

# 442AQ

## ARNÉS VEST-STYLE (TIPO H)

Un equipo de posicionamiento con 3 anillos, ultra ligero y versátil.



- Porta gancho de seguridad que se rompe antes de 0.5kN para prevenir accidentes  
ANSI Z359.11-2014 Inciso 4.3.7
- Hebillas Pass Through para una conexión segura.  
ANSI Z359.12-2009 Inciso 4.2.1.3
- Sujetador de cinta excedente para evitar accidentes por atasco.  
ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.9
- Costuras electrónicas de alta visibilidad, resistentes a la abrasión y rayos UV.  
ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2
- Hebilla de ajuste rápido.
- Anillos laterales de aluminio para trabajo con las manos libres, ideales para jornadas prolongadas.  
ANSI Z359.11 - 2014 (4.3.5)
- Cinta de poliéster polinec de ultra resistencia antidesgarres, que permite la precisa evaluación de las costuras.  
ANSI Z359.11 -2014 (3.3.1.2)
- Perneras ergonómicas, evitan la fricción de las cintas en las piernas.



- Anillo Dorsal de aluminio, su diseño permite distribuir la energía de una caída entre toda la estructura del arnés.  
ANSI Z359.11-2014 (4.3.3 /4.3.4 / 4.3.5)
- Posicionador para anillo dorsal, permite ajustar a la altura adecuada.
- Cintas de poliéster en color plata, con resistencia estática de 6,800 lb; ideales para líderes de proyecto y altos mandos que precisan un equipo sobrio, ligero y elegante.  
ANSI Z359.11-2014 inciso 3.3.1.2
- Etiquetado normativo resguardado en un protector plástico que garantiza su lectura y conservación (instrucciones de uso, advertencias, datos técnicos, calendario de inspección).  
ANSI Z359.11-2014 Inciso 5.1
- Código QR que contiene el certificado de calidad (de tercera parte).
- Indicadores de impacto seguros y visibles.  
ANSI Z359.11-2014 Inciso 4.3.6
- Separación de tirantes para mantener la correcta posición de las cintas.



**Resistencia estática**  
Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000lbs)
Hebillas	1,530 kg / (3,300lbs)
Cinta	3,084 kg / (6,800 lbs)
Arnés (anclaje dorsal, lateral, frontal y esternal)	1,632 kg / (3,600 lbs)

### Resistencia dinámica

Realizamos pruebas de caída libre con un factor de seguridad de 3 a 1, monitoreando y documentando el comportamiento de los materiales en milésimas de segundo.

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2014	100 kg	variable (pies) variable (cabeza) variable (esternal) variable (frontal) 0,61 m (indicador de impacto)

### Resistencia ambiental

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

		4.2.3.2.1 congelado (-35°C / 8 H)
Anillos	ANSI Z359.12 -2019	4.2.3.2.1 abrasión, 50,000 revoluciones
		4.2.3.3 dinámica, 100 kg / 22.2 a 24 kN
Hebillas/ Anillos	ANSI Z359.12 -2019	3.1.1 corrosión (48 h)



### Ranking HAWK®

- S/L 36-40 Talla
- XL/XXL 40-48 Talla
- Peso
- Confort
- Sistemas
- Fácil de ajustar
- Aplicaciones

### Certificación



### Acreditación



Para quien vive su liderazgo con seguridad.