



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS CONTRA CAÍDAS

MODELO :
A1DFP

Descripción

Es un equipo diseñado para contrarrestar una caída y tareas de ascenso-descenso de escaleras.

Por su construcción dieléctrica, minimiza la conducción de electricidad, haciendo más segura la ejecución de tareas en este sector de desempeño profesional.

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 "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas y un (1) en zona esternal para ascenso-descenso.

Materiales

Cinta :
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" :
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hebillas :
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

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.
Telecomunicaciones
Servicios Públicos
Energía eléctrica

Peso | +/- S/L (1.45kg)
+/- XL/XXL (1.57kg)



FM687317



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