



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
A2FT

ARNESE DE POSICIONAMIENTO

Descripción

Equipo diseñado para tareas de arresto de caída, posicionamiento, ascenso y descenso de escaleras.

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.

Cuenta con un (1) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y uno (1) en la zona esternal para ascenso y descenso de escaleras.

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
Posicionamiento
Ascenso y descenso

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.81kg)
+/- XL/XXL (1.96kg)



icontec
ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)
A2FT ARNES DE POSICIONAMIENTO



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