

ARNÉS MAKALU 80072 (3 puntos+posicionamiento)



DATOS TÉCNICOS	
Puntos de anclaje totales	5
Puntos de anclaje frontales	1 (2 loops)
Puntos de anclaje dorsales	2
Posicionamiento (anillas laterales)	2
Ajuste pectoral	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Ajuste dorsal	SÍ
Loops portaherramientas	SÍ
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Peso	1460 g
Máxima carga permitida	140 Kg
Embalaje	1 ud

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

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaída con 5 puntos de anclaje: 2 anillas laterales de posicionamiento, 2 loops frontales para colocar un conector, anilla dorsal y loop dorsal.
- ▶ Eslinga dorsal de 40 cm de longitud para posible enganche de subconjunto de amortiguación.
- ▶ Hebilla pectoral con cinta secundaria de cierre y ajuste.
- ▶ Totalmente ajustable: hebillas de ajuste en hombros, muslos y pecho.
- ▶ Nudos, "loops" frontales de enganche pectoral con conector.
- ▶ Cinturón faja-confort para sostenerse en posición de trabajo y prevención de caídas de alturas. Con hebilla de cierre y ajuste individual y dos anillas laterales para sujeción.
- ▶ Tres enganches traseros para suspender herramientas.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.
- ▶ Cintas pectorales elásticas. Testado para 140 Kg.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster 45 mm
- ▶ Hebillas de 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 solicitarla en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

- ▶ Suspensión en superficie, ascenso o descenso en estructuras sin línea de vida, instalación de protecciones colectivas, fijación a líneas de vida horizontales y verticales, fijación en altura, trabajo en planos inclinados, etc.