

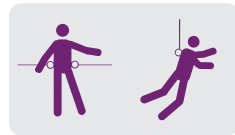


ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 412T



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo, entre el tórax, hombro 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 seguridad a un determinado nivel de altura y así, posicionar al usuario de tal forma que pueda trabajar con las manos libres. El anillo en la espalda permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de machuelo y conexión rápida para ajustar el arnés.

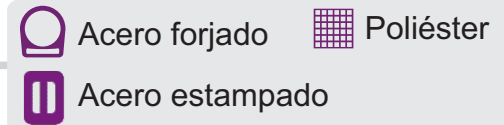


FM687317

Aplicaciones



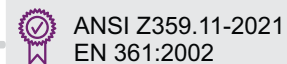
Materiales



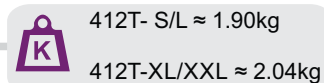
Tallas



Normatividad



Peso



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-034-040/12



ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)
412T ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

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 |

Pruebas