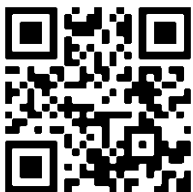




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



ARNÉS MULTI PROPOSITO

MODELO :
A3

Descripción

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor de el tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto. Diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento y de arresto de caída. Por su construcción tipo Y, hace que el ascenso-descenso disponga de un anclaje seguro en el pecho, así como en los anillos de posicionamiento y contra caídas. Por su diseño, permite que las tareas de posicionamiento se puedan realizar con un amplio soporte ergonómico, ayudando a prevenir lesiones lumbares generadas por trabajos estacionarios. 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, un (1) anclaje frontal y un (1) anclaje 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 :
Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta :
5000lbs (22.2 kN) - Tensión

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

Hebillas :
3300lbs (15 kN) - Tensión

Arnés (caída libre):
ANSI-100kg altura variable a 16 kN
EN-100kg a 4mde altura

Arnés (tensión):
ANSI-16 kN
EN-15 kN

Corrosión en herrajes :
48 horas de exposición salina



Normatividad

ANSI Z359.11-2021
EN 361:2002

Sistema | Multipropósito
Posicionamiento
Contra caídas

Tallas | S/L
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.
Telecomunicaciones
Servicios Públicos

Peso | S/L (2.60kg)
XL/XXL (2.75kg)



FM687317



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