

Anticaídas retráctil ATEX 10m

Referencia 1104S7921



Introducción al producto :

Dispositivo retráctil para atmósferas explosivas modelo Falcon con cable de 10m de longitud. Adecuado para trabajos verticales en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX). Frenado automático con indicador de caída. Carcasa de composite.

Cumple con las normativas: EN360, ATEX 94/9/CE, EN13463-1/5.

Organismo certificador: 0333 AFAQ/CTH.

Descripción del producto :

Dispositivo anticaídas retráctil Miller Falcon certificado para ATEX y trabajos en altura con atmósferas potencialmente explosivas. La carcasa del anticaídas está fabricada en material Composite de alta resistencia.

Cable de acero galvanizado de 10m de longitud con indicador de caída y grosor de \varnothing 4.5 mm.

Este equipo anticaídas es adecuado para trabajos en refinerías, petroquímicas, plataformas marítimas, etc.

Características del equipo retráctil ATEX

- Mecanismo de frenado de activación rápida.
- Indicador de caída muy visible.
- Mosquetón de rosca, doble pivote giratorio de acero inoxidable.
- Componentes internos de aluminio y acero inoxidable resistentes a la corrosión.
- Carcasa de nylon resistente a impactos, sistema de desenrollado lateral diseñado para reducir el desgaste del cable y de la guía.
- **Longitud:** 10 metros
- **Peso:** 5kg.
- **Dimensiones:** 255 x 213 x 101 mm.
- **Grosor de cable:** Cable de \varnothing 4.5 mm.

Importante: Producto bajo pedido, el plazo de entrega habitual es de entre 7 y 10 días aproximadamente.