FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: ANCL#
Cod. Producto: ANCLS-P0JAC





DESCRIPCIÓN:

Punto de anclaje móvil, longitud fija, diseñado en cinta slinga bicolor 50 mm (poliester); argolla D grande en un extremo y argolla D extra grande en el otro. Procesado en doble cinta para protección ante superficies abrasivas, bordes afilados, prevención de desgarros, cortes, etc.

Longitud máxima de la unidad: Según la necesidad del Usuario



APLICACIÓN:

Los puntos de anclajes moviles se diseñan para crear un punto de anclaje en áreas donde una conexión directa no está disponible. El mismo es utilizable un diversas aplicaciones.



ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

- a) Un punto de anclaje rígido y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs / 2270 kg / 22 kN.
- b) Se debe tener especial cuidado con bordes cortantes o filosos.
- c) Aplicar este punto de anclaje movil sobre la vertical del trabajador.



MANTENIMIENTO:

Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.

- a) Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas.
- b) Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.
- c) Se recomienda SUSPENDER el anclaje usando la argolla en D del extremo.
- d) Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- e) Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, Ni SUSTANCIAS QUÍMICAS volátiles, corrosión o humo.



ACCESORIOS INCORPORABLES:

ØEstrobo, Mod's: CAVS#, CAVR#.

 \emptyset Amortiguador de Impacto, Mod's: AMR0#, AMR1#, AMR2#.

ØAutoretractil, Mod's: RET#.



ENSAYOS:

El producto terminado satisface, con Certificación/es, ICONTEC (COLOMBIA) las pruebas y ensayos requeridos (según corresponda) en norma/s citadas precedentemente:

- a) Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto.
- b) Prueba de funcionamiento estático, energia residual.

IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Cinta Plana Bicolor 45 mm (poliester) y Argolla D grande; recibe Control de LaboratorioInterno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas:

ANSI A10.32-2012 y ANSI Z359.1-2007

(U.S.A)

Cinta Plana 45 mm.: Ruptura. 2720/3105 kgf. (Req. Min.: 2268 Kgf). Argolla D Grande.: Sin Deformación. 2680 kgf. (Req. Min.: 2268 Kgf).

Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa: (ICONTEC).



GARANTÍA DEL PRODUCTO:

El fabricante del producto no posee control alguno sobre: ambiente de trabajo donde éste será usado, la condición climática, la idoneidad y responsabilidad del usuario para usar el producto en condiciones previstas, etc.; por ello, normativamente (2) está indicado que:

"Una Persona Competente debe capacitar al usuario antes de usar cualquier tipo de equipo conforme a esta Norma.

Una Persona Competente debe inspeccionar cada sistema en forma periódica (no menos de dos veces al año) conforme a las recomendaciones del fabricante y dejar constancia escrita de la fecha de cada inspección.

Todos los sistemas de protección de caídas sujetos a impactos causados por una caída libre, deben ser retirados del servicio y evaluados por personal competente"

- (2) ANSI A10.32 ANSI Z359.1-2007.
- 3. General requirements.
- 6. Inspección, mantenimiento y almacenamiento del equipo por parte del usuario.



CERTIFICACIÓN:



CSC-0149-2 ANSI/ASSE Z359.1-2007 ANSI/ASSE A10.32-2012



CERTIFICADO



ISO 9001:2008

