. Estos ganchos poseen cierre automático de doble sistema y poseen una resistencia estática de 15 kN, con un diámetro de apertura de 50 mm. Al absorbedor va unido un conector rápido con bloqueo automático y cierre de seguridad, apertura de 20mm. Longitud total (Absorbedor+cinta+ conectores):1,35 m

Peso máximo del usuario: 100kg.

Resistencia estática: 25 kN

Resistencia: 23 kN

Dimensiones del equipo

Longitud recogido: 1,35 m

Longitud elongado: 1,85 m

Longitud tras caída: 2,65 m

Espacio libre mínimo: 6,50m - H

(H equivale a la altura desde los pies del operario al punto de anclaje)

Información adicional

Dimensiones

50 mm apertura

Peso en KG

1.73

Caja máster

1 unidad (Opción embalaje en blíster, consultar)

Grosor

45 mm

Marca

Faru

Longitud

1.85 m

Con conectores

Sí

Longitud de trabajo

1,8 m

Absorbedor

Sí

Atmósferas explosivas

No

Norma

EN 354

EN 355

EN 362

Opciones del producto

No hay opciones disponibles de este artículo.