

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo: 412P





Sistemas

Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA RESISTENCIA CORROSIÓN Anillo "D" 22.2 kN (5,000 lbs) Hebillas / Anillos 15 kN (3,300 lbs) Hebillas 22.2 kN (5,000 lbs) Cinta Amés 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

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.

Cuenta con hebillas de paso las cuales permiten ajustar pierneras, tirantes y pecheras.





Aplicaciones



Materiales

Tallas

Peso



Acero forjado

Acero estampado



Poliéster



Normatividad

412P-S/L = 1.71kg







Escanea y descarga