



DATOS TÉCNICOS	
Puntos de anclaje totales	5
Puntos frontales (suspensión)	2
Puntos de posiconamiento	2 (laterales)
Punto de anclaje dorsal	1
Ajustable en piernas y hombros	SÍ
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Acolchado	SÍ
Ancho de las cintas	45 mm
Máxima longitud de cadera	80 cm
Peso del arnés	2450 g apro
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES				
		Estándar - Única		
H B C	Α	75-120 cm		
	Α	В	90-110	
	С	50-80		
	<b>7</b> c	Н	55-80	

# Descripción

- EPI categoría III.
- Arnés de suspensión de cuerpo entero con cinturón-faja, válido para trabajos en suspensión.
- Certificado para salvamento (EN1497).
- 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)
- **EN1497** (Arnés de salvamento)

### **Materiales**

- Cintas de poliéster
- Hebillas de acero galvanizado

## Tiempo de vida

- Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de <u>primer uso</u>, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- 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.



WWW.SAFETOP.NET

