

ARNÉS DE 1 ANILLO GR-A1P



TALLA	
GR-A1P	UNITALLA

5 Puntos de ajuste.
Anillo dorsal.
Hebillas PT.

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

DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída. Su fuerte diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad, y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente a duras jornadas de trabajo. Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga del impacto. Cuenta con un (1) anillo forjado tipo "D"; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas.

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

Contra caídas.

PESO

(1.16kg - 1.28kg)

APLICACIÓN

- Industria en general.
- Construcción.
- 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

