



# ARNÉS APA4E 4 ARGOLLAS

## ECONÓMICO

SKU: 07080140001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Arnés en "H" de cuerpo completo multipropósito.
- Capacidad mínima: 59 Kg y Capacidad máxima: 140 Kg. (con todo y equipo).
- Cumple con recomendaciones de OSHA 1910 (Industria en General) y OSHA 1926 (Construcción) Subparte M.
- Incluye cobertor de etiquetas.

**Descripción:** Arnés cuerpo completo, con diseño "H", de tres argollas metálicas, 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.

### CARACTERÍSTICAS

- Arnés en "H" de cuerpo completo multipropósito.
- Argollas de conexión fabricadas en acero con resistencia de 22.2 kN (5000 lb) 1 ubicada en el dorso (detención de caídas), 1 ubicada en el pecho (ascenso y descenso) y 2 en cintura (posicionamiento).
- Reatas en cinta Plana 45 mm. Bicolor (amarillo/negro) en poliéster - Rotura. 2720/3105 kgf. (Requisito Mínimo.: 2268 Kgf).
- Argolla Metálica.: Sin Deformación. 2680 kgf. (Requisito Mínimo.: 2268 Kgf).
- Hebilla Dos Piezas.: Sin Deformación. 2100 kgf. (Requisito Mínimo.: 1814 Kgf).
- Sujetador de ganchos de líneas de vida (eslingas) (Keep lanyards).
- Correa subglútea e indicador de impacto en la cinta del dorso.
- Hebillas plásticas tipo traba para sujeción de cintas.
- Capacidad mínima: 59 Kg y Capacidad máxima: 140 Kg. (con todo y equipo).
- Cumple con recomendaciones de OSHA 1910 (Industria en General) y OSHA 1926 (Construcción) Subparte M.
- Ajuste en pecho y en piernas.
- Incluye cobertor de etiqueta

### APLICACIONES

Principales riesgos para DETENCIÓN DE CAÍDAS, POSICIONAMIENTO y RESTRICCIÓN DE CAÍDAS, donde debe ser utilizado con arnés de cuerpo entero, líneas de vida o bloques retráctiles, entre otros.

Metalmecánica, minería, construcción, agricultura, alimenticia, química, refinación, exploración, explotación, mantenimiento, transporte, alimentos, química, fuerzas militares, pesqueras, aeronáuticas, geología, pintura, decoración, agroindustria, entre otros.



### INSTRUCCIONES DE USO

Antes de realizar un trabajo en alturas deberá tener en cuenta:

- Comunicar a las áreas encargadas sobre el trabajo a realizar (área directa, brigada de rescate, seguridad y salud ocupacional).
- Lea todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío.
- Inspeccionar el lugar de trabajo antes de realizar su labor.
- Verificar la tarea a realizar.
- Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.
- Deberá tener en cuenta el lugar y la altura de trabajo dando cumplimiento a la distancia vertical requerida por un trabajador en caso de una caída, para evitar que este se impacte contra el suelo o contra un obstáculo presente en el área de trabajo.
- Tener en cuenta los espacios libres requeridos y las distancias de la configuración del sistema de detención de caídas elegido.
- La verificación e inspección de los arneses o equipos debe ser realizada antes y después de cada uso, se recomienda utilizar una lista de chequeo (check list) para dichas revisiones.
- 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.
- Luego de cada uso se recomienda SUSPENDER o colgar el arnés usando la argolla en D posterior.
- Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, ni SUSTANCIAS QUÍMICAS volátiles, corrosión o humo.

### CERTIFICACIONES

- OSHA 1926 Subparte M
- OSHA 1910.140
- ANSI/ASSE Z359.11-2014
- ANSI/ASSE A10.32-2012

