

FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: APA4A

Cod. Producto: APA4A-K2BBBB0H



CHILESIN
FALL PROTECTION

DESCRIPCIÓN:

Arnés de cuerpo completo, cuatro argollas, con diseño ergonómico desarrollado para distribuir adecuadamente los efectos de la fuerza de detención y minimizar sus consecuencias sobre el usuario, ante una eventual caída de altura.
Fabricado en cinta plana 45mm Nomex Kevlar de color negro, diseñado especialmente para trabajos de fundiciones, soldadura, contacto con piezas calientes o ambientes altamente corrosivos, todas sus costuras están realizadas con hilo de Teflon de color azul.
Cuenta con cierre y regulación en pecho, torso, cintura y piernas mediante hebillas de dos piezas metálica.

Las argollas se ubican, una en la espalda, ambos lados de la cintura (Argolla D grande metálica y en cinta de pecho (Argolla D chica metálica)).
La unidad cuenta con fusible/testigo sobre tirantes, que evidencian la detención de una caída

APLICACIÓN:

Unidad para ser usada como Sistema Personal para Detención de Caídas – ó limitador de posición- en faenas de altura donde existe riesgo de accidental 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.
- Siempre utilicé el punto de sujeción dorsal para detención de caída.
- 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 caídas.

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

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 desde 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”

CERTIFICACIÓN:

IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Hebillas dos piezas, Argolla D Metálica, Cinta Plana Bicolor 45mm (Nomex Kevlar), recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: ANSI A10.32-2012 y ANSI Z359.11-2014 (U.S.A)

Cinta Plana 45 mm.: Ruptura.	2720/3105 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Argolla Metálica.: Sin Deformación.	2680 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Hebillas dos piezas.: Sin Deformación.	2100 kgf.	(Req. Min.: 1814 Kgf).

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

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: Punto de sujeción dorsal (lanzamiento de pié).
- Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto: Punto de sujeción dorsal (lanzamiento cabeza abajo).
- Prueba de funcionamiento estático: Punto de sujeción ambos costados de la cintura (si posee argolla).
- Angulo en Reposo.
- Prueba de resistencia estática.

ACCESORIOS INCORPORABLES:

- > Amortiguador de Impacto, Mod's: AMR0#, AMR1#, AMR2#.
- > Estrobos, Mod's: CAVS#, CAVR#.
- > Dispositivo Autoretractil, Mod's: RET#.
- > Deslizadores Aprehensores, Mod's: DEC#.



ANSI/ASSE Z359.11-2014
ANSI/ASSE A10.32-2012