

651PE

CABLE TUBULAR ELÁSTICO

Un cable contracaídas con 2 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 (1B).

Resistencia:

651PE EN
6,000 lbs.

Costuras

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

Sistema de seguridad 1

Amortiguación de impacto interna.

Sistema de seguridad 2

Indicadores de impacto, seguros y visibles.

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



Ganchos

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

Tamaño: 1 grande y 1 chico.
Material: acero forjado.

Resistencia:

651PE 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®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Certificación



Acreditación

