



ARNÉS DE SUSPENSIÓN

Modelo : 423



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,815 kg / (4,000 lbs)
Cinta	3,084 kg / (6,800 lbs)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

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

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.1-07	100kg	1.0m
ANSI A10.32-12	100kg	1.0m
CSA Z259.10-06	160kg	1.0m
ABNT NBR 15836-10	100kg	4.0m (Pies) 4.0m (Cabeza)
NRF-024-PEMEX-2009	100kg	1.0m

Pruebas

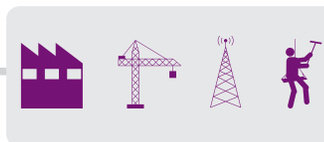
Descripción

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.

Su anillo en la espalda permite la función de parar caídas. Sus anillos laterales posicionan al usuario del tal forma que pueda laborar con ambas manos libres.

El arnés cuenta con un soporte tipo asiento que permite suspender al usuario con mayor confort en tiempos prolongados de trabajo.

Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero estampado
- Poliéster / Acojinado

Tallas



Normatividad

- ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32-2012
- CSA Z259.10-06 / NRF-024-PEMEX-2009
- ABNT NBR 15836:2010(PRUEBAS)
- ANSI Z359.3-2007

Peso



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EWA
ISO/IEC 17025:2005
N° MIV-0354-040/12



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° MIV-0354-040/12