



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0032
ARNES ANTICAÍDAS 2 PUNTOS DE ENGANCHE



1. Descripción

Arnés anti-caídas destinado a ser incorporado en un sistema de parada de caídas. Este arnés está fabricado con cinchas de 45mm y está compuesto de: enganches dorsal y esternal, cincha subglútea, hebillas rápidas al nivel de los muslos, hebillas al nivel de los hombros, un mosquetón. Bicolor, talla mediana.

2. Materiales

Correas: poliéster
Hebillas: tratamiento anticorrosión
Peso: 1.200 kg

3. Instrucciones de uso

Arnés preconizado para todo tipo de intervenciones en altura (estructura, tejados, cristaleras, andamios, puentes móviles, grúas...). Un arnés debe atarse con cincha lo más cerca posible del cuerpo, sin exceso, a fin de dejar libres los movimientos del usuario.

Los puntos de amarre esternales deben ser utilizados dos por dos, a fin de conservar en caso de caída, esfuerzos longitudinales, y evitar, en la medida de lo posible, los esfuerzos asimétrico laterales.

4. Límites de uso

No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente. Sustituir el arnés de seguridad si se tiene alguna duda sobre su resistencia. Después



FICHA TÉCNICA

una caída, devolver el arnés para control, al fabricante o a una persona competente autorizada por el fabricante. Cada 12 meses, el arnés debe ser inspeccionado por el fabricante o por una persona competente autorizada por el mismo. Un arnés anti-caídas y una cuerda no constituyen un sistema de parada de las caídas.

5. Instrucciones de almacenamiento

El arnés debe ser suspendido en un local moderado seco y ventilado, al abrigo del sol y los roedores.

6. Instrucciones de limpieza / de mantenimiento

Limpieza al agua y al jabón con ayuda de un cepillo. El cinturón se secará a continuación con un trapo seco y se suspenderá en un local ventilado. Las partes metálicas se limpiarán a continuación con un trapo empapado de aceite de vaselina. Se prohíben rigurosamente la lejía y los detergentes. El equipo debe siempre examinarse antes de la utilización.

Garantizar en particular que no existe:

- *cincha*: ningún principio de cortadura, quemadura, mancha de herrumbre, de encogimiento anormal.
- *costura*: ningún deterioro visible.
- *elementos metálicos*: ningún rastro de oxidación o deformación. Garantizar por otra parte que el funcionamiento de los mosquetones es correcto.

7. Cualidades técnicas

De conformidad con las exigencias de la Directiva europea 89/686, en particular, en términos de concepción, fabricación y métodos de pruebas, y a la norma EN361.