

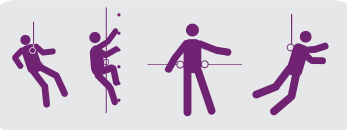


ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 462GFQ



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 ambas manos libres. El anillo en la espalda permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de conexión rápida para ajustar el arnés. La cintura y hombros están acondicionadas con cojín para mayor confort del usuario. Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical.



FM667317

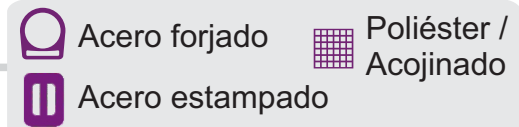
Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4034-04/12



Aplicaciones



Materiales



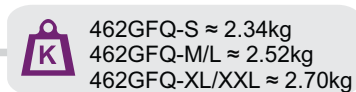
Tallas



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 |