



ARNESES MULTIPROPÓSITO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : A6DP

Descripción

Equipo dieléctrico diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento 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) anclaje frontal de pecho, para tareas de 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:

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

Multipropósito
Posicionamiento
Contra caídas

Tallas

STD

Aplicaciones

Industria en gral.
Energía Eléctrica
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso

+/-1.3 kg

ANSI Z359.11-2014
ANSI Z359.1-2007
ANSI Z359.3-2007
NRF-024-PEMEX 2009
EN 361:2002



ANSI/ASSE Z359.11(2014)
UNE-EN 361(2002)
CSC-CER824347
CSC-CER824355
A6DP ARNES MULTIPROPÓSITO



Producto Probado

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