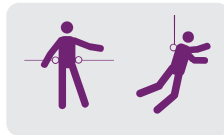




# ARNÉS POSICIONAMIENTO PARA ARCO ELÉCTRICO

Modelo : 412AE



## Sistemas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,530 kg / (3,372 lbs)
Cinta	3,175 kg / (7,000 lbs)

### RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Hebillas / Anillos	48 Horas
Cinta / Hebillas / Anillos	40cal/cm <sup>2</sup>

### 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-09	100kg	1.0m

## Pruebas

## Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas de Kevlar® / Nomex® con una resistencia a la tensión mínima de 7,000lbs y a una temperatura máxima de 426°C. El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por un posible choque eléctrico.

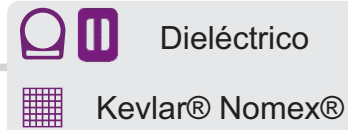
Sus herrajes dieléctricos compuestos por acero recubierto de Omnilon® le da una baja conductividad, con la propiedad de resistir un mínimo de 40 cal/cm<sup>2</sup> sin sufrir daño alguno.

Su anillo en la espalda permite la función de parar caídas y sus anillos laterales permiten posicionar al usuario para que pueda trabajar con ambas manos libres.

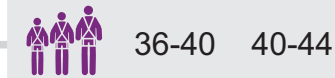
## Aplicaciones



## Materiales



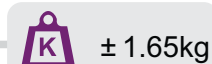
## Tallas



## Normatividad

ANSI A10.32-2012 / ANSI Z359.1-2007  
ANSI Z359.3-2007  
ABNT NBR 15836:2010(PRUEBAS)  
CSA Z259.10-06  
ASTM F887-10a / NRF-024-PEMEX-2009

## Peso



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



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N° MK12/07 / MK12/08