

Protección contra caídas GO™, extensible

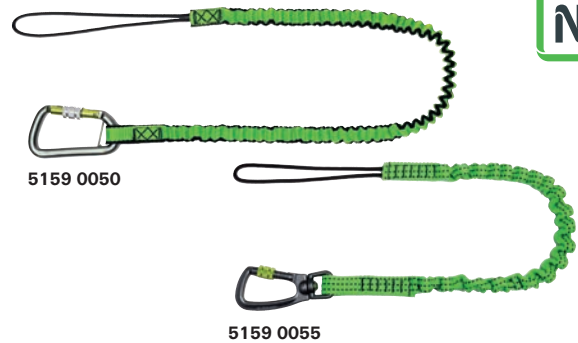
Características: de tejido elástico y muy resistente. Cinta de tejido resistente en color verde de señalización. El mosquetón especial evita que el sistema anticaídas se retuerza. Homologación según ANSI/ISEA 121-2018.

5159 0050 Mosquetón de rosca para fijación a anillo de retén, bucle de cordón para fijación a travesaño o cinturón.

5159 0055 Con mosquetón de rosca que puede girar 360° libremente para su fijación a anillos de retén, bucle de cordón para fijación a cinturones o andamios.

Longitud mm	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
700-1200	3	27,78	...0050
800-1200	5	46,23	...0055

(W105)



Protección anticaídas GO™, con lazos

Características: de tejido elástico y muy resistente. Cinta de tejido resistente en color verde de señalización. Dos robustos lazos de cuerda de escalada para facilitar la sujeción. La cinta de tejido sin metal también puede utilizarse en zonas no conductoras. Homologación según ANSI/ISEA 121-2018, CE / UKCA, NS 9611:2022+AC.

Carga dinámica: factor de seguridad 2:1.

Longitud mm	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
1000-1350	3	19,17	...0080

(W105)



NEW



Protección anticaída de bobina corta, con tubo flexible en espiral

Características: fabricado con tubo flexible espiral extremadamente duradero con 2 mosquetones a presión pueden girar 360° libremente. El mosquetón especial evita que el sistema anticaídas se retuerza. El cierre Quick Clips™ permite además una fijación rápida y segura a los puntos de anclaje.

Carga dinámica: factor de seguridad 2:1.

Longitud mm	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
40-700	3	21,12	...0040

(W105)



5

Brazalete para anillos de retén

Características: la pulsera se ajusta fácilmente con cierre de velcro, con anilla en D. También se puede utilizar para su fijación en tuberías. Homologación según ANSI/ISEA 121-2018.

Dimensiones mm	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
380 x 50	3	20,67	...0060

(W105)



Bolsa de herramientas Aero Pouch™

Características: los compartimentos laterales son de Mega Mesh™. Las dos anillas en D son puntos de sujeción para fijar correas o herramientas. La hebilla trasera facilita la sujeción de la bolsa al cinturón. Un sistema de cierre permite acceder rápidamente al contenido y se cierra automáticamente en caso de caída o vuelco. Carga dinámica: factor de seguridad 2:1

Aplicación: para guardar piezas pequeñas como pernos, tornillos y clavos.

Dimensiones mm	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
250 x 200 x 100	5	88,90	...0065

(W105)



Bolsa de herramientas Ascent Pouch™

Características: de PVC robusto, estabilizado contra los rayos UV y resistente al moho. Las correas elásticas laterales proporcionan sujeción, mientras que las trabillas exteriores ofrecen espacio adicional. Las herramientas pueden fijarse rápida y fácilmente a los 4 puntos de anclaje integrados en el interior. Con mosquetón y aberturas de ventilación. Homologación según ANSI/ISEA 121-2018. Carga dinámica: factor de seguridad 5:1.

Volumen aprox. l	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
7	5	113,55	...0070

(W105)

