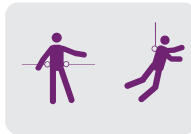




# ARNÉS DIELECTRICO

Modelo : 435



## Sistemas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,530 kg / (3,372 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 15834-10	100kg	4.0m (Pies) 4.0m (Cabeza)
NRF-024-PEMEX-09	100kg	1.0m

## Pruebas

## Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas de poliéster con una resistencia a la tensión mínima de 6,800lbs. Sus herrajes dieléctricos de acero están recubiertos por Omnilon® los cuales brindan una baja conductividad.

Adicionalmente las hebillas cuentan con una resistencia mínima de 3.372lbs (1,530 Kg).

Su cojín con porta herramienta le da al usuario un mayor confort al posicionarse con o sin herramienta. Su anillo en la espalda permite parar una posible caída y sus anillos laterales posicionan al trabajador permitiéndole trabajar con ambas manos libres.

## Aplicaciones

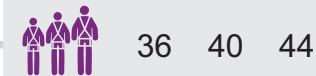


## Materiales



Poliéster / Acojinado

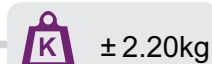
## Tallas



## Normatividad

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

## Peso



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



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