



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671A



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268kg (5,000 lb)
Textil	2,268kg (5,000 lb)
Absorbedor de energía	2,268kg (5,000 lb)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Gancho/ Hebilla	48 Horas
-----------------	----------

Absorbedor de energía	Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. de Parada
	1,348 lbs (611kg)	5.35mt (17.55ft)

RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Altura	Tensión
EN 355:2002	100kg	4.00mt	N/A
ANSI A10.32-04	100kg	Factor 1.0	N/A

Pruebas

Descripción

Línea o cuerda flexible de dos brazos, ajustable de 1.33m a 1.80m, la cual permite adecuar la longitud al tipo de trabajo del usuario y sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 201mm (8") con una apertura de Ø50mm. (1.97").

Además cuenta con amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

Aplicaciones



Materiales

- Poliéster tubular ajustable
- Acero forjado

Medidas

- 1.33m a 1.80m

Normatividad

- EN 354:2011
- ANSI A10.32 - 2004

Peso

- ± 1.90kg