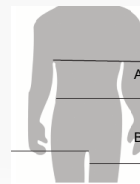




DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Puntos de anclaje totales | 5 |
| Puntos frontales (suspensión) | 2 |
| Puntos de posicionamiento | 2 |
| Punto de anclaje dorsal | 1 |
| Hebillas rápidas | SÍ |
| Ajustable en piernas y hombros | SÍ |
| Cinturón de posicionamiento | SÍ |
| Acolchado | SÍ |
| Máxima longitud de cadera | 80 cm |
| Peso del arnés | 2,45 kg aprox |
| Embalaje | 1 ud |
| Carga máxima | 100 kg |



Tallas disponibles

| | |
|---|-------------|
| A | 110 cm max. |
| B | 80 cm max. |

Descripción

- ▼ 5 puntos de anclaje
- ▼ Cinta de poliéster de 45 mm de ancho
- ▼ Correas de hombro ajustables
- ▼ Almohadilla ergonómica de soporte de espalda
- ▼ Almohadilla de soporte de cintura con 2 anillos tipo "D" laterales
- ▼ Adaptador en la espalda para llevar todo el equipo necesario
- ▼ Almohadilla acolchada de soporte en ambas piernas con hebillas de liberación rápida
- ▼ Perneras acolchadas de sujeción regulables
- ▼ De peso ligero y fácil colocación

STANDARDS

EN361 (Arneses anticaídas)

EN358 (Trabajo de posicionamiento)

EN813 (Arneses de asiento)

EN1497 (Arnés de salvamento)

Materiales

- ▼ Cintas de poliéster
- ▼ Hebillas de acero galvanizado

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 extravíe 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

