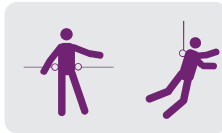




ARNÉS PARA ARCO ELÉCTRICO

Modelo : 435AE



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 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)
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 tiene la propiedad de no fundirse ni de propagar la flama provocada por un posible choque eléctrico.

Sus herrajes dieléctricos son de acero recubierto por Omnilon® con muy baja conductividad, con la propiedad de resistir un mínimo de 40cal/cm² sin sufrir daño alguno.

Cuenta con cojín en piernas y cintura recubierta por tela antífama para evitar que se derrita a temperaturas altas. Su anillo en la espalda permite parar una posible caída, sus anillos laterales posicionan al trabajador permitiéndole laborar con ambas manos libres.

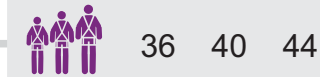
Aplicaciones



Materiales

- Dieléctrico
- Kevlar® Nomex® / Acojinado

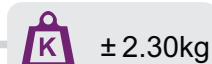
Tallas



Normatividad

- ANSI A10.32-2012 / ANSI Z359.1-2007
- ABNT NBR 15836:2010 (PRUEBAS)
- ANSI Z359.3-2007/ CSA Z259.10-06
- ASTM F887-05 / NRF-024-PEMEX-2009.

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° MIV2007/1M12/008