



| DATOS TÉCNICOS                 |               |
|--------------------------------|---------------|
| Puntos de anclaje totales      | 5             |
| Puntos frontales (suspensión)  | 2             |
| Puntos de posicionamiento      | 2 (laterales) |
| Punto de anclaje dorsal        | 1             |
| Ajustable en piernas y hombros | SÍ            |
| Cinturón de posicionamiento    | SÍ            |
| Peso máximo                    | 150 Kg        |
| Acolchado                      | SÍ            |
| Ancho de las cintas            | 45 mm         |
| Peso del arnés                 | 2,55 Kg       |
| Embalaje                       | 1 ud          |

| TALLAS DISPONIBLES |   |           |
|--------------------|---|-----------|
| Estándar - Única   |   |           |
|                    | A | 75-120 cm |
|                    | B | 90-110    |
|                    | C | 50-80     |
|                    | H | 55-80     |

## Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés de suspensión de cuerpo entero con cinturón-faja, válido para trabajos en suspensión.
- ▶ Certificado para posicionamiento y como arnés de asiento.
- ▶ 5 puntos de sujeción: 2 frontales, 2 laterales y uno dorsal.
- ▶ Cintas de poliéster con hebillas de ajuste.
- ▶ Almohadilla dorsal y de hombros acolchados para mayor confort.
- ▶ Perneras acolchadas de sujeción regulables.
- ▶ Anillas protegidas para colgar accesorios.
- ▶ Diseño de gran comodidad y ligereza.
- ▶ Fácil colocación y ajuste.

## STANDARDS

- ▶ **EN361** (Arneses anticaídas)
- ▶ **EN358** (Trabajo de posicionamiento)
- ▶ **EN813** (Arnés de asiento)

## Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ Hebillas de aluminio

## Tiempo de vida

- ▶ A consultar en el manual de uso
- ▶ Revisiones: las revisiones deben hacerse anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.
- ▶ Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extrávie la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

## Aplicaciones

- ▶ Adecuado para operaciones a gran altitud o en pendientes de construcción, ingeniería civil, minería y explotación de canteras, para prevenir a los operarios de posibles caídas.

