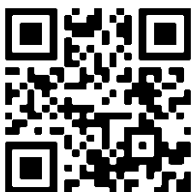




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

MODELO :
A2ACFT

Descripción

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento 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 del 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 esternal 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

Ojillo :

Latón #2 reforzado

Resistencia

Cinta :

5000lbs (22.2kN) - 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



Normatividad

Sistema | Posicionamiento
Contra caídas
Ascenso y Desenso

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S
M/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso | +/- S (2.32kg)
+/- M/L (2.65kg)
+/- XL/XXL (2.79kg)



FM687317



ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)
A2ACFT ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



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