



EN 361  
EN 358  
EN 1497



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Arnés de posicionamiento con punto de anclaje frontal, punto de anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento giratorio. Facilita el movimiento de torsión del tronco del usuario pese a estar en un anclaje de posicionamiento.

Arnés de gama alta indicado para el sector eólico, telecomunicaciones, etc. De gran confort, diseño ergonómico y acabados en alta calidad.

#### Características:

- Punto de anclaje dorsal
- Punto de anclaje frontal formado por 2 ojales (2 x A/2)
- Dos puntos de posicionamiento laterales en cinturón
- Cinturón de posicionamiento giratorio con anillas portaherramientas en parte dorsal
- Cinta pélvica entre cinturón y perneras, para delimitar el giro del usuario y evitar la presión sobre las costillas
- Hebillas rápidas automáticas de conexión-regulación con rodillo, de fácil ajuste, en pecho, cintura y piernas
- Cintas ajustables en hombros
- Acolchado transpirable, ligero y flexible, en cuello, pernera, cintura y hombros
- Etiqueta de producto protegida en velcro
- Porta elementos de amarre en hombros
- Sistema de recogida de cintas en velcro
- Testigo de caída dorsal
- Cinta subglútea
- Poliéster de 45mm
- Peso: 2.000 g.
- Capacidad máxima de carga: 140 Kg
- Bolsa de transporte impermeable para protección contra suciedad y humedad
- Cumple con la normativa EN361 de arneses anticaídas
- Cumple con la normativa EN358 de cinturones de posicionamiento
- Cumple con la normativa EN1497 de arneses de rescate
- Certificado CE



Bolsa de transporte waterproof

