

## MAIA

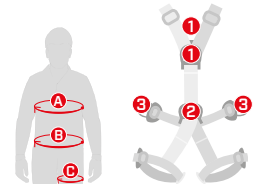
### ARNÉS COMPLETO PROFESIONAL PARA SISTEMAS ANTICAÍDA, POSICIONAMIENTO Y TRABAJO EN SUSPENSIÓN

- Correas elásticas que garantizan un óptimo ajuste
- Dotado de anillos portamateriales de plástico y cuatro portaherramientas
- Equipado con tres puntos de anclaje (ventral, esternal y dorsal) más los anillos de posicionamiento laterales



#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	A [cm]	B [cm]	C [cm]	talla	peso [g]	unid.
MAIAS	CE - EN 361 - EN 358 EN 813	80/142	42/75	-	S	1720	1
MAIAMXL	CE - EN 361 - EN 358 EN 813	-	82/144	44/77	M/XL	1820	1



1. EN 361 | 15 kN
2. EN 358 - EN 813 | 15 kN
3. EN 358 | 15 kN

## BIA

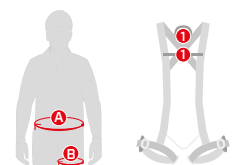
### ARNÉS COMPLETO PROFESIONAL PARA SISTEMAS ANTICAÍDA

- Punto de enganche dorsal desplazado en alto para simplificar el llevarlo puesto
- Punto de enganche delantero formado por dos anillos grandes de color amarillo fluorescente que facilitan su identificación
- Anillos portamateriales de cinta
- Hebilla rápida externa para ponerlo de manera eficaz e inmediata
- Arnés de trabajo con un nuevo acolchado trasero ergonómico y transpirable que facilita la colocación



#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	A [cm]	B [cm]	talla	peso [g]	unid.
BIAML	CE - EN 361	72/105	50/62	M/L	900	1
BIAXL	CE - EN 361	89/130	62/80	XL	950	1



1. EN 361 | 15 kN