

ARNÉS MULTI PROPOSITO

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

Sistema	Multipropósito Posicionamiento Contra caídas	ANSI Z359.11-2014 EN 361:2002
Tallas	S/L XL/XXL	
Aplicaciones	Industria en gral. Telecomunicaciones Servicios Públicos	
Peso	+/- S/L (1.70kg) +/- XL/XXL (1.82kg)	



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA