

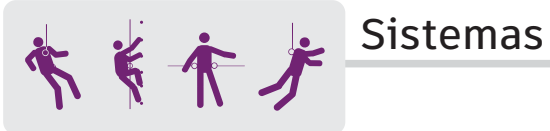
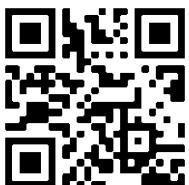


ARNÉS MULTI PROPOSITO

Modelo : 412XGQ



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

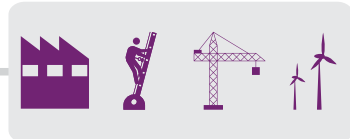
Dispositivo en "X" a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre el tórax, hombros y piernas. El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

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.

Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión. Las hombreras están acondicionadas con cojín para mayor confort del usuario.

Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero estampado
- Poliéster/Acojinado

Tallas

- S/L
- XL/XXL

Normatividad

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

Peso

- 412XGQ-S/L ≈ 1.70kg
- 412XGQ-XL/XXL ≈ 1.82kg



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4034-040/12

