



ARNÉS DIELECTRICO

Modelo : 411D



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)

Pruebas

Descripción

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

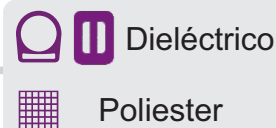
Sus herrajes dieléctricos se componen de acero recubierto de Omnilon®, el cual permite una baja conductividad.

Adicionalmente las hebillas cuentan con una resistencia mínima de 4,000lbs (1,815 kg). Su anillo en la espalda permite la función de parar caídas.

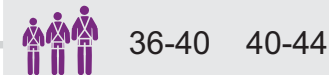
Aplicaciones



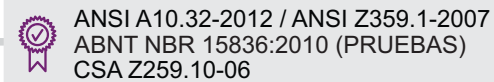
Materiales



Tallas



Normatividad



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

Peso



±1.00kg



ANSI/ASSE Z359.1(2007)
CSA-CER357326
411D ARNÉS CONTRA CAIDAS

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° MK15-027