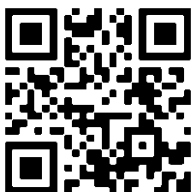




# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



MODELO :  
A1EP

## ARNESES CONTRA CAÍDAS

### Descripción

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída.

Su 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 de el tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con un (1) anillo metálico tipo "D"; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas.

### Materiales

Cinta :  
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" :  
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:  
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :  
Poliéster 100%. Bondeado

### Resistencia

Cinta :  
5000lbs (22.2kN)- Tensión

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

Hebillas :  
4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés :  
100kg a 1.00m de altura

Corrosión en herrajes :  
48 horas de exposición salina



### Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

Tallas | S/L  
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.  
Construcción  
Servicios Públicos

Peso | S/L (1.01 kg)  
XL/XXL (1.16 kg)



FM687317



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