



# ARNÉS DE 4 ANILLOS DIELÉCTRICO Modelo : 452DP

## 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. Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical.



Producto Certificado  
Escanea y descarga

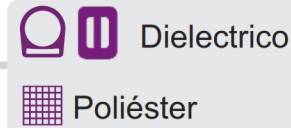


## Sistemas

## Aplicaciones



## Materiales

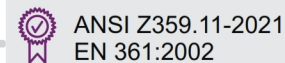


## Tallas

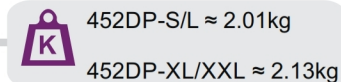


## Pruebas

## Normatividad



## Peso



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MMA-0354-040/12



ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
UNE-EN 361(2002)  
452DP ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

### RESISTENCIA ESTÁTICA

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	48 Horas
--------------------	----------

### 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