



ARNÉS CONTRA CAÍDAS SOLDADOR

Modelo : 411KN



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

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.

El anillo dorsal le permite la función de para una posible caída.

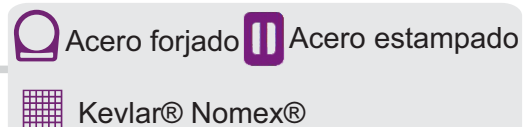


FM687317

Aplicaciones



Materiales



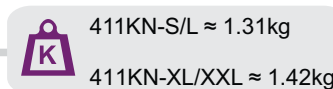
Tallas



Normatividad



Peso



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



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

Pruebas