



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671



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 que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos de seguridad de 8" con una apertura de Ø50mm.

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

Aplicaciones



Materiales

- Poliéster tubular
- Acero forjado

Medidas

- 6 ft (1.80m)

Normatividad

- EN 355:2002
ANSI A10.32 - 2004

Peso

- ± 4.00 Lbs