



ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

MODELO :
A2ACFP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

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

Su esbelto diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad, y menor peso, brindando el máximo confort en usuarios con necesidades específicas de equipos ligeros.

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 metálico tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento. Incluye un anclaje externo para ascenso y descenso vertical.

Materiales

Cinta:
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillo "D":
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:
Acero estampado y tropicalizado

Hilo:
Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:
6800lbs (30.2kN) - Tensión

Anillo "D":
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Hebillas:
4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés:
100kg a 1.00m de altura

Corrosión:
48 horas de exposición salina



Producto Certificado
Escanea y descarga



Normatividad

Sistema

Posicionamiento
Contra caídas
Ascenso y Desenso

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

Tallas

S
M/L
XL/XXL

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso

+/- S (1.85kg)
+/- M/L (2.18kg)
+/- XL/XXL (2.32kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2014)
UNE-EN 361(2002)
CSC-CER62437
CSC-CER62435
AZACFP ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



Producto Probado

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