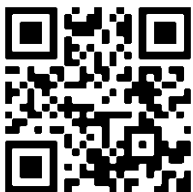




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS CONTRA CAÍDAS

MODELO :
A1AFT

Descripción

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

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 hebillas de machuelo en piñeras.

Cuenta con un (1) anillo metálico tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas. 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

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 (altura variable)

Corrosión:
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción

Peso | +/- S/L (1.82kg)
+/- XL/XXL (1.96kg)



FM687317



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