



A3AAMNE-STD

ARNÉS DE 3 ANILLOS

PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS >>>

Descripción

Nuestro arnés de cuerpo completo cuenta con tres anillos metálicos: uno en la espalda para riesgos de caída y dos en la cintura para trabajos de posicionamiento, además de correas ajustables para un mayor confort.

Características técnicas

- ✓ Ancho de cinta: 45 mm+- 1 mm
- ✓ Diseño: Ergonómico con correas regulables en pecho y piernas.
- ✓ Peso: 1.4 kg.
- ✓ Anillos: 3 anillos (1 dorsal para detención de caídas y 2 en la cintura para posicionamiento).
- ✓ Material: Cinta de poliéster, hebillas y anillos metálicos.
- ✓ Garantía de 06 meses por fallas de fabricación

Código	Talla	Color
A3AAMNE-STD	Estándar	Amarillo con negro

Recomendaciones

- ✓ Se recomienda revisar las cintas antes del uso para identificar deterioro o cortes.
- ✓ Revisar el indicador de impacto para identificar si el arnés soportó una caída.
- ✓ Asegurarse de que el punto de anclaje tenga una resistencia de 5000 libras: el punto de anclaje debe ser resistente y estar diseñado para soportar la carga de una persona en caso de una caída.
- ✓ Realizar una formación previa: es importante que los trabajadores estén formados en la utilización de líneas de vida y en las medidas de seguridad a seguir durante el trabajo en altura.

Certificaciones

La normativa **ANSI Z359.1 - 2014**, aborda los medios de prevención de caídas laborales y protección contra caídas. Se prevé que esta norma recientemente revisada ayudará a generar conciencia y a brindar orientación sobre la disposición **Z359 de ANSI/ASSE** del código de protección contra caídas.

Aplicaciones



Se usa para proteger a los trabajadores durante la construcción de edificios, puentes y estructuras altas.



En torres de comunicación, antenas y turbinas eólicas, se usan sistemas de doble línea de vida para realizar inspecciones y reparaciones seguras.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura) y biológicos .

Mantenimiento

Procure limpiar la línea de vida con una esponja húmeda después de cada uso. Para quitar las manchas use jabón suave o neutro, luego lave con agua fría y suspender para su secado.

DISTRIBUIDOR:



LV2GE-AMNE

DOBLE LÍNEA DE VIDA

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS >>>

Descripción

Nuestra línea de vida doble cuenta con tres ganchos metálicos: uno de 3/4 para ser colocado en el anillo dorsal del arnés y dos en 2 1/4 para conectarse, amortiguador de impacto para reducir la fuerza de caída y correas ajustables para un mayor confort.

Características técnicas

- Ancho de cinta: 45 mm +-1 mm
- Longitud: 1.8 mtr.
- Peso: 1.6 kg.
- Moquetones: Hard doble cierre de 3/4 y cabo de vida doble de 2 1/4
- Color: amarillo
- Garantía de 06 meses por fallas de fabricación
- Material: Cinta plano de poliéster, hebillas y ganchos metálicos

Recomendaciones

- Se recomienda revisar las cintas antes del uso para identificar deterioro o cortes.
- Revisar el amortiguador de impacto para identificar si la línea de vida forma parte de una caída.
- Asegurarse de que el punto de anclaje sea seguro: el punto de anclaje debe ser resistente y estar diseñado para soportar la carga de una persona en caso de una caída.
- Realizar una formación previa: es importante que los trabajadores estén formados en la utilización de líneas de vida y en las medidas de seguridad a seguir durante el trabajo en altura.

Certificaciones

La normativa UNE EN 355 regula los absorbentes de energía. Tiene el propósito de establecer los requisitos para reducir el golpe que los humanos somos capaces de soportar, evitando sufrir cualquier daño.

Aplicaciones



Se usa para proteger a los trabajadores durante la construcción de edificios, puentes y estructuras altas.



En torres de comunicación, antenas y turbinas eólicas, se usan sistemas de doble línea de vida para realizar inspecciones y reparaciones seguras.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altos o bajas temperaturas) y biológicos.

Mantenimiento

Procure limpiar la línea de vida con una esponja húmeda después de cada uso. Para quitar las manchas use jabón suave o neutro, luego lave con agua fría y suspender para su secado.

DISTRIBUIDOR: