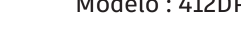
ARNÉS DE POSICIONAMIENTO **DIELÉCTRICO**

Modelo: 412DP









Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Producto Certificado Escanea y descarga

Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)
Arnés	16 kN (3.600 lbs)

RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos

Pruebas

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2021	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo, entre el tórax, hombro y piernas. El diseño del arnés permite distribuir las fuerzas de carga en todo el cuerpo.

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

El anillo dorsal permite parar una posible caída y sus anillos dieléctricos laterales permiten posicionar al usuario para que pueda trabajar con manos libres.





Aplicaciones



Materiales



Dielectrico

Poliéster

Tallas



Normatividad



Peso

