Producto Certificado

Escanea y descarga

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo: 462T





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

RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos	48 Horas
--------------------	----------

RESISTENCIA DINÁMICA

16 kN (3,600 lbs)

	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 en pecho y machuelo en cintura y pierneras, para ajustar el arnés. La cintura está acondicionada con cojín para mayor confort del usuario.

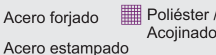








Acero forjado



Acojinado



Materiales



Normatividad



Peso

