



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS CONTRA CAÍDAS

MODELO :
A1AFP

Descripción

Equipo diseñado para contrarrestar una caída y tareas de ascenso-descenso.

Su fuerte diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente a duras jornadas de trabajo.

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 configuración de sistemas de protección contra caídas. Incluye un anclaje esternal para ascenso y descenso vertical.

Materiales

Cinta :
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" :
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :
Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta :
5000lbs (22.2kN) - Tensión

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

Hebillas :
4000lbs (17.7kN) - Tensión

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

Corrosión en herrajes :
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas
Ascenso y Descenso

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.54kg)
+/- XL/XXL (1.66kg)



FM687317



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