ARNÉS DE 4 ANILLOS KEVLAR PARA SOLDADURA

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:





Modelo: 452KN



Producto Certificado Escanea y descarga





Sistemas

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

Pruebas

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. Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical.

Aplicaciones



Materiales



Kevlar® Nomex®

Tallas



Normatividad



Peso



