

# ARNÉS "BIHOR B" 80076B

(5 puntos: 1 dorsal, 2 suspensión, 2 posicionamiento)

**SAFETOP®**



## 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
Acolchado	SÍ
Ancho de las cintas	45 mm
Máxima longitud de cadera	80 cm
Peso del arnés	2450 g aprox
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 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

- ▶ 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.