



HAWK

ARNÉS CONTRA CAÍDAS

#CAT: 411P

MATERIALES

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

Tallas: S / L Peso: S / L - 1.40 kg.
 XL / XXL XL / XXL - 1.52kg.

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 Z359.1-07	100 kg	Variable (Pies) Variable (cabeza) 0.61 m (indicador de impacto)
ANSI A10.32-12	100 kg	4.0 m

DESCRIPCIÓN

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre tórax, hombro y piernas.

El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Cuenta con hebillas de conexión rápida. Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

El anillo dorsal permite la función de parar una posible caída.



ANSI/ASSE Z359.11(2014)
 UNE-EN 361 (2002)
 CSC - CER624347
 CSC - CER624355
 411P ARNÉS CONTRA CAÍDAS



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.

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