



# ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 412GT



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

## Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo, entre el tórax, hombro y piernas. El diseño del arnés permite distribuir las fuerzas de carga en todo el cuerpo.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

El anillo dorsal permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de paso las cuales permiten ajustar pierneras, tirantes y pecheras.



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-034-040/12



## Aplicaciones



## Materiales

- Acero forjado
- Acero estampado
- Poliéster/Acojinado

## Tallas

- S/L
- XL/XXL

## Normatividad

- ANSI Z359.11-2021
- EN 361:2002

## Peso

- 412GT-S/L ≈ 1.95kg
- 412GT-XL/XXL ≈ 2.05kg

## Pruebas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)
Arnés	16 kN (3,600 lbs)

### RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos	48 Horas
--------------------	----------

### RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2021	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m