



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanear y descarga



MODELO :  
A6AEP

# ARNÉS MULTI PROPOSITO

## Descripción

Equipo diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento y de arresto de caída. Sus materiales minimizan la conducción de calor y la propagación de flama, haciendo más segura la ejecución de tareas en áreas donde hay elevadas temperaturas y salpicadura de chispas.

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

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, y un (1) anclaje frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso.

## Materiales

Cinta :  
Nylon Ignifugo - 44mm (+/- 1)

Anillos "D" :  
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hebillas :  
Acero con recubrimiento de Nylon para aplicaciones dieléctricas

Hilo :  
Kevlar® 100%. Acabado Natural.

## Resistencia

Cinta :  
5000lbs (22.2kN) - Tensión  
40 calorías x cm2

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 | Multipropósito  
Posicionamiento  
Contra caídas

ANSI Z359.11-2021  
EN 361:2002

Tallas | S/L  
XL/XXL

Aplicaciones | Industria en gral.  
Servicios Públicos

Peso | +/- S/L (1.80kg)  
+/- XL/XXL (1.92kg)



FM687317



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