



ARNÉS DE SUSPENSIÓN

Modelo : 403



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

Descripción

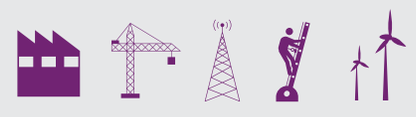
Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo, entre el tórax, hombro y piernas. El diseño del arnés permite distribuir las fuerzas de carga en todo el cuerpo.

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.

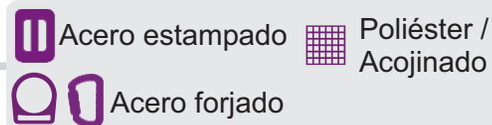
El anillo dorsal permite parar una posible caída. El anillo esternal puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante. El anillo frontal sirve como conexión ascenso/descenso de escalera para anti caídas guiada donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante.

Las hebillas de paso permiten ajustar el cinturón y piernas. Cuenta con cojines en hombros, cintura y piernas para mayor ergonomía.

Aplicaciones



Materiales



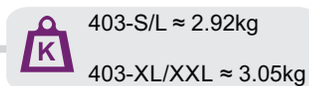
Tallas



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



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4034-040/12



ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)
403 ARNÉS DE SUSPENSIÓN