



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# ARNÉS MULTIPROPÓSITO

MODELO :  
A6PR

## Descripción

Equipo diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento, de arresto de caída y rescate.

Por su construcción cruzada, hace que el en el pecho y los anclajes en los hombros para realizar trabajos en espacios confinados.

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 "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento, Dos (2) Anillos textiles frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso y dos (2) anillos a nivel de hombros, para realizar las tareas de rescate y/o ascenso-descenso controlado.

## Materiales

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

Anillos "D" :  
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :  
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :  
Poliéster 100%. Bondeado

Anillos Textiles:  
Poliéster 20mm

## Resistencia

Cinta :  
6,800bs (30.2kN) - Tensión.

Anillos "D":  
5,000 lbs (22.2kN) - Tensión.

Hebillas :  
4,000 lbs (17.7kN) - Tensión.

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

Corrosión en herrajes :  
48 horas de exposición salina.



## Normatividad

Uso	Multipropósito Posicionamiento Contra caídas Rescate	ANSI Z359.11-2021 UNE-EN 361:2002
Tallas	S/L XL/XXL	
Aplicaciones	Industria en gral. Servicios Públicos	
Peso	+/-1.63 kg S/L +/-1.750 kg XL/XXL	

