FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: CAVSL-INA10 Cod. Producto: CAVSL-INA10(NA10)





DESCRIPCIÓN:

Cabo de vida (estrobo), simple (lineal) de longitud fija. Fabricado en cinta plana 25mm Poliester revestido en Poliuretano (PU) con mosquetón (Simple) doble cierre de seguridad en un extremo y Gancho Estructurero (Simple) doble cierre de seguridad en un extremo y Gancho Estructurero (Simple) doble cierre de seguridad en el otro extremo.

La capa protectora de PU permite que sea resistente a la Electricidad, Estatica y aumenta considerablemente su resistencia a la abrasión y cortes.

Ademas de una facil limpieza para cuando se trabaja en exposición a grasas, aceites,

solventes y ambientes corrosivos. El hilo de kevlar permite una facil y rapida inspección. Máxima longitud de la unidad: 1.80 m.



APLICACIÓN:

Unidad para ser usada como complemento de un Sistema Personal para Detención de Caídas -ó limitador de posición- en faenas de altura donde existe riesgo de accidental caída libre.

> Estrobo limitador de posición uso exclusivo en trabajos donde: No existe riesgo de caída libre.



ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

- Un punto de anclaje rígido y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs / 2270 kg / 22 kN. a)
- b) Siempre utilicé el punto de sujeción dorsal para detención de caída.
- c) Un componente de unión que impida una caída libre superior a 1.80 m.



MANTENIMIENTO / ALMACENAJE:

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

- a) Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas.
- b) Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fria y
- c) Se recomienda SUSPENDER el arnés usando la argolla en D posterior. d) Mantener un lugar fresco, cerrado y seco y libre de exposición al sol.
- e) Mantener herméticamente cerrado que en el embase primario y en donde no exista roedores, ni sustancias quim icas y volátiles, corrosión o humo.
- f)El tiempo de almacenamiento(sin uso), no debe exceder los 5 años desde su fecha de fabricacion



VIDA UTIL

Una persona competente debe realizar la inspección formal cada 6 meses o con mayor frecuencia en caso de ser necesario

El máximo de tiempo de uso de este equipo dependerá de su estado cotidiano y sus correspondientes revisiones de inspección, en ningún caso ser superior a 5 años desdes su fecha e puesta en servicio(primer uso)



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"



IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Mósqueton Simple, Gancho Estructurero y Cinta plana 25 mm poliester revestido en PU; recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: **ĖN 358**

(Req. Min.: 2268 Kgf). (Req. Min.: 2268 Kgf). (Req. Min.: 2268 Kgf). Cinta Plana 25mm.: 2720/3105 kgf. 3800 kgf. Mosquetón Simple.: Sin Deformación. 2800 kgf. Gancho Estructurero.: Sin Deformación.

Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa:



ENSAYOS:

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

- a) Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto.
- b) Prueba de funcionamiento dinámico, determinación de fuerza de detención.

ACCESORIOS INCORPORABLES:

- Arnés Cuerpo Completo, Mod's: APA1#, APA2#, APA3#, APA4#.
- Amortiguador de Impacto, Mod's: AMR0#
 - Cinturón de Posicionamiento, Mod's: CINT1#, CINT2#...



CERTIFICACIÓN:



EN 358

