HAWK°

CABLE CONTRA CAIDAS

Modelo: 661KNC

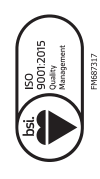


Descripción

Línea o cuerda flexible doble brazo de Kevlar® Nomex® con una resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a una temperatura máxima de 426°C.

El material tiene la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por una posible chispa.

Cuenta con amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída. La línea sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos brazos con un gancho de seguridad de 131mm (5.15") con una apertura de Ø21mm.



Producto Certificado Escanea v descarga



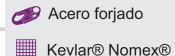


Pruebas

Aplicaciones



Materiales



Medidas



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

22.2 kN (5,000 lbs) 16 kN (3,600 lbs) Compuerta lateral de gancho 16 kN (3,600 lbs)

6 kN (1 350 lbs)

Compuerta frontal de gancho Eje Interno 16 kN (3,600 lbs) Cinta / Cuerda / Acero 22.2 kN (5,000 lbs)

RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos

Cable

DESEMPEÑO DINAMICO

16 kN (3,600 lbs)

RESISTENCIA DINÁMICA

ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

45 °c

-35 °c

20 °c

48 Horas

8 Horas

8 Horas

8 Horas

Calor

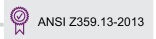
Congelado

Humedad

Corrosión

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

Normatividad



Peso



 $\pm 1.73 kg$





1.75m (5.33ft)