



# ARNÉS DE POSICIONAMIENTO SOLDADOR

Modelo : 412KN



Producto Certificado  
Escanea y descarga



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

## Descripción

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.

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

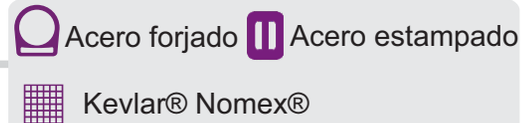
Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión.

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.

## Aplicaciones



## Materiales



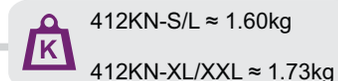
## Tallas



## Normatividad



## Peso



FM687317

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



icontec

ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
UNE-EN 361(2002)

412KN ARNÉS DE POSICIONAMIENTO