



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :
A2AT

ARNESES DE POSICIONAMIENTO

Descripción

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento y de arresto de caída.

Por su diseño, permite que las tareas de posicionamiento se puedan realizar con un amplio soporte ergonómico (23cm de ancho), ayudando a prevenir lesiones lumbares generadas por trabajos estacionarios.

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

Cuenta con un (1) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos (2) a la altura de la cadera para sistemas de posicionamiento, y dos (2) anillos textiles ventrales tareas de ascenso y descenso.

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillos "D":

Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

Anillos "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión

Hebillas:

4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés:

100kg a 1.00m de altura

Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Posicionamiento
Contra caídas

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Industria en gral.
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso

+/-1.7 kg

ANSI Z359.1-2007
ANSI Z359.3-2007
ANSI A 10.32 - 2004
NRF-024-PEMEX 2009



ANSI/ASSE Z359.1(2007)
ANSI/ASSE Z359.3(2007)
CSC-CER397326
CSC-CER397327
A2AT ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



Producto Probado

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