

ARNÉS DE SEGURIDAD CRUZADO 4 ANILLOS GR-A6P



TALLA

GR-A6P

UNITALLA

4 Puntos de ajuste;
4 Anillos dorsal, esternal y laterales.
Cruzado tipo "X".
Hebillas PT/PT.

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

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 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:

Poliéster 100% Bondeado.

RESISTENCIA

Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión.

Anillo "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión.

Hebillas:

4000lbs (17.7kN) - Tensión.

Caída Libre - Arnés:

100kg a 1.00m de altura.

Corrosión:

48 horas de exposición salina.

SISTEMA

- Multipropósito.
- Posicionamiento.
- Contra caídas.

PESO

(1.40kg - 1.52kg)

APLICACIÓN

- Industria en general.
- 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.

- **NRF-024-PEMEX 2009**

Requisitos mínimos para cinturones, bandolas, arnese, líneas de sujeción y líneas de vida.

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
EN



CERTIFICACIÓN
ANSI

