

FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: LISI#

Cod. Producto: LISIS-A0



DESCRIPCIÓN:

Cinturón Liniero Simple, fabricado en cinta plana bicolor 45 mm. (poliester), dos argollas chicas en D y ajuste mediante hebillas de dos piezas.

Dispone de pad de apoyo acolchado de material laminado y propiedad repelente a la humedad, cuenta con accesorios portaherramientas en cinta plana negra 30 mm. y mosquetón niquelado para control de herramientas.

APLICACIÓN:

Unidad para ser usada como componente de un Sistema Personal para limitar posición en faenas de altura donde no exista riesgo de accidental caída libre.

Cinturón Liniero Profesional con diseño orientado a trabajos en altura (tendido y/o mantenimiento de redes eléctricas, comunicaciones, servicios telefónicos, TV-Cable y otros) donde habitualmente las exigencias de la faena imponen sobre el cuerpo del usuario condiciones extremas debidas a los tiempos de exposición en que soporta la carga de su propio peso y adicionales (herramientas, equipo, etc.).

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.

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

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 cinturón usando la argolla en D.
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:

- Ø Cabos de Amarre, Mod's: CAAS#, CAAR#.
Ø Cabo, Mod's: CAVR#, CAVS#.

ENSAYOS:

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

- a) Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto: Punto de sujeción un costado de la cintura (lanzamiento de pié).

CERTIFICACIÓN:



CSC-0149-2
ANSI/ASSE A10.32-2004



ANSI/ASSE A10.32 - 2004
CAN/CSA Z259.1 - 2008



CERTIFICADO
Nº SC2303-1



ISO 9001:2008

IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Argolla D Chica, Hebilla dos piezas y Cinta Plana Bicolor 45mm (poliester), recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: ANSI A10.32-2004 (U.S.A) y CAN/CSA-Z259.1-2008 (Canada).

Cinta Plana 45 mm.:	Ruptura.	2720/3105 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Argolla D Chica.:	Sin Deformación.	2670 Kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Hebilla Dos Piezas.:	Sin Deformación.	2065 kgf.	(Req. Min.: 1814 Kgf).

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

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.