

# 661PE

## CABLE TUBULAR ELÁSTICO

Un cable contracaídas con 3 ganchos, flexible.



Cable cómodo y diseñado para pegarse al cuerpo.

Material: poliéster de resistencia superior a 26.7 kN/6,000 lbs.

Longitud: 6ft / 1.80m.

Forma: Tubular elástico (2B).

Resistencia:

**661PE EN**  
6,000 lbs.

**Sistema de seguridad 1**

Amortiguación de impacto interna.

**Etiquetado preventivo**  
(que no debe pasarse por alto)

- Indicación de factor.
- Capacidad de usuario.
- Resistencia de la cinta.

**Etiquetado normativo resguardado en un protector de plástico que incluye:**

- Instrucciones de uso.
- Advertencias.
- Calendario de inspección.

- Código QR que contiene certificado de calidad de tercera parte



**Sistema de seguridad 2**

Indicadores de impacto, seguros y visibles.

**Costuras**

Costuras electrónicas de poliéster de alta densidad, con costura con remate que evita que se descosa.

**Ganchos**

Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura del cable.

Tamaño: 3 chicos.  
Material: acero forjado.

Resistencia:

**661PE EN**  
220 lbs: frontal.  
350 lbs: lateral.

**Resistencia estática - Materia prima**  
Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

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

**Resistencia dinámica**

Realizamos pruebas de caída libre con un factor de seguridad de 3 a 1, monitoreando y documentando el comportamiento de los materiales en milésimas de segundo.

	Masa	Altura	Tensión
EN 335:2002	100 Kg	4.00 mt	N/A
ANSI A10.32-04	100 Kg	Factor 1.0	N/A

**Resistencia ambiental Corrosión**

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

Ganchos	(48 h)
---------	--------

**Absorbedor de energía**

Absorbedor de energía	Max. Fuerza de arresto	Max. Dist. desaceleración
	1,348 lbs (611 Kg)	5.35 mt (17.55 ft)



Ranking **HAWK**<sup>®</sup>

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Certificación

Acreditación



Para quien vive su seguridad intensamente.