

ARNÉS DE SEGURIDAD 5 ANILLO GR-A3



TALLA

GR-A3

UNITALLA

Cojín en hombros.
5 Puntos de ajuste 5 Anillos dorsal, esternal, frontal y laterales.
Mosqueton de acero.
Cruzado tipo "Y".
Hebillas PT.

Si deseas conocer la diferencia entre los "anillos" y los "puntos de ajuste" del arnés, presiona aquí.

DESCRIPCIÓN

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 un 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 de 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).

Anillo "D":

Acero estampado y tropicalizado.

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado.

Hilo:

Poliester 100% Bondeado.



RESISTENCIA

Cinta:

5000lbs (22.2kN) - Tensión.

Anillo "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión.

Hebillas:

3300lbs (15kN) - Tensión.

Arnés (caída libre):

ANSI - 100kg altura variable a 16 kN.

EN - 100kg a 4m de altura.

Arnés (tensión):

ANSI- 16 kN.

EN- 15kN.

Corrosión en herrajes:

48 horas de exposición salina.

SISTEMA

- Multipropósito.
- Posicionamiento.
- Contra caídas.

PESO

(1.70kg - 1.82kg)

APLICACIÓN

- Industria en general.
- Telecomunicaciones.
- Servicios públicos.

NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **ANSI Z359.11-2014**

Requisitos De Seguridad Para Arnese De Cuerpo Completo.

- **EN 361:2002**

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnese anticaídas.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.



Producto Probado

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

CERTIFICACIÓN ANSI

