

Banda de Anclaje 1 Argolla Dielectrico Graduable 1.8m

Elemento portátil, parte de un sistema personal de detención y protección de caídas el cual se utiliza como punto de seguro para anclar los equipos de protección de caídas (Líneas de vida, Eslingas de seguridad entre otros equipos, certificado bajo las normas ANSI Z359.18 (2017) y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI Z359.12 (2019).



Descripción

Banda de anclaje compuesto por:

- Reata azul de 44 mm en poliéster con resistencia a la rotura de 5.000 libras
- Reata negra de 54 mm en poliéster con resistencia a la rotura de 5.000 libras
- Una argolla en D grande en puente fabricada en acero con recubrimiento en nylon inyectado.
- Una hebilla de graduación inyectada en nylon.
- 1 ojal en reata resistente a las 5000 lb.

Materiales y Peso

- Reata en poliéster, argolla en acero recubierto en Nylon inyectado, hebilla recubierta para aislamiento eléctrico, hilo 100% Poliamida.
- Herraje con resistencia dieléctrica de 9Kv.
- 701 gramos (Longitud de 1.8 m).



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 Z359.18: 2017



Protección caídas



Detención caídas



Dieléctrico