



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS CONTRA CAÍDAS

MODELO :
A1AT

Descripción

Equipo diseñado para tareas 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 hebillas de machuelo en piñeras.

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

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 (1.57kg)
+/- XL/XXL (1.71kg)



FM687317



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