



ARNÉS CONTRA CAÍDAS DIELÉCTRICO

Modelo : 451DP



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

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 Z359.11-2014	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

Pruebas

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 la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Cuenta con hebillas de conexión rápida en el pecho para un mejor ajuste.

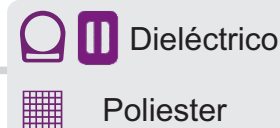
Los herrajes dieléctricos están compuestos por acero recubierto de Omnilon® lo cual permite una baja conductividad.

Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical.

Aplicaciones



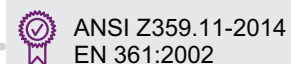
Materiales



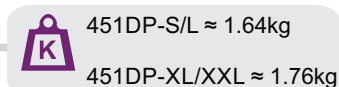
Tallas



Normatividad



Peso



FW 687317

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



ANSIASSE Z359.11(2014)
UNE-EN 361(2002)
CSC-CER624347
CSC-CER624355
451DP ARNÉS CONTRA CAÍDAS