HAWK®

ARNÉS SOLDADOR

Modelo: 411KN







Sistemas

Pruebas

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Hebillas / Anillos	48 Horas	
Cinta	40cal/cm²	

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.1-07	100kg	1.0m
ANSI A10.32-12	100kg	1.0m
CSA Z259.10-06	160kg	1.0m
ABNT NBR 15836-10	100kg	4.0m (Pies) 4.0m (Cabeza)

Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas de Kevlar® / Nomex® con resistencia a la tensión mínima de 7,000lbs 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.

Sus herrajes de acero tropicalizado brindan la propiedad de postergar la corrosión ocasionados por climas extremos.

Su anillo tipo "D" en la espalda permite la función de parar una posible caída.





Aplicaciones



Materiales



Kevlar® Nomex®



Tallas



Normatividad



ANSI A10.32-2012 / ANSI Z359.1-2007 ABNT NBR 15836:2010(PRUEBAS) CSA Z259.10-06

Peso







RESISTENCIA ESTÁTICA

2,268 kg / (5,000 lbs)

1,815 kg / (4,000 lbs)

3,175 kg / (7,000 lbs)

Anillo "D"

Hebillas

Cinta