



ARNÉS DIELECTRICO

Modelo : 412D



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 15836-10	100kg	4.0m (Pies) 4.0m (Cabeza)
NRF-024-PEMEX-2009	100kg	1.0m

Pruebas

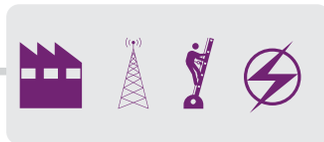
Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas de poliéster con resistencia a la tensión mínima de 6,800lbs.

Sus herrajes dieléctricos compuestos por acero recubierto de Omnilon® lo cual permite una baja conductividad.

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

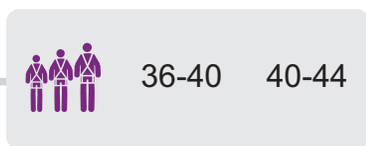
Aplicaciones



Materiales



Tallas



Normatividad

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

Peso



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



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