



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671P



Producto Certificado
Escanea y descarga

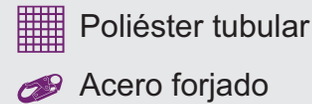


Sistemas

Aplicaciones



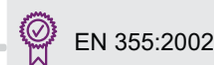
Materiales



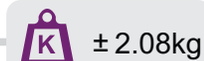
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos de 217mm con una apertura de 50mm.

Este cable está construido con un amortiguador de impacto interno integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, así como también una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12



icontec
UNE-EN 355(2002)
671P CABLE CONTRA CAÍDAS

RESISTENCIA ESTÁTICA		RESISTENCIA CORROSIÓN	
Ganchos	20 kN (4,500 lbs)	Ganchos / Hebillas	48 Horas
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)	DESEMPEÑO DINAMICO	
Cadena / Acero	15 kN (3,300 lbs)	Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado
		1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)
RESISTENCIA DINÁMICA			
	Masa	Longitud	
EN 355:2002	100kg	4.0 m	