



ARNÉS SOLDADOR

Modelo : 411KN



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,815 kg / (4,000 lbs)
Cinta	3,175 kg / (7,000 lbs)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Hebillas / Anillos	48 Horas
Cinta	40cal/cm ²

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 Kevlar® / Nomex® con 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 una posible chispa.

Sus herrajes de acero tropicalizado brindan la propiedad de postergar la corrosión ocasionados por climas extremos.

Su anillo tipo "D" en la espalda permite la función de parar una posible caída.

Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero estampado
- Kevlar® Nomex®

Tallas



Normatividad

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

Peso



ANSI Z359.1
ANSI Z359.3
BUREAU VERITAS
Certification
N° CP/4626/2013

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° MKZ/037 / MKZ/038