

## Eslinga de Posicionamiento y/o Restricción Dieléctrica Graduable

Eslinga de seguridad para posicionamiento y restricción, parte de un sistema personal de detención de caídas, certificado bajo las normas ANSI Z359.3 (2019) y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI Z359.12 (2019); diseñado en reata y ganchos dieléctricos.



### Descripción

- Reata en poliéster de 44mm
- Graduación mínima a 1,45m y máxima hasta 1,80m.
- Dos ganchos dieléctricos de ¾" de apertura.
- Una hebilla dieléctrica para graduación inyectada en nylon.
- Capacidad Máxima de 140kg incluidos todos los elementos de seguridad.

### Materiales y Peso

- Reata en poliéster de 44mm. Ganchos dieléctricos, Hebilla de graduación dieléctrica, hilo 100% Poliamida.
- Herraje con resistencia dieléctrica de 9Kv.
- 1000gramos.



### Recomendaciones

- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos o agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas, que puedan ocasionar un mal funcionamiento del producto.
- Use agua fría con jabón neutro (No utilizar blanqueador o detergentes) y, luego enjuague con abundante agua eliminando excesos de jabón y seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar oxidación, deje secar a la sombra.
- Luego de cada uso cuélguelo en un lugar limpio, fresco y seco, evite su almacenamiento en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere las hebillas y reatas con marcadores de tinta y/o eléctricos para metal, esto debilita la resistencia del equipo.

### Normatividad

Certificado bajo la norma ANSI Z359.3: 2019



Protección caídas



Diéctrico