



# ARNÉS CONTRA CAÍDAS

Modelo : 441BT Sin cojin  
 441BT-H Acojinado



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 la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Cuenta con hebillas de conexión rápida. Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

Las correas en hombros cuentan con acojinado para mayor confort en el usuario

El anillo dorsal permite la función de parar una posible caída.

## Aplicaciones



## Materiales

- Acero forjado  Poliéster/  
Acojinado
- Acero estampado

## Tallas

- S/L  
XL/XXL

## Normatividad

- ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

## Peso

- 441BT-H-S/L ≈ 1.65kg  
441BT-H-XL/XXL ≈ 1.79kg
- 441BT-S/L ≈ 1.50kg  
441BT-XL/XXL ≈ 1.64kg

## 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



FM687317

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



**iconotec**  
 ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
 UNE-EN 361(2002)  
 441BT ARNÉS CONTRA CAÍDAS