

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

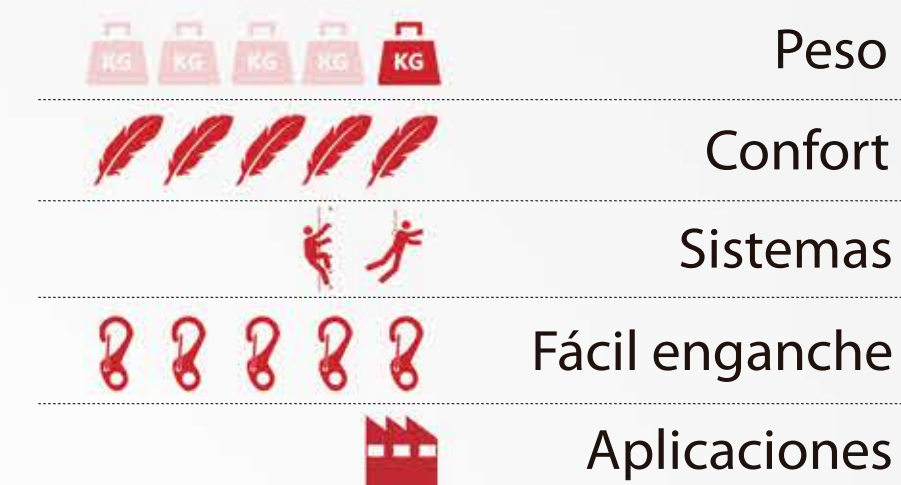
Tamaño: 1 chico.
Material: acero forjado.

Resistencia:
601SCN-58 EN
220 lbs: frontal.
350 lbs: lateral.

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



Ranking HAWK®



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

Siempre seguro.



Certificación

Acreditación