



ARNÉS CONTRA CAÍDAS

Modelo : 441BQ Sin cojín
 441BQ-H Acojinado



Producto Certificado
 Escanea y descarga



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA		RESISTENCIA CORROSIÓN	
Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)	Hebillas / Anillos	48 Horas
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)		
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)		
Arnés	16 kN (3,600 lbs)		

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

Pruebas

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. El anillo cuenta 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
- Acero estampado
- Poliéster/Acojinado

Tallas

- S/L
- XL/XXL

Normatividad

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

Peso

- 441BQ-H-S/L ≈ 1.60kg
- 441BQ-H-XL/XXL ≈ 1.71kg
- 441BQ-S/L ≈ 1.45kg
- 441BQ-XL/XXL ≈ 1.56kg



FM687317

Producto probado en
 Laboratorio acreditado por ENA
 ISO/IEC 17025:2017
 N° MM-034-04/12



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