



# ARNÉS MULTI PROPOSITO

Modelo : 412XBT

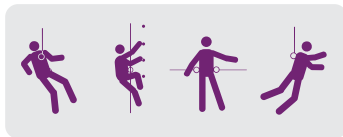
Sin cojín

412XBT-H

Acojinado



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

## 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

Pruebas

## Descripción

Dispositivo en "X" a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre el tórax, hombros y piernas. El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

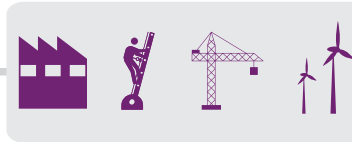
Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

El anillo dorsal permite parar una posible caída. El anillo esternal puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante.

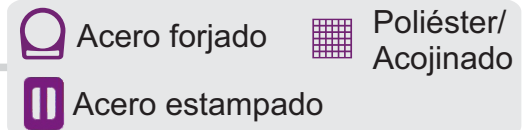
. Las correas en hombros cuentan con acojinado para mayor confort en el usuario.

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

## Aplicaciones



## Materiales



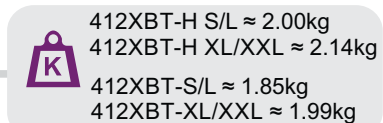
## Tallas



## Normatividad



## Peso



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM4-054-040/12



iconotec

ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
UNE-EN 361(2002)

412XBT ARNÉS MULTI PROPOSITO