

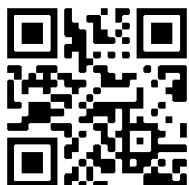


ARNÉS CONTRA CAÍDAS

Modelo : 411T



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

Pruebas

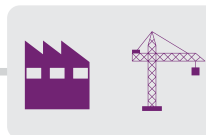
Descripción

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.

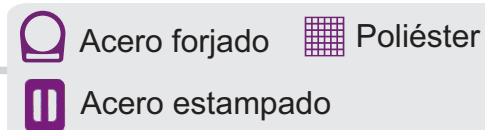
Cuenta con hebillas de conexión rápida en el pecho y con hebillas de machuelo en piernas.

El anillo tipo "D" en la espalda tiene un acabado tropicalizado, lo cual le da mayor resistencia a la corrosión y su función es parar una posible caída.

Aplicaciones



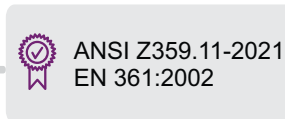
Materiales



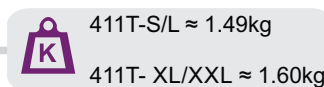
Tallas



Normatividad



Peso



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-034-00/12



RESISTENCIA ESTÁTICA		RESISTENCIA CORROSIÓN	
Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)	Hebillas / Anillos	48 Horas
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)		
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)		
Arnés	16 kN (3,600 lbs)		

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