



ARNÉS DIELECTRICO

Modelo : 415KD



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	2,268 kg / (5,000 lbs)
Hebillas	1,530 kg / (3,372 lbs)
Cinta	4,535 kg / (10,000 lbs)

RESISTENCIA AMBIENTAL

Hebillas / Anillos	Corrosión 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® con resistencia a la tensión mínima de 7,000lb y a una temperatura máxima de 426°C. El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama. Sus herrajes dieléctricos están compuestos por acero recubierto de Omnilon®, los cuales tienen muy baja conductividad.

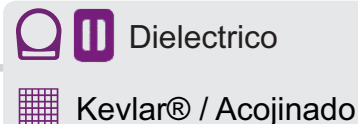
Su anillo en la espalda ayuda a parar una posible caída. El anillo textil de anclaje frontal permite el ascenso y descenso vertical. Su anillo textil en cintura evita el movimiento horizontal como sistema de restricción. Los anillos laterales posicionan al usuario de tal manera que pueda laborar con ambas manos libres.

Cuenta con cojín en hombros, piernas y cintura para confort del usuario y porta herramienta. El arnés cuenta con cinta reflectiva en tirantes como ayuda de visualización del usuario en zonas peligrosas o de poca visibilidad.

Aplicaciones



Materiales



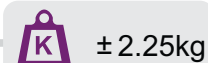
Tallas



Normatividad



Peso



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

