



ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 462FQ



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

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 Z359.11-2014	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

Pruebas

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 está acondicionada con cojín para mayor confort del usuario. Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical. Además puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante.

Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero estampado
- Poliéster / Acojinado

Tallas

- S
- M/L
- XL/XXL

Normatividad

- ANSI Z359.11-2014
- EN 361:2002

Peso

- 462FQ-S ≈ 2.24kg
- 462FQ-M/L ≈ 2.42kg
- 462FQ-XL/XXL ≈ 2.60kg



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por ENA
ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12



ANSIASSE 2355 11(2014)
UNE-EN 361(2002)
CSC-CER624347
CSC-CER624355
462FQ ARNÉS POSICIONAMIENTO