601SCN-58

LÍNEA DE VIDA

Dispositivo que permite deslizarse sobre una línea de vida vertical, con 1 gancho, 1 sujetador y amortiguador externo.



Etiquetado normativo

Legibilidad y larga duración. ANSI Z359.15 - 2014 Inciso 5.1

Sistema de seguridad 1

Amortiguación de impacto externa.

ANSI Z359.13 - 2013 Incisos 4.2/4.3/4.4/4.13

Humedad

(sumergido en agua 20°c / 8 hrs)

Congelación

(-35°c /8 hrs)

Calor

(45°c /8 hrs)

Cable cómodo y flexible con un disipador de energía integrado.

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

Costuras

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

ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2

Gancho

Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura del cable. ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 /4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/4.2.2/4.2.3.2.1/4.2.3.1/4. 2.3.2.2/4.2.3.3

> Tamaño: 1 chico. Material: acero forjado. Resistencia: **601SCN-58 EN** 220 lbs: frontal. 350 lbs: lateral.

Sujetador de caidas para cuerda que permite deslizarse sobre la línea de vida. Material: acero tropicalizado Diámetro: 5/8"



Ranking **HAWK**°

KG KG KG KG	Peso	
	Confort	
* *	Sistemas	
88888	Fácil enganche	
#	Aplicaciones	

Resistencia ambiental

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

Ganchos	ANSIZ359.12-2019	
4.2.3.2.1 Congelado	(-35°c / 8h)	
4.2.3.1 Abrasión	50,000 Revoluciones	
4.2.3.3 Dinámica	100 Kg / 22.2 a 24 KN	
3.1.1 Corrosión	(48 h)	

Acondicionamiento congelado	Corrosión	
-30° c / 4 h	(48 h)	

Precarga	Mín. de ruptura	Carga de	Max. distancia
KN (lbs)	KN (lbs)	impacto	de desaceleración
2 (450)	15 (3,400)	100 Kg (0.9m)	1m (39")

Certificación

Acreditación





