



Descripción

El estrobo o cabo de vida KING KEVLAR DIELECTRICO, es un elemento de posicionamiento de largo 1.8 m para múltiples condiciones de trabajo, el cual se compone de un mosquetón dieléctrico escala y otro estructurero de doble gatillo de seguridad, con una apertura de 56 mm de apertura, la amplia apertura permite la fácil conexión a distintos tipos de estructuras, además poseen una resistencia mínima a los 9kV.

Su cinta de kevlar permite realizar trabajos en lugares donde existe riesgo de exposición a altas temperaturas y ambientes abrasivos, esto ya que posee una gran resistencia a la abrasión y contacto con material particulado incandescente.

Características

- 1 Gancho escala y 1 gancho mosquetón estructural simple, dieléctricos resistencia mínima a los 9kV.
- Largo 1.8m.
- Cinta de kevlar de 45mm (ancho).
- Capacidad máxima 1 usuario de hasta 140kg, incluido ropa y herramientas.

Nota: No se debe utilizar como elementos anticaídas sin un amortiguador.

Peso

1.1 kg. aprox

Material

- Herraje dieléctrico
- Cinta de Kevlar 45mm

Medidas

Largo de 1.8 metros.

Vida útil

Testeado para 1 usuario de máximo 140 kg, incluyendo

Capacidad

Testeado para 1 usuario de máximo 140 kg, incluyendo ropa y herramientas.

Certificación

Certificado bajo norma EN 354:2010