

FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: ANCLS
Cod. Producto: ANCLS-I0IAO



CHILESIN
FALL PROTECTION

DESCRIPCIÓN:

Punto de anclaje móvil, longitud fija 1.00 mts, diseñado en cinta plana bicolor 45 mm (poliester revestido en PU); argolla D grande en un extremo y argolla D extra grande en el otro.

La capa portectora de Poliuretano (PU) permite que sea resistente a la estática y aumenta considerablemente su resistencia a la abrasión y cortes. Además de una fácil limpieza para cuando se trabaja en exposición a grasas, aceites, solventes y ambientes corrosivos. Procesado en doble cinta para protección ante superficies abrasivas, bordes afilados, prevención de desgarros, cortes, etc.

APLICACIÓN:

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

ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

- Un punto de anclaje rígido y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs / 2270 kg / 22 kN.
- Se debe tener especial cuidado con bordes cortantes o filosos.
- Aplicar este punto de anclaje móvil 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.

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

ACCESORIOS INCORPORABLES:

- >Estrobo, Mod's: CAVS#, CAVR# en PU.
- >Amortiguador de Impacto, Mod's: AMR0#, AMR1#, AMR2# en PU.
- >Autoretractil, 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:

- Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto.
- Prueba de funcionamiento estático, energía residual.

CERTIFICACIÓN:



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



CERTIFICADO
Nº SC2303-1



ISO 9001:2008

IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Cinta Plana Bicolor 45 mm (poliester revestido en PU) y argolla D grande; recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas:

ANSI A10.32-2012 y 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.