HAWK°

CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo: 671KN

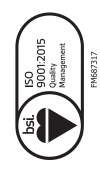


Descripción

Línea o cuerda doble brazo de Kevlar® Nomex® con una 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.

La línea sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos grandes de seguridad de 217mm con una apertura de Ø50mm.

Además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.



Producto Certificado Escanea y descarga





Sistemas

Aplicaciones





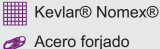






Materiales

Medidas



||||||||| 1.80m

RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	20 kN (4,500 lbs)
Compuerta lateral de gancho	1.5 kN (337 lbs)
Compuerta frontal de gancho	1 kN (225 lbs)
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs
Cadena / Acero	15 kN (3.300 lbs)

RESISTENCIA CORROSIÓN

Ganchos / Hebillas 48 Horas

DESEMPEÑO DINAMICO

Máxima distancia	Máxima fuerza de	
de elongación	Frenado	
1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)	

Pruebas

Normatividad



EN 355:2002



Peso



± 1.99kg

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
EN 355:2002	100kg	4.0 m