

661T

CABLE COTRACAÍDAS

Un cable dieléctrico con 2 ganchos y un asa , flexible.



Asa textil poliéster polinec®
Asa de conexión textil para anclar en el anillo del arnes, brinda una baja conductividad.

Cable cómodo y ultra resistente anti desgarros.
Material: poliéster polinec® de resistencia superior a 26.7 kN/6,000 lbs.
Longitud: 6ft / 1.80m.
Forma: cable 1" plana (1B).
Resistencia:
661T EN
6,000 lbs.

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



Etiquetado preventivo (que no debe pasarse por alto)

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

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

Sistema de seguridad 1
Amortiguación de impacto externo.

Humedad
(sumergido en agua 20°C / 8 hrs)
Congelación
(-35°C / 8 hrs)
Calor
(45°C / 8 hrs)

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

Tamaño: 2 chicos.
Material: recubrimiento de omnilon® con alma de acero.
Resistencia:
661T EN
220 lbs: frontal.
350 lbs: lateral.

Refuerzo en conexiones que anulan la abrasión de la cinta.

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



Speciality
by HAWK

Una opción para cada necesidad.