

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO SOLDADOR

Modelo: 412KN







RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos

Sistemas

Dispositivo a base de bandas o correas de Kevlar® Nomex® con resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a una temperatura máxima de 426°C.

Descripción

El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama, provocada por una posible chispa.

Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

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.





Materiales

Acero forjado []] Acero estampado



Tallas



Pruebas

RESISTENCIA DINÁMICA

22.2 kN (5,000 lbs)

15 kN (3,300 lbs)

22.2 kN (5,000 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

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

Normatividad



Peso

412KN-S/L ≈ 1.60kg 412KN-XL/XXL ≈ 1.73kg







Producto Certificado

Escanea y descarga

RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"

Hebillas

Cinta

Arnés