

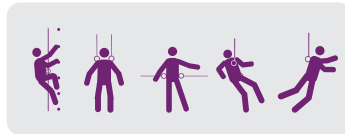


ARNÉS MULTI PROPÓSITOS

Modelo : 415XBP



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

Descripción

Dispositivo en "X" a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre el tórax, hombros y piernas. El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

El anillo dorsal permite parar una posible caída. El anillo esternal puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante. Los anillos en los hombros permiten rescatar a una persona donde el acceso se dificulte, también permite ascender o descender a una persona en espacios confinados.

Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

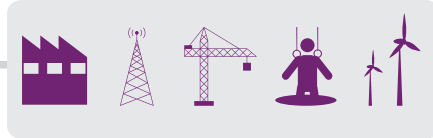


FM687317

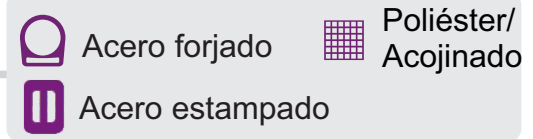
Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4-054-04/12



Aplicaciones



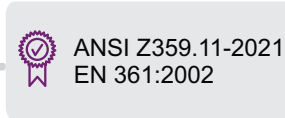
Materiales



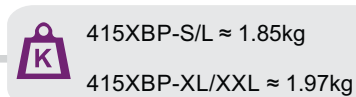
Tallas



Normatividad



Peso



Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA

| | |
|------------|---------------------|
| Anillo "D" | 22.2 kN (5,000 lbs) |
| Hebillas | 15 kN (3,300 lbs) |
| Cinta | 22.2 kN (5,000 lbs) |
| Arnés | 16 kN (3,600 lbs) |

RESISTENCIA CORROSIÓN

| | |
|--------------------|----------|
| Hebillas / Anillos | 48 Horas |
|--------------------|----------|

RESISTENCIA DINÁMICA

| | Masa | Longitud |
|-------------------|-------|--|
| ANSI Z359.11-2021 | 100kg | Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto) |
| EN 361:2002 | 100kg | 4.0 m |