



ALTO

ARNÉS CONTRA CAÍDAS

#CAT: AIEP

MATERIALES

- 1 Cinta de poliéster 45 mm. (+/- 1).
- 2 Anillos "D" de acero estampado y tropicalizado.
- 3 Hebillas de acero estampado y tropicalizado.
- 4 Hilo de poliéster bondeado.

Tallas: S / L
XL / XXL

RESISTENCIA

CINTA:
6800 lbs
(30.2kN) -Tensión.

ANILLOS "D":
5000 lbs
(22.2kN) -Tensión.

HEBILLAS:
4000 lbs
(17.7kN) -Tensión.

CAÍDA LIBRE - ARNÉS:
100kg a 1.00 m de altura.

CORROSIÓN EN HERRAJES:
4.8 horas de exposición salina.

DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída.

Su diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente a duras jornadas de trabajo.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con un (1) anillo metálico tipo "D"; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas.



ANSI/AS SE Z359.11(2014)
UNE-En 361 (2002)
CSC - CER624347
CSC - CER624355
AIEP ARNÉS CONTRA CAÍDAS



ANSI Z359.11-2014
EN 361:2002
NRF-024-PEMEX 2009

Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
Nº MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA

INDUSTRIAS

- Industria en general.
- Construcción.
- Servicios Públicos.

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.