



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
A2DFP

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Descripción

Equipo dieléctrico diseñado para tareas de posicionamiento, ascenso-descenso de escaleras y de arresto de caída.

Por su construcción dieléctrica, minimiza la conducción de electricidad, haciendo más segura la ejecución de tareas en este sector de desempeño profesional.

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 un (1) anillo en zona esternal para ascenso-descenso.

Materiales

Cinta :
Poliéster 100% - 45mm (+/- 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 :
5000lbs (22.2kN)- 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 Ascenso y descenso	ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002
----------------	--	----------------------------------

Tallas	S/L XL/XXL
---------------	---------------

Aplicaciones	Industria en gral. Telecomunicaciones Energía Eléctrica Servicios Públicos
---------------------	---

Peso	S/L (1.80kg) XL/XXL (1.92kg)
-------------	---------------------------------



FM687317



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12