



ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 442BQ

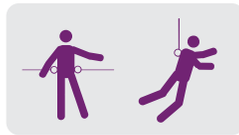
Sin cojín
hombros

442BQ-H

Acojinado
hombros



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 conexión rápida las cuales permiten ajustar piernas, tirantes y pecheras.

Aplicaciones



Materiales

Acero forjado Poliéster/
Acero estampado Acojinado

Tallas

S/L
XL/XXL

Normatividad

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Peso

442BQ-H-S/L ≈ 1.85kg
442BQ-H-XL/XXL ≈ 1.97kg
442BQ-S/L ≈ 1.70kg
442BQ-XL/XXL ≈ 1.82kg

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)
442BQ ARNÉS POSICIONAMIENTO