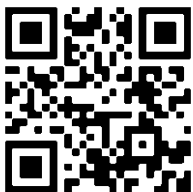




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
A6T

ARNES MULTI PROPÓSITO

Descripción

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

Por su construcción cruzada, hace que el ascenso-descenso disponga de un anclaje seguro en el pecho, así como en los anillos de posicionamiento y contra caídas

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

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 un (1) anclaje frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso.

Materiales

Cinta :
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" :
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :
Poliéster 100%. Bondeado

Ojillo :
Latón #2 reforzado

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 | Multipropósito
Posicionamiento
Contra caídas

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.70kg)
+/- XL/XXL (1.85kg)



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