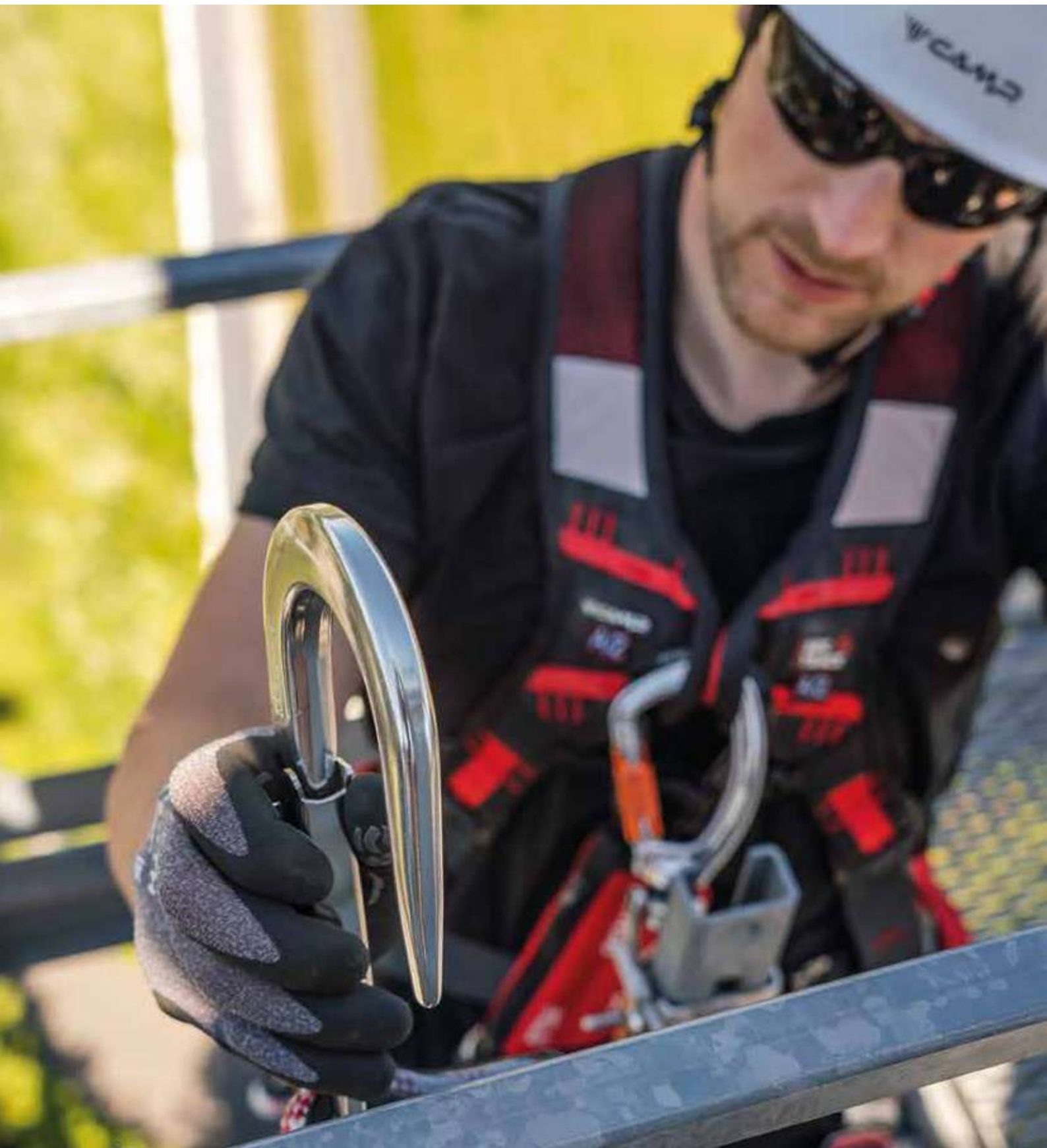


ENERGY ABSORBERS AND LANYARDS ABSORBEDORES DE ENERGÍA Y ELEMENTOS DE AMARRE



Torbjørn Solheim doing maintenance operations at the famous Holmenkollen ski-jump structure.
Torbjørn Solheim realiza tareas de mantenimiento en la famosa estructura para el salto de esquí de Holmenkollen.
Oslo, Norway (courtesy of Varri AS, ph.Kyrre Buxrud).

HIGHLIGHTS

C.A.M.P. has designed a very wide range of lanyards to meet the specific needs of workers at height for any application.

The range is packed with innovations and specializations:

- The innovative **Retexo energy absorber** offers incredible compactness, is certified for users up to 130 kg, achieves limited extension in situations with limited clearance distances, load indicator, and an openable case that is washable.
- All Retexo lanyards (along with many other lanyard models) are equipped with the **NFC TRACK system for digital identification**. The integrated **HF RFID tag** allows the user to digitally manage the allocation and periodic inspection of PPE through our **G.T.S. (Gear Tracking System) software**. The tags can be read easily with any smartphone equipped with NFC functionality or with a professional reader for use with a PC.
- Legs available in **semi-static rope (ROPE)** for the highest strength or **elastic webbing (REWIND)** for the greatest ease of use.
- Exclusive **protection systems for sewn terminations and loops**.
- Products developed for very specific activities: in particular, the new **Gyro Lanyards** utilize our exclusive **Gyro swivel and CRT (Compact Rope Termination) system** with pre-equipped hitches in multiple configurations for the most advanced line of tree climbing lanyards ever conceived.
- Wide choice of connectors. The range includes models with **aluminum alloy connectors, steel** or **mixed**.
- **Possibility of customized versions** in type, length, connectors and absorbers with specific minimum order quantities.

A DESTACAR

La gama de cuerdas C.A.M.P. se caracteriza por ser muy amplia y adecuado para satisfacer las necesidades de las diversas actividades en altura.

Presenta muchas innovaciones y particularidades:

- El innovador **absorbedor de energía Retexo** es increíblemente compacto, puede ser usado por usuarios de hasta 130 kg, ofrece una extensión limitada en caso de situaciones de altura libre limitada, indicador de caída y funda extraíble y lavable.
- Todos los cordinos Retexo y muchos otros modelos están equipados con el sistema de **identificación digital NFC TRACK**, que consiste en un **chip HF RFID** que permite al usuario gestionar digitalmente las asignaciones y las inspecciones periódicas de los EPP a través del **software G.T.S. - Gear Tracking System**. La lectura se gestiona fácilmente con cualquier smartphone habilitado para NFC o con un lector profesional de PC.
- Secciones de **cuerda semiestática (ROPE)** para una máxima resistencia o de **cinta elástica (REWIND)** para un uso muy simple.
- **Exclusivo sistema de protección de los bucles de cuerda** y de las costuras correspondientes.
- Modelos desarrollados para actividades específicas: en particular, los nuevos **Gyro Lanyards** combinan a la perfección nuestros exclusivos **sistemas Gyro y CRT (Compact Rope Termination)** con todas las características necesarias para ser una referencia para los escaladores de árboles más exigentes.
- Amplia selección de conectores. La gama propone cuerdas con conectores de **aleación de aluminio, de acero o mixtos**.
- Para cantidades mínimas específicas, **se pueden personalizar** el tipo, la longitud, los conectores, el absorbedor.



NFC TRACK



RETEXO GYRO



COMPACT ROPE TERMINATION




SEWN TERMINATIONS PROTECTION

Energy absorbers / Absorbedores

New	Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	EAC
			g	oz	kN	kg		
UPDATED	5000	RETEXO	245	8.6	15	130	•	•
	2029	SHOCK ABSORBER 25 cm	225	7.9	15	100	•	•

Lanyards with energy absorber / Elementos de amarre con absorbedor de energía

New	Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Load max Carga max	Rope Cuerda	Webbing Cinta	CE	 PPE-R/11.074	EAC
			g	oz	kN	kg					
	7250201	RETEXO GYRO REWIND + 0981E + 2x2017 120-180 cm	1580	55.8	15	130		•	•	•	•
	7250202	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0995 95-135 cm	850	30.0	15	130		•	•	•	•
	7250203	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 120-180 cm	1600	56.5	15	130		•	•	•	•
	7250207	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 100-140 cm	1590	56.1	15	130		•	•	•	•
	7250208	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 125-185 cm	1910	67.4	15	130		•	•	•	•
	7250209	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 105-145 cm	1900	67.1	15	130		•	•	•	•
	7250210	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x098401 115-155 cm	2595	91.6	15	130		•	•	•	•
	7250212	RETEXO GYRO REWIND 70-110 cm	580	20.5	15	130		•	•	•	•
	7050101	RETEXO REWIND SINGLE + 0981E + 2017 115-175 cm	980	34.6	15	130		•	•	•	•
	7050201	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x2017 115-175 cm	1650	58.2	15	130		•	•	•	•
	7050202	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0984 95-135 cm	1450	51.2	15	130		•	•	•	•
	7050205	RETEXO REWIND DOUBLE + 2125 + 2x2148 120-180 cm	1830	64.6	15	130		•	•	•	•
	7050206	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x098401 130-190 cm	2600	91.8	15	130		•	•	•	•
	7050207	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0995 110-170 cm	905	31.9	15	130		•	•	•	•
	5250201	RETEXO GYRO ROPE + 0981E + 2x2017 150 cm	1750	61.8	15	130	•	•	•	•	•
	5250202	RETEXO GYRO ROPE + 0981E + 2x0984 135 cm	1710	60.4	15	130	•	•	•	•	•
	5250203	RETEXO GYRO ROPE + 2125 + 2x2148 135 cm	1950	68.8	15	130	•	•	•	•	•
	5050101	RETEXO ROPE SINGLE + 2x0981E 165 cm	710	25.1	15	130	•	•	•	•	•
	5050102	RETEXO ROPE SINGLE + 0981E + 2017 190 cm	1050	37.1	15	130	•	•	•	•	•
	5050103	RETEXO ROPE SINGLE + 0981E + 2017 150 cm	1010	35.7	15	130	•	•	•	•	•
	5050201	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x2017 190 cm	1680	59.3	15	130	•	•	•	•	•
	5050202	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x2017 150 cm	1580	55.8	15	130	•	•	•	•	•
	5050203	RETEXO ROPE DOUBLE + 1176 + 2x0984 135 cm	1480	52.2	15	130	•	•	•	•	•
	5050204	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x0984 150 cm	1600	56.5	15	130	•	•	•	•	•
	5050205	RETEXO ROPE DOUBLE + 2125 + 2x2148 135 cm	1800	63.5	15	130	•	•	•	•	•
	5050206	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x098401 135 cm	2530	89.3	15	130	•	•	•	•	•
UPDATED	7030101	SHOCK ABSORBER REWIND SINGLE + 0981E + 2017 120-175 cm	980	34.6	15	100		•	•		•
UPDATED	7030201	SHOCK ABSORBER REWIND DOUBLE + 0981E + 2x2017 120-175 cm	1550	54.7	15	100		•	•		•
UPDATED	7030206	SHOCK ABSORBER REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0984 120-175 cm	1500	52.9	15	100		•	•		•
UPDATED	7030208	SHOCK ABSORBER REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0995 120-175 cm	840	29.7	15	100		•	•		•
UPDATED	5030101	SHOCK ABSORBER ROPE SINGLE 185 cm	395	13.9	15	100	•	•	•	•	•
UPDATED	5030106	SHOCK ABSORBER ROPE SINGLE + 0981E + 2017 190 cm	1020	36.0	15	100	•	•	•	•	•
UPDATED	5030201	SHOCK ABSORBER ROPE DOUBLE + 0981E + 2x2017 190 cm	1660	58.6	15	100	•	•	•	•	•
UPDATED	5130101	SHOCK ABSORBER ROPE ADJ SINGLE 115-170 cm	535	18.9	15	100	•	•	•	•	•
UPDATED	5130102	SHOCK ABSORBER ROPE ADJ SINGLE + 0981E + 2017 145-200 cm	1180	41.7	15	100	•	•	•	•	•
UPDATED	5130201	SHOCK ABSORBER ROPE ADJ DOUBLE + 0981E + 2x2017 145-200 cm	1970	69.5	15	100	•	•	•	•	•

Fixed-length lanyards for work positioning / Elementos de amarre de longitud fija para posicionamiento

New	Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Rope Cuerda	Webbing Cinta	CE		EAC
			g	oz			EN 354	EN 795/B	
	2030050C	ROPE LANYARD SINGLE 50 cm	95	3.4	•		•	•	
	2030100C	ROPE LANYARD SINGLE 100 cm	130	4.6	•		•	•	
	2030150C	ROPE LANYARD SINGLE 150 cm	165	5.8	•		•	•	
	2030200C	ROPE LANYARD SINGLE 200 cm	200	7.1	•		•	•	
	203002	ROPE LANYARD SINGLE + 0986 + 2017 200 cm	890	31.4	•		•	•	
	203003	ROPE LANYARD SINGLE + 2017 155 cm	635	22.4	•		•	•	
	203008	ROPE LANYARD DOUBLE + 0981E + 2x2017 155 cm	1365	48.2	•		•	•	
	2030050F	WEBBING LANYARD SINGLE 50 cm	55	1.9		•	•	•	
	2030100F	WEBBING LANYARD SINGLE 100 cm	90	3.2		•	•	•	
	2030150F	WEBBING LANYARD SINGLE 150 cm	120	4.2		•	•	•	
	2030200F	WEBBING LANYARD SINGLE 200 cm	155	5.5		•	•	•	
	320101	FIREYARD + 0995 18-60 cm	195	6.9		•	•	•	•
	213001	DYNAONE 50 cm	95	3.4	•		•	•	•
	213002	DYNAONE 100 cm	135	4.8	•		•	•	•
	213003	DYNAONE 150 cm	170	6.0	•		•	•	•
	213004	DYNAONE 200 cm	210	7.4	•		•	•	•
	213005	DYNAONE 5 m	435	15.4	•		•	•	•
	213006	DYNAONE 10 m	810	28.6	•		•	•	•
	213101	DYNATWO 35-60 cm	210	7.4	•		•	•	•
	213102	DYNATWO + 2x0995 45-70 cm	450	15.9	•		•	•	•

Adjustable lanyards for work positioning / Elementos de amarre ajustables para posicionamiento

New	Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Rope Cuerda	CE				STANDARD		ANSI	EAC
			g	oz		EN 358	EN 353-2	EN 12841/C	EN 795/B	EN 795/C	EN 341/2A	Z133:2017	
NEW	348401	GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 2 m	540	19.1	•	•						•	
NEW	348402	GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 3.5 m	660	23.3	•	•						•	
NEW	348403	GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 5 m	770	27.2	•	•						•	
NEW	348501	GYRO LANYARD TWIN + 4x2125 5 m	1080	38.1	•	•						•	
NEW	348601	GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 3.5 m	950	33.5	•	•						•	
NEW	348602	GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 5 m	1070	37.8	•	•						•	
NEW	348603	GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 7 m	1220	43.1	•	•						•	
NEW	351701	DRUID LANYARD + 2125 + 0995 0.5-2 m	720	25.4	•	•	•	•	•	•	•		
NEW	351702	DRUID LANYARD 0.5-2 m	525	18.5	•	•	•	•	•	•	•		
NEW	351703	DRUID LANYARD 0.5-3 m	600	21.2	•	•	•	•	•	•	•		
NEW	351704	DRUID LANYARD 0.5-5 m	820	28.9	•	•	•	•	•	•	•		
NEW	351705	DRUID LANYARD 0.5-10 m	1235	43.6	•	•	•	•	•	•	•		
NEW	351706	DRUID LANYARD 0.5-20 m	2010	71.0	•	•	•	•	•	•	•		
UPDATED	203111	ROPE ADJUSTER 0.5-2 m	525	18.5	•	•							•
UPDATED	203112	ROPE ADJUSTER 0.5-5 m	1010	35.7	•	•							•
UPDATED	203113	ROPE ADJUSTER 0.5-10 m	1360	48.0	•	•							•
UPDATED	203114	ROPE ADJUSTER 0.5-20 m	2420	85.4	•	•							•
UPDATED	203115	ROPE ADJUSTER + 0981E + 0986 0.5-2 m	915	32.3	•	•							•
UPDATED	203116	ROPE ADJUSTER + 0981E + 0986 0.5-3 m	1230	43.4	•	•							•
UPDATED	203119	ROPE ADJUSTER + 2125 + 0995 0.5-2 m	720	25.4	•	•							•
UPDATED	203113S	ROPE ADJUSTER PLUS + 0981E + 0986 1-10 m	1820	64.2	•	•							•
	20300701C	ROPE LANYARD ADJUSTABLE SINGLE 80-125 cm	225	7.9	•	•							•
	203007C	ROPE LANYARD ADJUSTABLE SINGLE 115-200 cm	280	9.9	•	•							•

Adjustable steel lanyards for work positioning / Elementos de amarre de cable ajustables para posicionamiento

New	Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Cable Cable	CE
			g	oz		EN 358
UPDATED	206103	CABLE ADJUSTER + 0995 0.5-2 m	1060	37.4	•	•
UPDATED	206101	CABLE ADJUSTER + 0995 0.5-3.5 m	1480	52.2	•	•
UPDATED	206102	CABLE ADJUSTER + 0995 0.5-5 m	1900	67.1	•	•
UPDATED	206106	CABLE ADJUSTER + 2149 0.5-2 m	1120	39.5	•	•
UPDATED	206107	CABLE ADJUSTER + 2149 0.5-3.5 m	1540	54.4	•	•
UPDATED	206108	CABLE ADJUSTER + 2149 0.5-5 m	1960	69.2	•	•

RANGE - GAMA

Energy absorbers / Absorbedores



RETEXO
5000



SHOCK ABSORBER 25 cm
2029

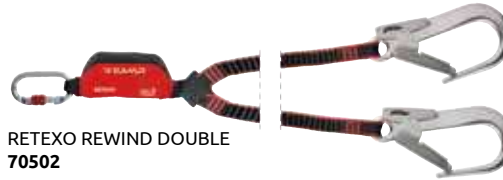
Lanyards with energy absorber / Elementos de amarre con absorbedor de energía



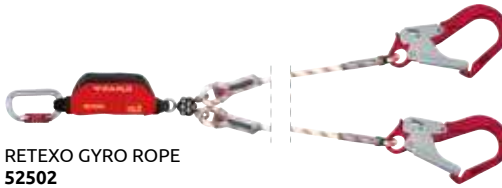
RETEXO GYRO REWIND
72502



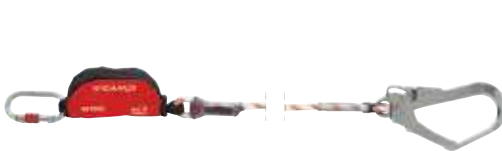
RETEXO REWIND SINGLE
70501



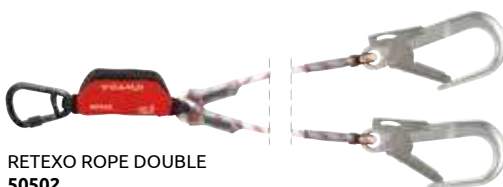
RETEXO REWIND DOUBLE
70502



RETEXO GYRO ROPE
52502



RETEXO ROPE SINGLE
50501



RETEXO ROPE DOUBLE
50502



SHOCK ABSORBER REWIND SINGLE
70301



SHOCK ABSORBER REWIND DOUBLE
70302



SHOCK ABSORBER ROPE SINGLE
50301



SHOCK ABSORBER ROPE DOUBLE
50302



SHOCK ABSORBER ROPE ADJUSTABLE SINGLE
51301



SHOCK ABSORBER ROPE ADJUSTABLE DOUBLE
51302

Fixed-length lanyards for work positioning / Elementos de amarre de longitud fija para posicionamiento



ROPE LANYARD
2030



WEBBING LANYARD
2030F



DYNAONE
2130



DYNATWO
2131



FIREYARD
320101

Adjustable lanyards for work positioning / Elementos de amarre ajustables para posicionamiento



GYRO LANYARD SINGLE
3484



GYRO LANYARD TWIN
3485



GYRO LANYARD DOUBLE
3486



DRUID LANYARD
3517



ROPE ADJUSTER
2031



ROPE LANYARD ADJUSTABLE
203007C

Adjustable steel lanyards for work positioning / Elementos de amarre de cable ajustables para posicionamiento



CABLE ADJUSTER
2061



Video: Retexo



Clearance distance - Altura libre pag. 16-17

RETEXO

5000

UPDATED

NFC - HF RFID

GENERAL

The Retexo is a next generation energy absorber designed to be particularly light and compact.

Energy absorption is optimized to limit extension in the event of a fall as much as possible while still achieving a low fall arrest force.

With lanyards with a total length up to 200 cm, the Retexo is certified for workers with a maximum total weight up to 130 kg. Ideal in situations with limited clearance (<4 m) when used with lanyards with a total length up to 150 cm.

Robust case with zip closure for easy inspection of the fall indicator and the identification label. Case is removable and washable.

Equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

UPDATE 2024: internal marking improved for long-lasting durability, more robust case zipper.

Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto.

Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta.

Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos con una longitud total de hasta 200 cm).

Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm.

Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.

Equipado con chip NFC TRACK para identificación digital.

UPDATE 2024: marcado interno mejorado para una mayor durabilidad, cremallera de cierre del estuche más robusta.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE EN 355	EAC
		g	oz				
5000	RETEXO	245	8.6	15	130	•	•



RETEXO ZIP CASE

3136

UPDATED

Spare case for Retexo energy absorbers.

UPDATE 2024: more robust zipper.

Funda de repuesto para los absorbedores de energía Retexo.

UPDATE 2024: cremallera de cierre reforzada.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso	
		g	oz
3136	RETEXO ZIP CASE	20	0.7



SHOCK ABSORBER 25 cm

2029

GENERAL

Energy absorber to be used with lanyards up to 2 meters long.

Maximum extension:

Fall Factor 1=90 cm - Fall Factor 2=160 cm

Absorbedor de energía para elementos de amarre de hasta 2 m de longitud.

Extensión máxima:

Factor de caída 1=90 cm - Factor de caída 2=160 cm

Clearance distance Altura libre	Length of lanyard Longitud de la cuerda	Fall factor Factor de caída		
		0	1	2
	2 m	4.5 m	5.4 m	6.1 m
	1.5 m	4 m	4.9 m	5.6 m
	1 m	3.5 m	4.4 m	5.1 m

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE EN 355	EAC
		g	oz	kN	kg		
2029	SHOCK ABSORBER 25 cm	225	7.9	15	100	•	•



Torbjørn Solheim doing maintenance operations at the famous Holmenkollen ski-jump structure.
Torbjørn Solheim realiza tareas de mantenimiento en la famosa estructura para el salto de esquí de Holmenkollen.
Oslo, Norway (courtesy of Varri AS, ph.Kyrre Buxrud).

RETEXO GYRO REWIND

DESIGN PAT. PEND. NFC - HF RFID

TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS, TEAM RESCUE, CONSTRUCTION, CONFINED

Retexo Gyro Rewind lanyards feature our proprietary Gyro swivel and rewind lanyards designed for the most technical users.

The Gyro3 swivel rotates at all three connection points to prevent twisting.

Robust elastic webbing lanyards have a high elongation ratio (1:2.3).

Certified for horizontal use over sharp edges ($r \geq 0.5$ mm).

The Retexo is a next generation energy absorber designed to be particularly light and compact.

Energy absorption is optimized to limit extension in the event of a fall as much as possible while still achieving a low fall arrest force.

With lanyards with a total length up to 200 cm, the Retexo is certified for workers with a maximum total weight up to 130 kg.

Ideal in situations with limited clearance (<4 m) when used with lanyards with a total length up to 150 cm.

Robust case with zip closure for easy inspection of the fall indicator and the identification label. Case is removable and washable.

Equipped with NFC TRACK tag for digital identification.



Gyro Rewind son los cordinos de la gama Retexo para los usuarios más técnicos.

El exclusivo dispositivo Gyro3 evita la torsión de las correas durante el uso.

Brazos robustos de eslinga elástica, caracterizados por una alta relación de alargamiento (1:2,3).

Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0.5$ mm).

Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto.

Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta.

Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos de hasta 200 cm).

Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm.

Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.

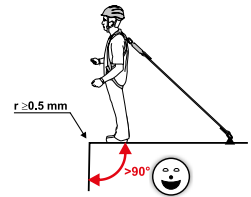
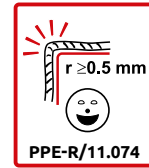
Equipado con chip NFC TRACK para identificación digital.

Clearance distance - Altura libre pag. 16-17



Video: Retexo

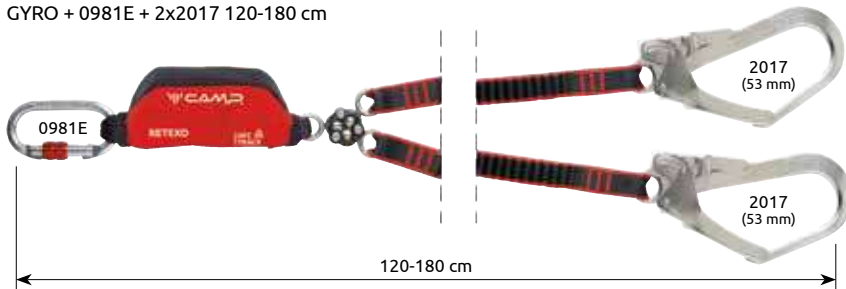
EDGE TESTED



Certified for horizontal use over an edge
Certificado para uso en horizontal sobre bordes

7250201

GYRO + 0981E + 2x2017 120-180 cm



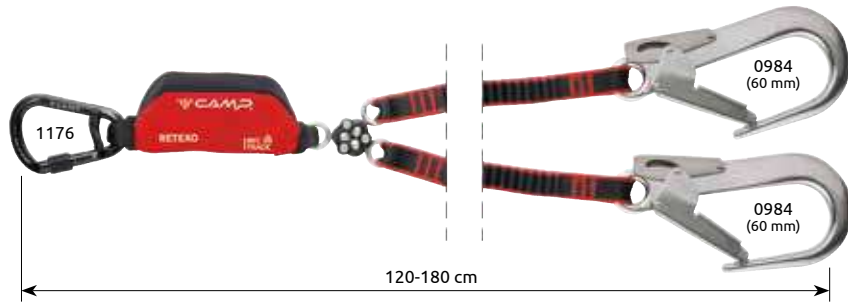
7250202

GYRO + 1176 + 2x0995 95-135 cm

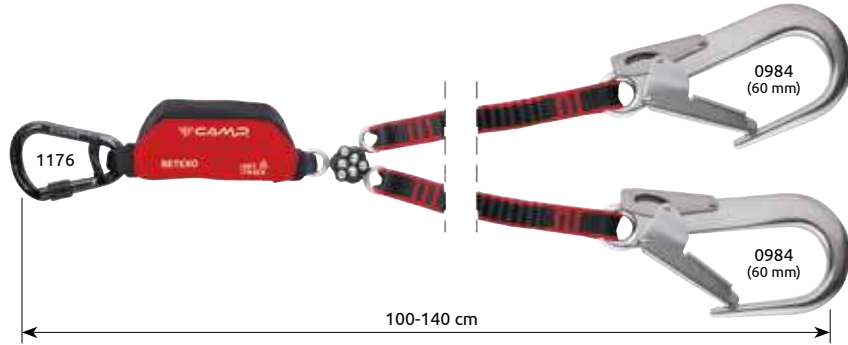


Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	 PPE-R/11.074	EAC
		g	oz	kN	kg			
7250201	RETEXO GYRO REWIND + 0981E + 2x2017 120-180 cm	1580	55.8	15	130	•	•	•
7250202	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0995 95-135 cm	850	30.0	15	130	•	•	•

7250203
GYRO + 1176 + 2x0984 120-180 cm



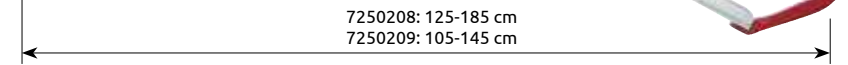
7250207
GYRO + 1176 + 2x0984 100-140 cm



7250208
GYRO + 2125 + 2x2148 125-185 cm



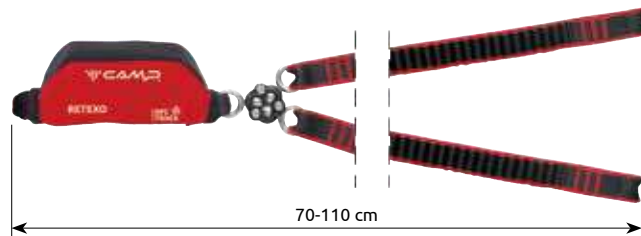
7250209
GYRO + 2125 + 2x2148 105-145 cm



7250210
GYRO + 2125 + 2x098401 115-155 cm



7250212
GYRO 70-110 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	 PPE-R/11.074	EAC
		g	oz	kN	kg			
7250203	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 120-180 cm	1600	56.5	15	130	•	•	•
7250207	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 100-140 cm	1590	56.1	15	130	•	•	•
7250208	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 125-185 cm	1910	67.4	15	130	•	•	•
7250209	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 105-145 cm	1900	67.1	15	130	•	•	•
7250210	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x098401 115-155 cm	2595	91.6	15	130	•	•	•
7250212	RETEXO GYRO REWIND 70-110 cm	580	20.5	15	130	•	•	•

RETEXO REWIND

NFC - HF RFID

CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS, CONFINED

Retexo Rewind lanyards are a cost-effective combination of the premium Retexo shock absorber and compact rewind lanyards.

Robust elastic webbing lanyards have a high elongation ratio (1:2.3).

Certified for horizontal use over sharp edges ($r \geq 0.5$ mm).

The Retexo is a next generation energy absorber designed to be particularly light and compact.

Energy absorption is optimized to limit extension in the event of a fall as much as possible while still achieving a low fall arrest force.

With lanyards with a total length up to 200 cm, the Retexo is certified for workers with a maximum total weight up to 130 kg.

Ideal in situations with limited clearance (<4 m) when used with lanyards with a total length up to 150 cm.

Robust case with zip closure for easy inspection of the fall indicator and the identification label. Case is removable and washable.

Equipped with NFC TRACK tag for digital identification.



Retexo Rewind son las versiones más vendidas de la gama, ofrecen la mejor combinación de resistencia, esencialidad y estructura compacta.

Brazos robustos de eslinga elástica, caracterizados por una alta relación de alargamiento (1:2,3).

Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0.5$ mm).

Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto.

Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta.

Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos de hasta 200 cm).

Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm.

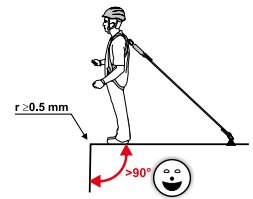
Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.

Equipado con chip NFC TRACK para identificación digital.



Video: Retexo

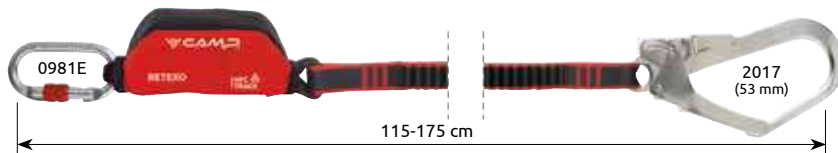
EDGE TESTED



Certified for horizontal use over an edge
Certificado para uso en horizontal sobre bordes

7050101

SINGLE + 0981E + 2017 115-175 cm



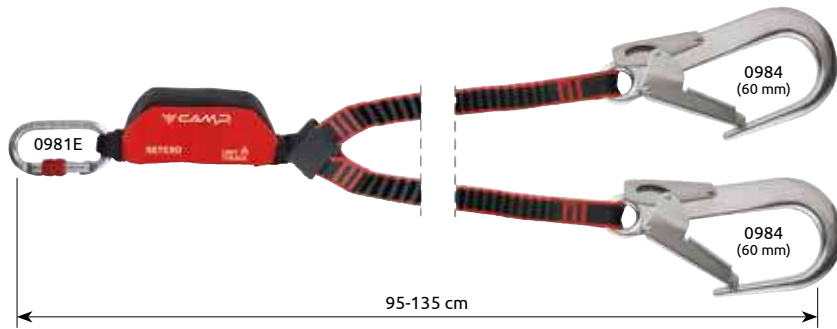
7050201

DOUBLE + 0981E + 2x2017 115-175 cm

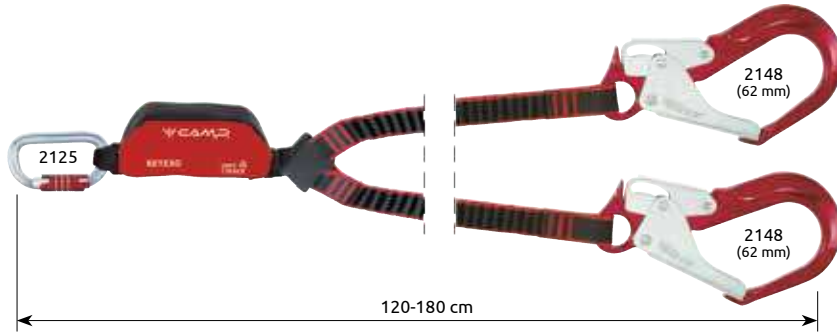


Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	PPE-R/11.074	EAC
		g	oz					
7050101	RETEXO REWIND SINGLE + 0981E + 2017 115-175 cm	980	34.6	15	130	•	•	•
7050201	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x2017 115-175 cm	1650	58.2	15	130	•	•	•

7050202
DOUBLE + 0981E + 2x0984 95-135 cm



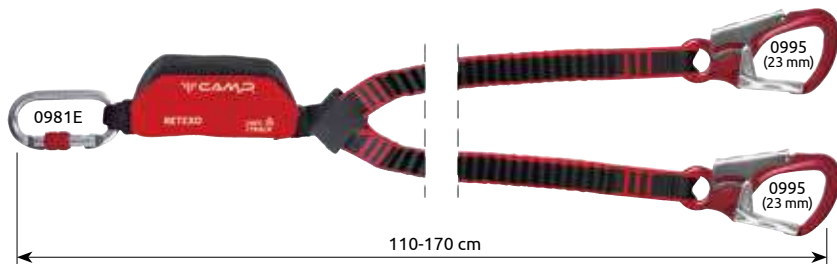
7050205
DOUBLE + 2125 + 2x2148 120-180 cm



7050206
DOUBLE + 0981E + 2x098401 130-190 cm



7050207
DOUBLE + 0981E + 2x0995 110-170 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	EN 355	PPE-R/11.074	EAC
		g	oz						
7050202	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0984 95-135 cm	1450	51.2	15	130	•	•	•	•
7050205	RETEXO REWIND DOUBLE + 2125 + 2x2148 120-180 cm	1830	64.6	15	130	•	•	•	•
7050206	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x098401 130-190 cm	2600	91.8	15	130	•	•	•	•
7050207	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0995 110-170 cm	905	31.9	15	130	•	•	•	•

RETEXO GYRO ROPE

DESIGN PAT. PEND.

NFC - HF RFID

TOWERS/INDUSTRY, ROOFS, TEAM RESCUE, CONSTRUCTION

Retexo Gyro Rope lanyards combine the unparalleled functionality of the proprietary Gyro swivel with robust rope lanyards. The Gyro3 swivel rotates at all three connection points to prevent twisting.

Prium 10.5 mm semi-static rope lanyards have exceptional abrasion resistance and a high breaking strength.

Loops and stitches are covered by a robust and compact protective system that is easy to inspect.

Certified for horizontal use over sharp edges ($r \geq 0.5$ mm).

The Retexo is a next generation energy absorber designed to be particularly light and compact.

Energy absorption is optimized to limit extension in the event of a fall as much as possible while still achieving a low fall arrest force.

With lanyards with a total length up to 200 cm, the Retexo is certified for workers with a maximum total weight up to 130 kg.

Ideal in situations with limited clearance (<4 m) when used with lanyards with a total length up to 150 cm.

Robust case with zip closure for easy inspection of the fall indicator and the identification label. Case is removable and washable.

Equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

Gyro Rope son los cordinos de la gama Retexo que combinan perfectamente su extrema robustez con una gran practicidad de uso. El exclusivo dispositivo Gyro3 evita la torsión de las correas durante el uso.

Brazos en cuerda semiestática Prium de 10,5 mm caracterizada por una excepcional resistencia a la abrasión y una elevada carga de rotura.

Bucles y costuras cubiertos por un sistema de protección robusto y compacto, fácil de inspeccionar.

Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0.5$ mm).

Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto.

Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta.

Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos con una longitud total de hasta 200 cm).

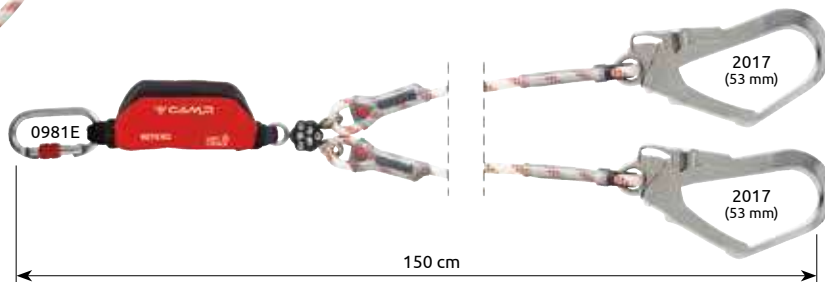
Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm.

Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.

Equipado con chip NFC TRACK para identificación digital.

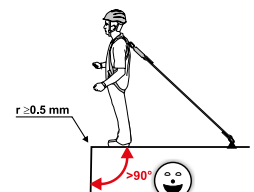
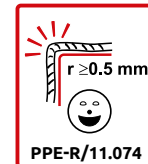


5250201
GYRO + 0981E + 2x2017 150 cm




Video: Retexo

EDGE TESTED

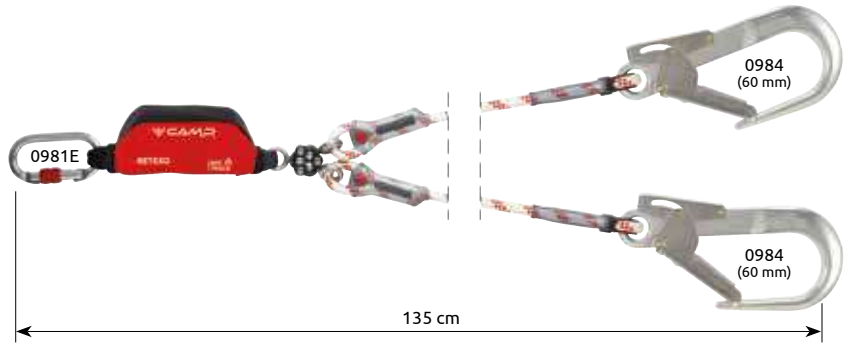


Certified for horizontal use over an edge
Certificado para uso en horizontal sobre bordes

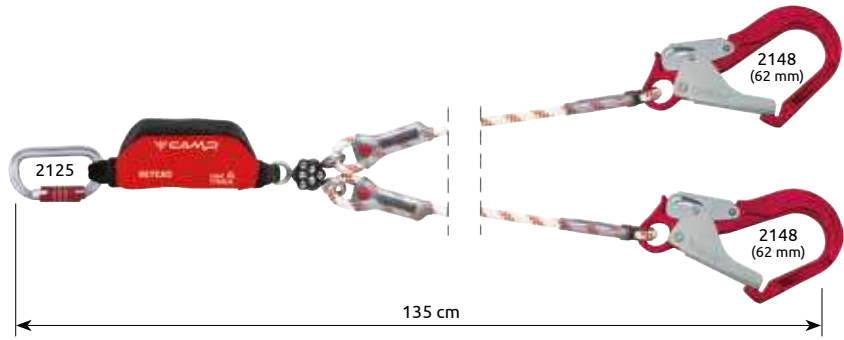


Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE		EAC
		g	oz	kN	kg			
5250201	RETEXO GYRO ROPE + 0981E + 2x2017 150 cm	1750	61.8	15	130	EN 355	PPE-R/11.074	

5250202
GYRO + 0981E + 2x0984 135 cm



5250203
GYRO + 2125 + 2x2148 135 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	 PPE-R/11.074
		g	oz	kN	kg	EN 355	
5250202	RETEXO GYRO ROPE + 0981E + 2x0984 135 cm	1710	60.4	15	130	•	•
5250203	RETEXO GYRO ROPE + 2125 + 2x2148 135 cm	1950	68.8	15	130	•	•



A sliver of light illuminates the work of Emilio Malugani and Andrea Cari in a barite mine. Juegos de luces y sombras durante los trabajos de seguridad en una mina de barita realizados por los técnicos Emilio Malugani y Andrea Cari Cortabbio, Italy (courtesy of Parco Minerario di Cortabbio and Emilio Malugani & C. snc, ph.Giovanni Danieli).

RETEXO ROPE

NFC - HF RFID

CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY, ROOFS, CONFINED

Retexo Rope lanyards combine the strength and durability of rope with the premium performance of the Retexo shock absorber. Prium 10.5 mm semi-static rope lanyards have exceptional abrasion resistance and a high breaking strength. Loops and stitches are covered by a robust and compact protective system that is easy to inspect. Certified for horizontal use over sharp edges ($r \geq 0.5$ mm). The Retexo is a next generation energy absorber designed to be particularly light and compact. Energy absorption is optimized to limit extension in the event of a fall as much as possible while still achieving a low fall arrest force. With lanyards with a total length up to 200 cm, the Retexo is certified for workers with a maximum total weight up to 130 kg. Ideal in situations with limited clearance (<4 m) when used with lanyards with a total length up to 150 cm. Robust case with zip closure for easy inspection of the fall indicator and the identification label. Case is removable and washable. Equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

Retexo Rope son los cordinos más clásicos de toda la gama, caracterizados por su excelente resistencia y durabilidad. Brazos en cuerda semiestática Prium de 10,5 mm caracterizada por una excepcional resistencia a la abrasión y una elevada carga de rotura.

Bucles y costuras cubiertos por un sistema de protección robusto y compacto, fácil de inspeccionar.

Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0.5$ mm).

Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto.

Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta.

Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos de hasta 200 cm).

Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm.

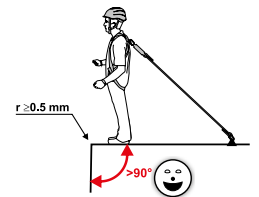
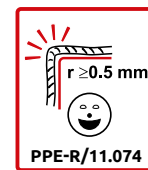
Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.

Equipado con chip NFC TRACK para identificación digital.



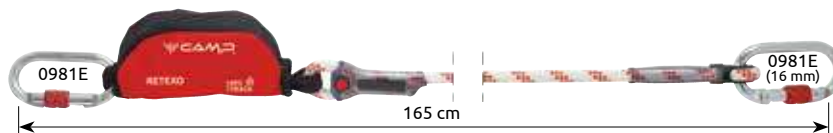
Video: Retexo

EDGE TESTED



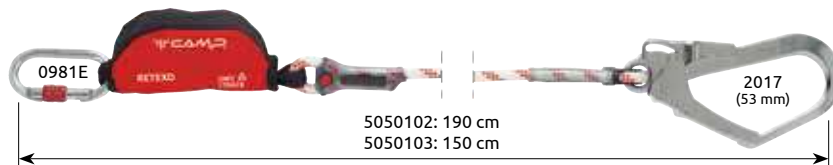
Certified for horizontal use over an edge
Certificado para uso en horizontal sobre bordes

5050101
SINGLE + 2x0981E 165 cm



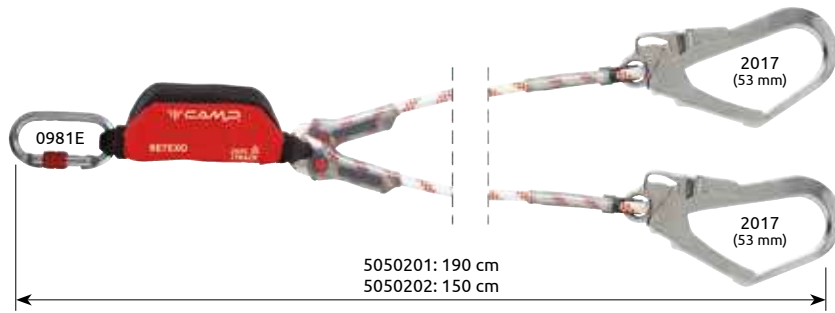
5050102
SINGLE + 0981E + 2017 190 cm

5050103
SINGLE + 0981E + 2017 150 cm

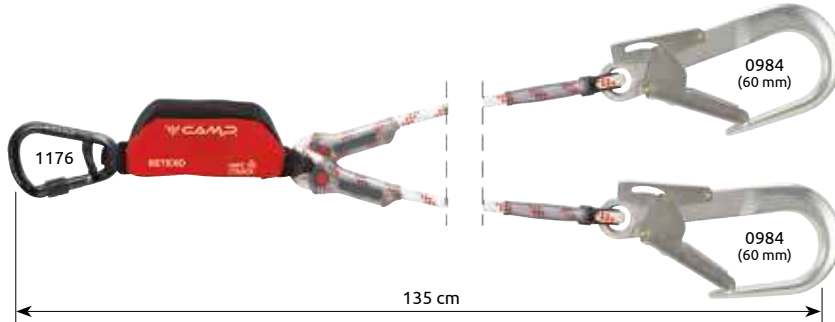


Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	 PPE-R/11.074
		g	oz	kN	kg		
5050101	RETEXO ROPE SINGLE + 2x0981E 165 cm	710	25.1	15	130	•	•
5050102	RETEXO ROPE SINGLE + 0981E + 2017 190 cm	1050	37.1	15	130	•	•
5050103	RETEXO ROPE SINGLE + 0981E + 2017 150 cm	1010	35.7	15	130	•	•

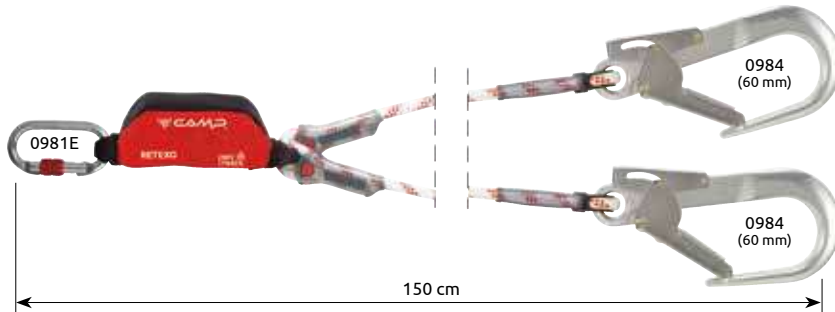
5050201
DOUBLE + 0981E + 2x2017 190 cm
5050202
DOUBLE + 0981E + 2x2017 150 cm



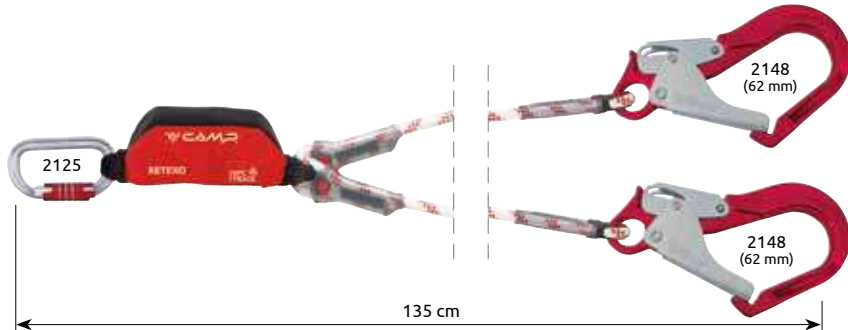
5050203
DOUBLE + 1176 + 2x0984 135 cm



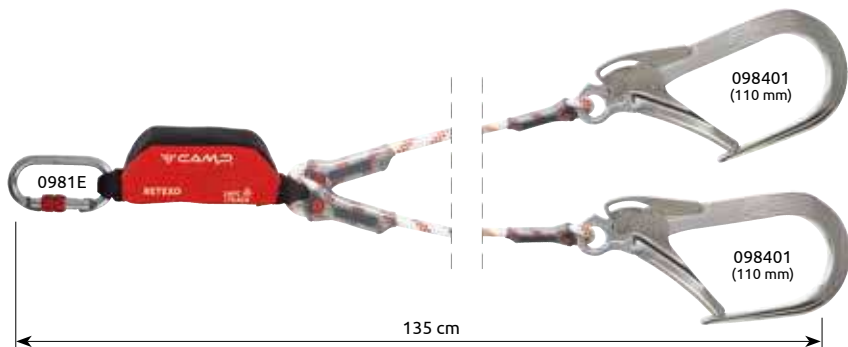
5050204
DOUBLE + 0981E + 2x0984 150 cm



5050205
DOUBLE + 2125 + 2x2148 135 cm



5050206
DOUBLE + 0981E + 2x098401 135 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE		EAC
		g	oz	kN	kg			
5050201	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x2017 190 cm	1680	59.3	15	130	•	•	•
5050202	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x2017 150 cm	1580	55.8	15	130	•	•	•
5050203	RETEXO ROPE DOUBLE + 1176 + 2x0984 135 cm	1480	52.2	15	130	•	•	•
5050204	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x0984 150 cm	1600	56.5	15	130	•	•	•
5050205	RETEXO ROPE DOUBLE + 2125 + 2x2148 135 cm	1800	63.5	15	130	•	•	•
5050206	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981E + 2x098401 135 cm	2530	89.3	15	130	•	•	•

SHOCK ABSORBER REWIND

UPDATED

NFC - HF RFID

CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS

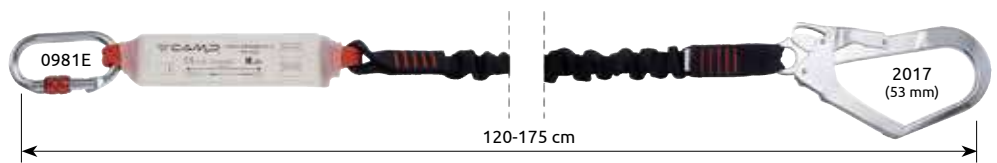
32 mm polyamide webbing lanyards with rewind elastic sewn in to automatically contract the length of the lanyard. Equipped with energy absorber (ref.2029).

UPDATE 2024: equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

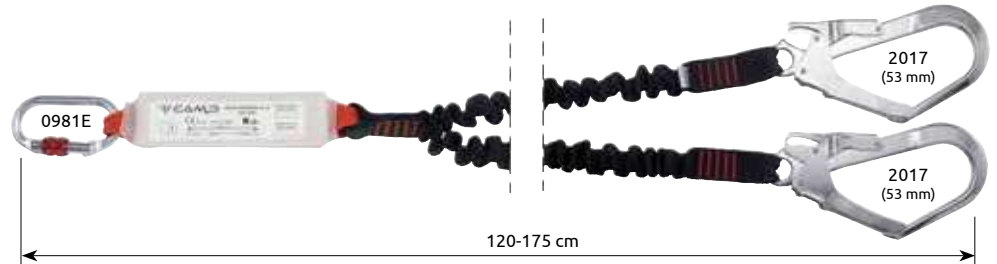
Elementos de amarre confeccionados con cinta de poliamida (32 mm) con función elástica y retráctil para una mayor facilidad de uso. Equipados con el absorbedor de energía ref.2029.

UPDATE 2024: equipados con chip NFC TRACK para la identificación digital.

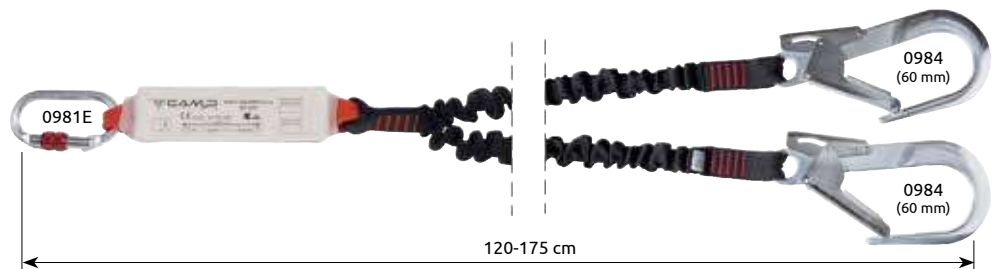
7030101
SINGLE + 0981E + 2017 120-175 cm



7030201
DOUBLE + 0981E + 2x2017 120-175 cm



7030206
DOUBLE + 0981E + 2x0984 120-175 cm

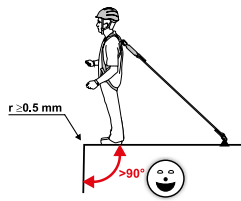


7030208
DOUBLE + 0981E + 2x0995 120-175 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	EAC
		g	oz				
7030101	SHOCK ABSORBER REWIND SINGLE + 0981E + 2017 120-175 cm	980	34.6	15	100	EN 355	•
7030201	SHOCK ABSORBER REWIND DOUBLE + 0981E + 2x2017 120-175 cm	1550	54.7	15	100	•	•
7030206	SHOCK ABSORBER REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0984 120-175 cm	1500	52.9	15	100	•	•
7030208	SHOCK ABSORBER REWIND DOUBLE + 0981E + 2x0995 120-175 cm	840	29.7	15	100	•	•

EDGE TESTED



Certified for horizontal use over an edge
 Certificado para uso en horizontal sobre bordes

SHOCK ABSORBER ROPE

UPDATED

NFC - HF RFID

CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY, ROOFS

Fall arrest lanyards constructed from 10.5 mm polyamide static rope. Kernmantle rope with an internal core and woven sheath offers optimal durability.

Equipped with energy absorber (ref.2029). Protective system for rope loops and stitching is incredibly compact and robust. Certified for horizontal use over sharp edges ($r \geq 0.5$ mm).

UPDATE 2024: equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

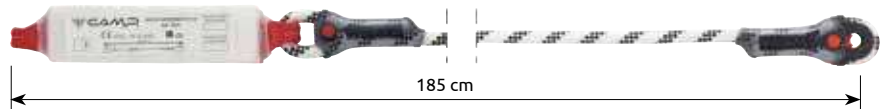
Elementos de amarre confeccionados con cuerda estática de poliamida de 10.5 mm: alma interna y camisa externa para una robustez incomparable y una inmejorable resistencia al uso.

Equipados con el absorbedor de energía ref.2029. El sistema de costura y protección de los bucles de cuerda es increíblemente compacto y robusto.

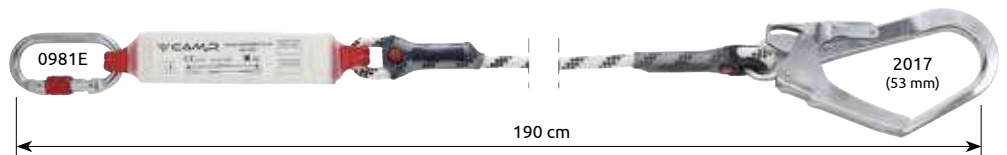
Certificado para uso en horizontal sobre bordes afilados ($r \geq 0.5$ mm).

UPDATE 2024: equipados con chip NFC TRACK para la identificación digital.

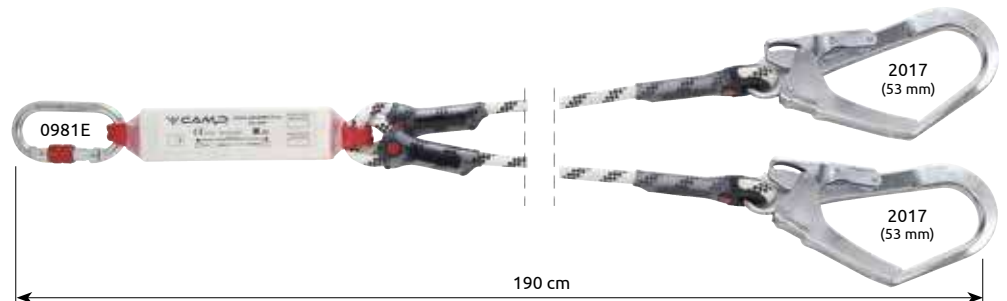
5030101
 SINGLE 185 cm



5030106
 SINGLE + 0981E + 2017 190 cm



5030201
 DOUBLE + 0981E + 2x2017 190 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max	CE	 PPE-R/11.074
		g	oz	kN	kg		
5030101	SHOCK ABSORBER ROPE SINGLE 185 cm	395	13.9	15	100	•	•
5030106	SHOCK ABSORBER ROPE SINGLE + 0981E + 2017 190 cm	1020	36.0	15	100	•	•
5030201	SHOCK ABSORBER ROPE DOUBLE + 0981E + 2x2017 190 cm	1660	58.6	15	100	•	•

SHOCK ABSORBER ROPE ADJUSTABLE

UPDATED

NFC - HF RFID

PLATFORMS, CONSTRUCTION

Fall arrest lanyards constructed from 12.5 mm polyamide Kernmantle static rope equipped with a steel ring length adjustment system. Equipped with energy absorber (ref.2029).

UPDATE 2024: equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

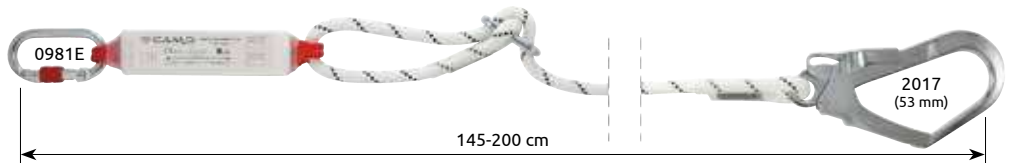
Elementos de amarre confeccionados con cuerda estática de poliamida de 12.5 mm: alma interna y camisa externa. Equipado con dispositivo de ajuste de la longitud. Equipados con el absorbedor de energía ref.2029.

UPDATE 2024: equipados con chip NFC TRACK para la identificación digital.

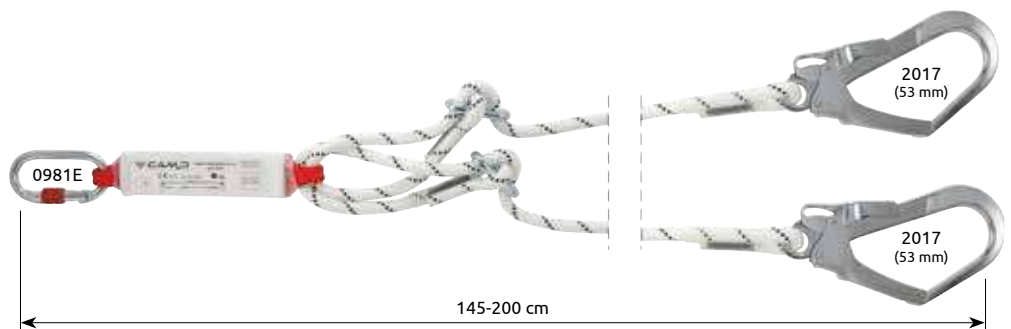
5130101
SINGLE 115-170 cm



5130102
SINGLE + 0981E + 2017 145-200 cm



5130201
DOUBLE + 0981E + 2x2017 145-200 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		Strength Resistencia	Working load Max Carga de trabajo Max		CE EN 355
		g	oz	kN	kg		
5130101	SHOCK ABSORBER ROPE ADJ SINGLE 115-170 cm	535	18.9	15	100		•
5130102	SHOCK ABSORBER ROPE ADJ SINGLE + 0981E + 2017 145-200 cm	1180	41.7	15	100		•
5130201	SHOCK ABSORBER ROPE ADJ DOUBLE + 0981E + 2x2017 145-200 cm	1970	69.5	15	100		•

ROPE LANYARD

GENERAL, CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY

Fixed length positioning lanyards constructed from 10.5 mm polyamide semi-static rope. Rope lanyards with no shock absorber are certified for positioning use or as anchors only. The protective system for rope loops and stitching is incredibly compact and robust; includes anti-rotation rubber for the carabiner. Strength 22 kN.

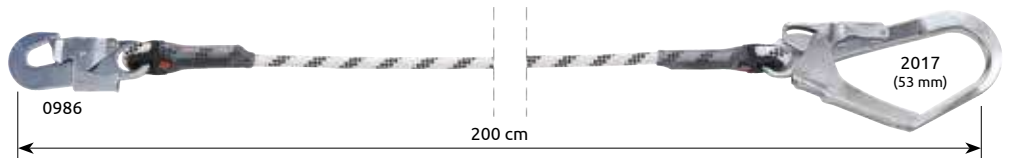
Elemento de amarre construido con cuerda estática de poliamida de 10.5 mm. Sin absorbedor de energía, puede usarse como elemento de amarre de posicionamiento o dispositivo de anclaje con resistencia de 22 kN.

Sistema de costura y protección de los bucles de cuerda increíblemente compacto y robusto, incluye una goma antirrotación para el mosquetón

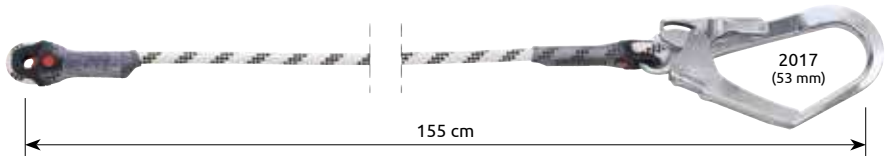
2030050C SINGLE 50 cm
2030100C SINGLE 100 cm
2030150C SINGLE 150 cm
2030200C SINGLE 200 cm



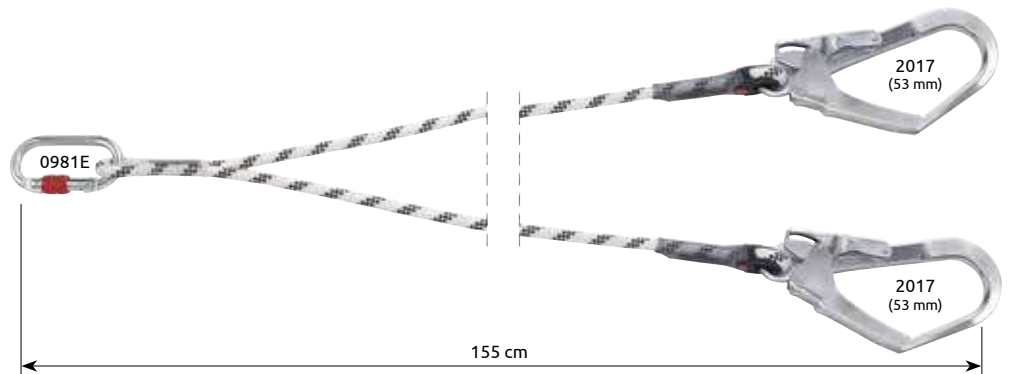
203002
 SINGLE + 0986 + 2017 200 cm



203003
 SINGLE + 2017 155 cm



203008
 DOUBLE + 0981E + 2x2017 155 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE	
		g	oz	EN 354	EN 795/B
2030050C	ROPE LANYARD SINGLE 50 cm	95	3.4	•	•
2030100C	ROPE LANYARD SINGLE 100 cm	130	4.6	•	•
2030150C	ROPE LANYARD SINGLE 150 cm	165	5.8	•	•
2030200C	ROPE LANYARD SINGLE 200 cm	200	7.1	•	•
203002	ROPE LANYARD SINGLE + 0986 + 2017 200 cm	890	31.4	•	•
203003	ROPE LANYARD SINGLE + 2017 155 cm	635	22.4	•	•
203008	ROPE LANYARD DOUBLE + 0981E + 2x2017 155 cm	1365	48.2	•	

WEBBING LANYARD

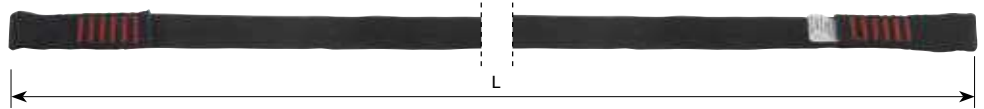
GENERAL

Affordable 27 mm polyester tubular webbing lanyards with open loop attachment points on both ends.
No shock absorber. Certified for positioning use or as anchors only. Strength 22 kN.

Elemento de amarre confeccionado con cinta tubular de poliéster (27 mm).

Sin absorbedor de energía, puede usarse como elemento de amarre de posicionamiento o dispositivo de anclaje con resistencia de 22 kN.

- 2030050F** SINGLE 50 cm
- 2030100F** SINGLE 100 cm
- 2030150F** SINGLE 150 cm
- 2030200F** SINGLE 200 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE	
		g	oz	EN 354	EN 795/B
2030050F	WEBBING LANYARD SINGLE 50 cm	55	1.9	•	•
2030100F	WEBBING LANYARD SINGLE 100 cm	90	3.2	•	•
2030150F	WEBBING LANYARD SINGLE 150 cm	120	4.2	•	•
2030200F	WEBBING LANYARD SINGLE 200 cm	155	5.5	•	•



FIREYARD

320101 + 0995 18-60 cm

FIREPROOF

TEAM RESCUE, TOWERS/INDUSTRY

Double leg positioning lanyard made of 25 mm para-aramid webbing for high resistance to heat, fire and cutting (working temperature up to 350°C, melting temperature > 450°C). The two legs are connected using a single aluminum alloy ring rated for 25 kN in all directions. This allows for single or double leg use.

Designed to be connected to the Triad 3Lock ventral carabiner assembled on the FRX fire-resistant harness or to any other harness by means of a quick link.

Elemento de amarre doble para el posicionamiento confeccionado con cinta de para-aramida de 25 mm de alta resistencia al calor, al fuego y a los cortes (temperatura de trabajo hasta 350 °C, temperatura de fusión >450 °C).

La conexión entre las dos secciones por medio de un anillo hecho de aleación de aluminio permite su uso simple o doble, con una resistencia de 25 kN en todas las direcciones.

Diseñado para conectarse con el mosquetón ventral Triad 3Lock del arnés ignífugo FRX o a cualquier arnés mediante el uso de un eslabón rápido.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE	EAC
		g	oz	EN 354	
320101	FIREYARD + 0995 18-60 cm	195	6.9	•	•



DYNAONE

213001 50 cm 213004 200 cm
213002 100 cm 213005 5 m
213003 150 cm 213006 10 m

ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, TEAM RESCUE

Single leg positioning lanyards constructed from 11 mm dynamic rope that can absorb limited shocks that might be produced during positioning activities. Also suitable for use as a portable anchor. Strength 22 kN.

The protective system for rope loops and stitching is incredibly compact and robust; includes anti-rotation rubber for the carabiner.

Elemento de amarre de posicionamiento fabricado con un robusta cuerda dinámica de 11 mm, lo que permite la absorción de ligeros choques que pueden ocurrir durante las actividades de posicionamiento en el trabajo. Certificado también como anclaje temporal. Resistencia 22 kN.

Sistema de costura y protección de los bucles de cuerda increíblemente compacto y robusto, incluye una goma antirrotación para el mosquetón.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE		EAC
		g	oz	EN 354	EN 795/B	
213001	DYNAONE 50 cm	95	3.4	•	•	•
213002	DYNAONE 100 cm	135	4.8	•	•	•
213003	DYNAONE 150 cm	170	6.0	•	•	•
213004	DYNAONE 200 cm	210	7.4	•	•	•
213005	DYNAONE 5 m	435	15.4	•	•	•
213006	DYNAONE 10 m	810	28.6	•	•	•

NO CONNECTORS

213101 35-60 cm



DYNATWO

ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, TEAM RESCUE

Double leg positioning lanyards constructed from 11 mm dynamic rope that can absorb limited shocks that might be produced during positioning activities. The Dynatwo is the perfect connection lanyard for technical activities like rope access. The two legs are connected with a single aluminum alloy ring to guarantee full strength (22 kN) in all directions.

The protective system for rope loops and stitching is incredibly compact and robust; includes anti-rotation rubber for the carabiner.

Elemento de amarre doble para el posicionamiento fabricado con un robusta cuerda dinámica de 11 mm, lo que permite la absorción de ligeros choques que pueden ocurrir durante las actividades de posicionamiento en el trabajo. El elemento de amarre de anclaje ideal para aplicaciones técnicas, tal como los trabajos verticales. Unión entre las dos secciones por medio de un anillo hecho de aleación de aluminio, que permite una resistencia máxima (22 kN) en todas las direcciones.

Sistema de costura y protección de los bucles de cuerda increíblemente compacto y robusto, incluye una goma antirrotación para el mosquetón.

ALU CONNECTORS

213102 + 2x0995 45-70 cm



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE	EAC
		g	oz	EN 354	
213101	DYNATWO 35-60 cm	210	7.4	•	•
213102	DYNATWO + 2x0995 45-70 cm	450	15.9	•	•



The tester Giorgio Fiori during the controlled felling operations of a huge Cedrus Atlantica 26 m high and with a circumference at the base of 5 m.
El tester Giorgio Fiori durante la tala controlada de un enorme Cedrus Atlantica de 26 m de altura y 5 m de circunferencia en la base.
Rossino, Italy (courtesy of www.thegreencorner.it and AM Giardini, ph. Luca Granfors).

ALU CONNECTORS

TREE CLIMBING, ROPE ACCESS, TEAM RESCUE

348401 GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 2 m

348402 GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 3.5 m

348403 GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 5 m



GYRO LANYARD SINGLE

NEW

INTERNATIONAL CE+ANSI

PAT. PEND.

A versatile and innovative tree climbing lanyard that integrates the exclusive Gyro swivel for exceptional freedom of movement. For use on front or side attachment points. The retrieving pulley features a minimal design and is equipped with a built-in secondary attachment point. Soft 8 mm polyester-aramid cord integrates with the rope for smooth, precise, and secure length adjustment. Pre-assembled with a Michoacan hitch, also certified with the Catalyst and Distel for the best possibility of customization. The Iridium 11 mm Heatcore polyamide rope with exclusive CRT (Compact Rope Termination) loops delivers long-lasting ease of handling, durability and robustness thanks to the Heatcore technology that joins the sheath and core. High visibility colors. The adjustment system can be disassembled by the user (Torx T20 allen wrench included) to replace the rope and the cord.

Gyro Lanyard Single es el elemento de amarre para arboricultura más completo y versátil jamás creado, gracias a la integración de nuestro exclusivo concepto Gyro y otras características técnicas excepcionales.

El dispositivo Gyro1 permite una función armoniosa de rotación y balanceo para una libertad de movimiento única tanto para uso frontal como lateral.

El diseño minimalista de la polea de recuperación con un punto de enganche secundario incorporado, combinado con la suavidad del elemento de amarre de 8 mm fabricado en poliéster y aramida, garantizan un ajuste preciso de la longitud. Nudo Michoacán montado de serie, también certificado con nudos Catalyst y Distel para máximas posibilidades de personalización.

La cuerda de poliamida Iridium 11 mm Heatcore, equipada con el innovador CRT (Compact Rope Termination), proporciona una maniobrabilidad a largo plazo y una resistencia increíble gracias a la tecnología Heatcore que combina camisa y alma. Colores de alta visibilidad.

El sistema de ajuste puede ser desmontado por el usuario (llave Torx T20 incluida) para sustituir la cuerda y el elemento de amarre.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 358	ANSI Z133:2017
		g	oz		
348401	GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 2 m	540	19.1	•	•
348402	GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 3.5 m	660	23.3	•	•
348403	GYRO LANYARD SINGLE + 2x2125 5 m	770	27.2	•	•

ALU CONNECTORS

TREE CLIMBING, ROPE ACCESS, TEAM RESCUE

348501 GYRO LANYARD TWIN + 4x2125 5 m



GYRO LANYARD TWIN

NEW

INTERNATIONAL CE+ANSI

PAT. PEND.

The Gyro Lanyard Twin is an exceptionally versatile double connection lanyard system for tree climbing. It is equipped with two separate adjustment devices that allow the user to get in position on both the front and side attachment points at the same time.

The Gyro1 uniquely allows the user to rotate and tilt freely on each single leg.

The retrieving pulley features a minimal design and is equipped with a built-in secondary attachment point. Soft 8 mm polyester-aramid cord integrates with the rope for smooth, precise, and secure length adjustment. Pre-assembled with a Michoacan hitch, also certified with the Catalyst and Distel for the best possibility of customization.

The Iridium 11 mm Heatcore polyamide rope with exclusive CRT (Compact Rope Termination) loops delivers long-lasting ease of handling, durability and robustness thanks to the Heatcore technology that joins the sheath and core. High visibility colors.

The adjustment system can be disassembled by the user (Torx T20 allen wrench included) to replace the rope and the cord.

Gyro Lanyard Twin es un elemento de amarre doble para arboricultura excepcionalmente versátil, equipado con dos sistemas de ajuste independientes que permiten al usuario posicionarse simultáneamente en los puntos de enganche frontal y lateral.

El dispositivo Gyro1 permite una función armoniosa de rotación y balanceo para una libertad de movimiento única tanto para uso frontal como lateral.

El diseño minimalista de la polea de recuperación con un punto de enganche secundario incorporado, combinado con la suavidad del elemento de amarre de 8 mm fabricado en poliéster y aramida, garantizan un ajuste preciso de la longitud. Nudo Michoacán montado de serie, también certificado con nudos Catalyst y Distel para máximas posibilidades de personalización.

La cuerda de poliamida Iridium 11 mm Heatcore, equipada con el innovador CRT (Compact Rope Termination), proporciona una maniobrabilidad a largo plazo y una resistencia increíble gracias a la tecnología Heatcore que combina camisa y alma. Colores de alta visibilidad.

El sistema de ajuste puede ser desmontado por el usuario (llave Torx T20 incluida) para sustituir la cuerda y el elemento de amarre.

GYRO LANYARD SPARE ROPE

- 351601 2 m
- 351602 3.5 m
- 351603 5 m
- 351604 7 m
- 351605 10 m

NEW



Replacement ropes for the Gyro Lanyards.

Cuerda de repuesto para los Gyro Lanyards.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 358	ANSI Z133:2017
		g	oz		
348501	GYRO LANYARD TWIN + 4x2125 5 m	1080	38.1	•	•

ALU CONNECTORS

TREE CLIMBING, ROPE ACCESS, TEAM RESCUE

348601 GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 3.5 m

348602 GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 5 m

348603 GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 7 m



GYRO LANYARD DOUBLE

NEW

INTERNATIONAL CE+ANSI

PAT. PEND.

A unique double lanyard for tree climbing. The Gyro Lanyard Double combines two length adjustment systems into a single connection point with the innovative Gyro X3 swivel device. The Gyro uniquely allows the user to rotate and tilt freely on the single attachment point even while using both lanyard legs. The retrieving pulley features a minimal design and is equipped with a built-in secondary attachment point. Soft 8 mm polyester-aramid cord integrates with the rope for smooth, precise, and secure length adjustment. Pre-assembled with a Michoacan hitch, also certified with the Catalyst and Distel for the best possibility of customization.

The Iridium 11 mm Heatcore polyamide rope with exclusive CRT (Compact Rope Termination) loops delivers long-lasting ease of handling, durability and robustness thanks to the Heatcore technology that joins the sheath and core. High visibility colors. The adjustment system can be disassembled by the user (Torx T20 allen wrench included) to replace the rope and the cord.

Gyro Lanyard Double es un elemento de amarre único para arboricultura: combina dos sistemas de ajuste en el innovador dispositivo giratorio y autoorientable Gyro X3.

El usuario tiene una gran libertad de giro y balanceo en el único punto de conexión al arnés, incluso cuando está colocado en los dos extremos del elemento de amarre.

El diseño minimalista de la polea de recuperación con un punto de enganche secundario incorporado, combinado con la suavidad del elemento de amarre de 8 mm fabricado en poliéster y aramida, garantizan un ajuste preciso de la longitud. Nudo Michoacán montado de serie, también certificado con nudos Catalyst y Distel para máximas posibilidades de personalización.

La cuerda de poliamida Iridium 11 mm Heatcore, equipada con el innovador CRT (Compact Rope Termination), proporciona una maniobrabilidad a largo plazo y una resistencia increíble gracias a la tecnología Heatcore que combina camisa y alma. Colores de alta visibilidad.

El sistema de ajuste puede ser desmontado por el usuario (llave Torx T20 incluida) para sustituir la cuerda y el elemento de amarre.

GYRO LANYARD SPARE CORD

3518

NEW

Replacement hitch cord for the Gyro Lanyards.

Cuerda de repuesto para el nudo de fricción de los Gyro Lanyards.

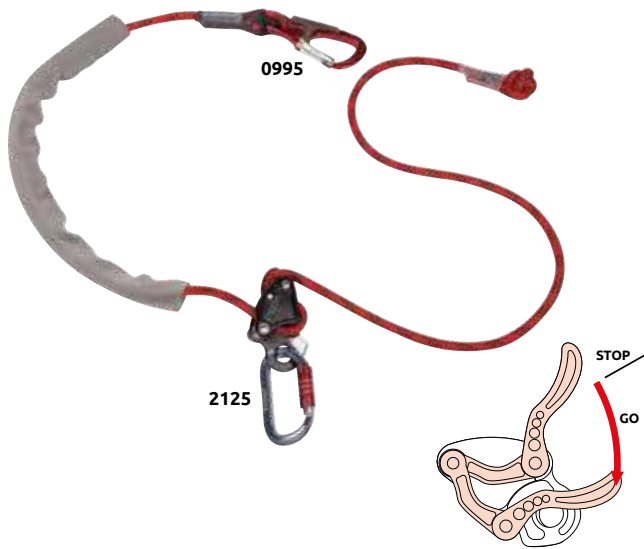


Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 358	ANSI Z133:2017
		g	oz		
348601	GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 3.5 m	950	33.5	•	•
348602	GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 5 m	1070	37.8	•	•
348603	GYRO LANYARD DOUBLE + 3x2125 7 m	1220	43.1	•	•

ALU CONNECTORS

TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS, CONSTRUCTION, TEAM RESCUE

351701 + 2125 + 0995 0.5-2 m



NO CONNECTORS

ROOFS, TOWERS/INDUSTRY, TREE CLIMBING

351702 0.5-2 m

351705 0.5-10 m

351703 0.5-3 m

351706 0.5-20 m

351704 0.5-5 m



DRUID LANYARD SPARE ROPE

35170101 + 0995 2 m

35170401 5 m

35170201 2 m

35170501 10 m

35170301 3 m

35170601 20 m

NEW

Replacement ropes for the Druid Lanyard.

Cuerda de repuesto para Druid Lanyard.



DRUID LANYARD

NEW

NFC - HF RFID

PAT. PEND.

Incredibly versatile adjustable lanyard thanks to the many certifications: EN 358 work positioning lanyard, EN 795/B anchoring device, EN 795/C temporary lifeline, EN 353-2 fall arrester, EN 341/2A emergency evacuation device, EN 12841/C rope access descender.

Constructed from robust 11 mm semi-static rope with an innovative mechanical adjuster that allows for precise and quick adjustment even while under tension.

The locking cam system uses an innovative graduated design for smooth action on the rope and the absorption of energy from small shocks and dynamic loads with a slight amount of rope slippage. Adjustment is simple and intuitive. To reduce length, simply pull the rope through the device. To increase length, use the trigger for limited tension situations or the lever when the rope is completely loaded.

Rope is removable and replaceable.

Equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

Elemento de amarre ajustable increíblemente versátil gracias a las numerosas certificaciones obtenidas: elemento de amarre de posicionamiento en el trabajo EN 358, dispositivo de anclaje EN 795/B, línea de vida temporal EN 795/C, dispositivo anticaídas EN 353-2, dispositivo de descenso de emergencia EN 341/2A, descensor para trabajos en cuerda EN 12841/C.

Fabricado con cuerda semiestática resistente de 11 mm, tiene su punto fuerte en el regulador, desarrollado para un ajuste preciso y rápido de la longitud, incluso bajo tensión.

El innovador sistema de levas del descensor permite una acción delicada sobre la cuerda, lo que permite absorber ligeros choques mediante un pequeño deslizamiento de la cuerda en el interior del dispositivo. El ajuste de la longitud es sencillo e intuitivo. Para acortarla basta simplemente tirar de la cuerda deslizando hacia el interior del dispositivo. En las situaciones de carga limitada se puede alargar la cuerda utilizando el cómodo gatillo, mientras que la palanca de accionamiento se usa en situaciones de tensado completo. La cuerda se puede desmontar y sustituir cuando se desgasta. Equipado con chip NFC TRACK para la identificación digital.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE				STANDARD	
		g	oz	EN 358	EN 353-2	EN 12841/C	EN 795/B	EN 795/C	EN 341/2A
351701	DRUID LANYARD + 2125 + 0995 0.5-2 m	720	25.4	•	•	•	•	•	•
351702	DRUID LANYARD 0.5-2 m	525	18.5	•	•	•	•	•	•
351703	DRUID LANYARD 0.5-3 m	600	21.2	•	•	•	•	•	•
351704	DRUID LANYARD 0.5-5 m	820	28.9	•	•	•	•	•	•
351705	DRUID LANYARD 0.5-10 m	1235	43.6	•	•	•	•	•	•
351706	DRUID LANYARD 0.5-20 m	2010	71.0	•	•	•	•	•	•

NO CONNECTORS

ROOFS

- 203111 0.5-2 m
- 203112 0.5-5 m
- 203113 0.5-10 m
- 203114 0.5-20 m



ROPE ADJUSTER

UPDATED

NFC - HF RFID

Positioning lanyards constructed from 12.5 mm polyamide static rope. Ergonomic squeeze-activated aluminum alloy adjustment device. Available in a large variety of lengths and configurations to meet the varied needs of workers at height.

UPDATE 2024: equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

Elemento de amarre de posicionamiento ajustable de robusta cuerda estática de 12,5 mm. Muy fácil de usar, gracias al regulador ergonómico de aleación de aluminio.

Son muchas las versiones disponibles para satisfacer todas las exigencias.

UPDATE 2024: equipados con chip NFC TRACK para la identificación digital.

STEEL CONNECTORS

TOWERS/INDUSTRY, CONSTRUCTION

- 203115 + 0981E + 0986 0.5-2 m
- 203116 + 0981E + 0986 0.5-3 m



ALU CONNECTORS

ROPE ACCESS, TOWERS/INDUSTRY

- 203119 + 2125 + 0995 0.5-2 m



Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 358	EAC
		g	oz		
203111	ROPE ADJUSTER 0.5-2 m	525	18.5	•	•
203112	ROPE ADJUSTER 0.5-5 m	1010	35.7	•	•
203113	ROPE ADJUSTER 0.5-10 m	1360	48.0	•	•
203114	ROPE ADJUSTER 0.5-20 m	2420	85.4	•	•
203115	ROPE ADJUSTER + 0981E + 0986 0.5-2 m	915	32.3	•	•
203116	ROPE ADJUSTER + 0981E + 0986 0.5-3 m	1230	43.4	•	•
203119	ROPE ADJUSTER + 2125 + 0995 0.5-2 m	720	25.4	•	•



ROPE ADJUSTER PLUS

203113S + 0981E + 0986 1-10 m

UPDATED

NFC - HF RFID

ROOFS

Positioning lanyard constructed from 12.5 mm polyamide static rope. Ergonomic squeeze-activated aluminum alloy adjustment device. Equipped with a 50 cm extension strap for greater freedom of movement.

UPDATE 2024: equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

Elemento de amarre de posicionamiento ajustable de robusta cuerda estática de 12,5 mm.

Muy fácil de usar, gracias al regulador ergonómico de aleación de aluminio.

Equipado con cinta de extensión de 50 cm para mejorar la libertad de movimiento.

UPDATE 2024: equipados con chip NFC TRACK para la identificación digital.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 358	EAC
		g	oz		
203113S	ROPE ADJUSTER PLUS + 0981E + 0986 1-10 m	1820	64.2	•	•



ROPE LANYARD ADJUSTABLE

203007C SINGLE 115-200 cm

20300701C SINGLE 80-125 cm

PLATFORMS, CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY

Adjustable positioning lanyard constructed from 10.5 mm polyamide static rope.

The protective system for rope loops and stitching is incredibly compact and robust; includes anti-rotation rubber for the carabiner.

Available in two versions:

203007: adjustable length from 115 to 200 cm.

20300701: adjustable length from 80 to 125 cm.

Elemento de amarre para posicionamiento construido con cuerda estática de 10.5 mm.

Sistema de costura y protección de los bucles de cuerda increíblemente compacto y robusto, incluye una goma antirrotación para el mosquetón.

Dos versiones disponibles:

203007: longitud regulable desde 115 hasta 200 cm.

20300701: longitud ajustable desde 80 hasta 125 cm.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 358	EAC
		g	oz		
203007C	ROPE LANYARD ADJUSTABLE SINGLE 115-200 cm	280	9.9	•	•
20300701C	ROPE LANYARD ADJUSTABLE SINGLE 80-125 cm	225	7.9	•	•



0995



2149



CABLE ADJUSTER

206103 + 0995 0.5-2 m

206101 + 0995 0.5-3.5 m

206102 + 0995 0.5-5 m

206106 + 2149 0.5-2 m

206107 + 2149 0.5-3.5 m

206108 + 2149 0.5-5 m

UPDATED

NFC - HF RFID

TREE CLIMBING, TOWERS/INDUSTRY

Adjustable positioning lanyards with a zinc-plated anti-cut 8 mm diameter steel cable core.

The steel core is covered by an innovative double sheath with an inner layer that prevents the sheath from slipping along the surface of the cable and an outer layer of braided polyester for smooth action with the positioning device (outer diameter 13 mm). Polyurethane coating for best wear-and-tear resistance.

Equipped with easy to use squeeze-activated aluminum alloy adjustment device and aluminum alloy connector.

UPDATE 2024: equipped with NFC TRACK tag for digital identification.

Elemento de amarre para posicionamiento, ajustable, fabricado con cable de acero galvanizado anticorte de 8 mm de diámetro y camisa doble de poliéster de 13 mm de diámetro externo. La innovadora estructura de doble camisa evita que se deslice sobre la superficie del cable. Tratamiento externo de poliuretano antidesgaste. Regulador de la longitud y mosquetón de aleación de aluminio.

UPDATE 2024: equipados con chip NFC TRACK para la identificación digital.

Ref.	Product name Nombre del producto	Weight Peso		CE EN 358
		g	oz	
206103	CABLE ADJUSTER + 0995 0.5-2 m	1060	37.4	•
206101	CABLE ADJUSTER + 0995 0.5-3.5 m	1480	52.2	•
206102	CABLE ADJUSTER + 0995 0.5-5 m	1900	67.1	•
206106	CABLE ADJUSTER + 2149 0.5-2 m	1120	39.5	•
206107	CABLE ADJUSTER + 2149 0.5-3.5 m	1540	54.4	•
206108	CABLE ADJUSTER + 2149 0.5-5 m	1960	69.2	•