

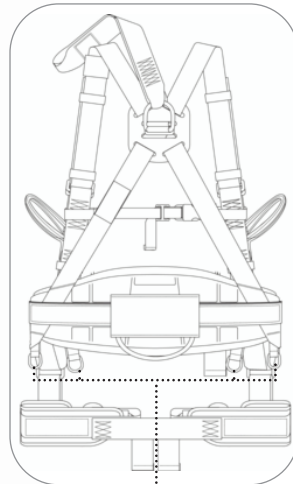


VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA



Punto de anclaje Dorsal



Loops porta herramientas

DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	6
Puntos de anclaje frontales	2
Puntos de anclaje dorsales	2
Puntos de posicionamiento	2
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	SÍ
Loops portaherramientas	SÍ (4)
Ancho de las cintas	45 mm
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Acolchado (perneras y cinturón)	SÍ
Peso	1740 g
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

		Estándar	XXL
	A	85-100 cm	100-130 cm
	B	-	-
	C	-	-
	H	164-180 cm	180-195 cm

Descripción

- ▶ EPI categoría III. Arnés anticaídas de 6 puntos de anclaje: 1 punto dorsal, 1 eslinga de prolongación dorsal, dos loops frontales, y 2 anillas laterales de posicionamiento.
- ▶ Cinturón de sujeción con faja confort y hebilla de ajuste y cierre.
- ▶ Anilla de enganche dorsal para posible conexión de elemento de amortiguación. Dos anillas de fijación laterales.
- ▶ Eslinga dorsal de 40 cm.
- ▶ Dos lazos frontales con conector, para enganche pectoral y control de descenso.
- ▶ Hebilla de cierre y ajuste de la cinta secundaria pectoral. Hebillas de ajuste personal en hombros y perneras.
- ▶ Dos cintas de muslo con colocación horizontal con protectores y hebillas de cierre y ajuste.
- ▶ Tres enganches traseros para suspensión de herramientas.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos perneras.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN358** (trabajo de posicionamiento)

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster de 45 mm de ancho
- ▶ Partes metálicas en acero galvanizado

Tiempo de vida

- ▶ El tiempo máximo de vida es de hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productostextiles. Es indefinido para productos metálicos.
- ▶ 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

- ▶ Descenso a espacios confinados, suspensión en superficie, instalación de protecciones colectivas, fijación a líneas de vida horizontales y verticales, fijación en altura, trabajos en planos inclinados, etc.



WWW.SAFETOP.NET

