

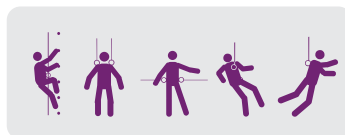
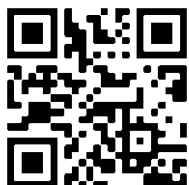


ARNÉS MULTI PROPÓSITOS

Modelo : 415XP



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

Pruebas

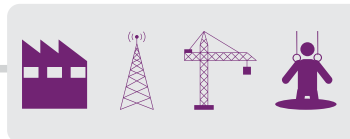
Descripción

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.

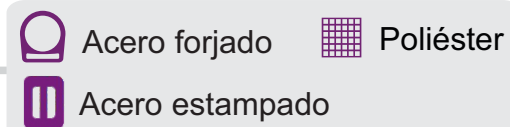
Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

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.

Aplicaciones



Materiales



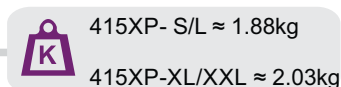
Tallas



Normatividad



Peso



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-00/12



iconotec

ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)

415XP ARNÉS DE MULTI PROPOSITO