

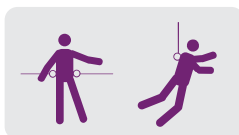


ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 412P



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 las fuerzas de carga en todo el cuerpo.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

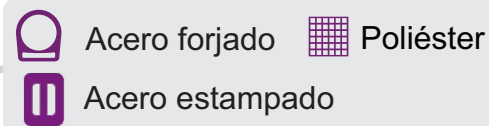
El anillo dorsal permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de conexión rápida las cuales permiten ajustar piñeras, tirantes y pecheras.

Aplicaciones



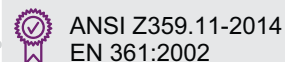
Materiales



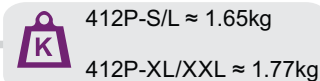
Tallas



Normatividad



Peso



FM687317

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



ANSIASSE Z359.11(2014)
UNE-EN 361(2002)
CSC-CER624347
CSC-CER624355

412P ARNÉS DE POSICIONAMIENTO