

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda, Dielectrica 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 cuerda y ganchos dieléctricos.



Descripción

- Cuerda en nylon o poliéster de 16mm.
- Graduación mínima a 1,45m y máxima hasta 1,80m.
- Dos ganchos dieléctricos de ¾" de apertura.
- Capacidad Máxima de 140kg incluidos todos los elementos de seguridad.

Materiales y Peso

- Cuerda en Nylon o en poliéster, Ganchos dieléctricos, protector termoencogible en PVC, buje plástico, hilo 100% Poliamida.
- Herraje con resistencia dieléctrica de 9Kv.
- 1190 gramos.



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



Dielectrico