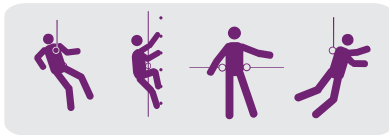




ARNÉS DE 4 ANILLOS KEVLAR PARA SOLDADURA

Modelo : 452KN

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Sistemas

Producto Certificado
Escanea y descarga



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. Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical.



FM687317

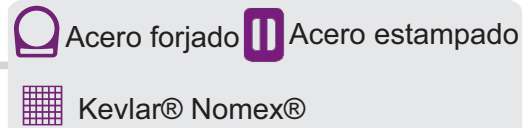
Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MMA-034-00/12



Aplicaciones



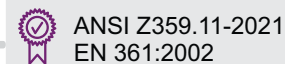
Materiales



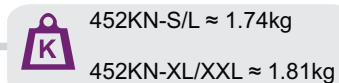
Tallas



Normatividad



Peso



Pruebas

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



452KN ARNÉS POSICIONAMIENTO