



ARNESES DE POSICIONAMIENTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : A2AD

Descripción

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

Por su confortable diseño, cuenta con un amplio soporte ergonómico (23cm de ancho), ayudando a prevenir lesiones lumbares generadas por trabajos estacionarios, realizados dentro del sector eléctrico.

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" dieléctrico en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento.

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillos "D":

Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hebillas:

Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hilo:

Poliéster 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



Normatividad

Sistema

Posicionamiento
Contra caídas

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Industria en gral.
Energía Eléctrica
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso

+/-2.2 kg

ANSI Z359.11-2014

ANSI Z359.1-2007

ANSI Z359.3-2007

NRF-024-PEMEX 2009

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
Certification

N° MX15-047



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005

N° MM-Q354-040/12

Laboratorio acreditado por EMA



ANSI/ASSE Z359.1(2007)
ANSI/ASSE Z359.3(2007)
CSC-CER357326
CSC-CER357327

AZAD ARNESES DE POSICIONAMIENTO