HAWK°

CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo: 651KNC

Producto Certificado Escanea v descarga





Sistemas

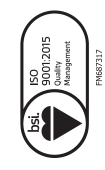
Pruebas

Descripción

Línea o cuerda flexible de Keylar® Nomex® con alta resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a temperaturas superiores a 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 mediante un gancho grande de doble seguro con una altura de 236mm con una apertura de Ø60mm y un gancho chico de doble seguro con una altura de 147mm con una apertura de pruebas de compuerta de 3,600lbs; y además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

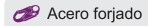


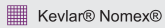


Aplicaciones



Materiales





Medidas



||||||||| 6 ft (1.80m)

Cinta / Cuerda / Acero

DESEMPEÑO DINAMICO

Ganchos

Compuerta lateral de gancho

Compuerta frontal de gancho

Eje Interno

22.2 kN (5,000 lbs) Cable 16 kN (3,600 lbs)

6 kN (1 350 lbs)

RESISTENCIA ESTÁTICA

22.2 kN (5.000 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

RESISTENCIA DINÁMICA

ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

45 °c

-35 °c

20 °c

48 Horas

8 Horas

8 Horas

8 Horas

Calor

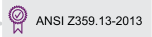
Congelado

Humedad

Corrosión

Masa	Longitud 6ft	Longitud 12ft
128kg	1.8 m	3.6 m

Normatividad



 $\pm 1.62 \text{ kg}$

Peso



HT-651KNC REV M001- 01/23

de elongación

1.75m (5.33ft)