



HAWK

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

#CAT: 412P

MATERIALES

- 1 Cinta de poliéster.
- 2 Anillos "D" de acero forjado.
- 3 Hebillas de acero estampado.

Tallas: S / L Peso: S / L - 1.65 kg.
 XL / XXL XL / XXL - 1.77 kg.

RESISTENCIA ESTÁTICA

CINTA:
 5,000 lbs
 (22.2kN).

ANILLO "D":
 5,000 lbs
 (22.2kN).

ARNÉS:
 3,600 lbs
 (16 kN)

HEBILLAS:
 3,300 lbs
 (15 kN)

CORROSIÓN EN HEBILLAS / ANILLOS:
 48 horas.

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2014	100 kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (indicador de impacto)
EN 361:2002	100 kg	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.

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 pierneras, tirantes y pecheras.



ANSI/ASSE Z359.11(2014)
 UNE-EN 361(2002)
 CSC - CER624347
 CSC - CER624355
 412P ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



ANSI Z359.11-2014
 EN 361:2002



Producto Probado
 ISO/IEC 17025:2005
 N° MM-0354-040/12
 Laboratorio acreditado por EMA

INDUSTRIAS

- Industria en general.
- Construcción.
- MRO.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

mayoreodearticulosdeseguridad.mx

Tel: (81) 8214 0210 al 14

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633
 Ciudad Apodaca, N.L