

EQUIPE A SUS
TRABAJADORES
CON PROTECCIÓN
PARA BORDES
MUY AFILADOS

NANO-LOK™ *edge* [CABLE]



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION





SEGURIDAD PARA BORDES MUY AFILADOS. SÓLO HAY UNA MANERA DE ESTAR SEGURO.

Bordes muy afilados de “radio cero”. No se ven, porque son como otros bordes afilados. Pero son un peligro real y permanente para sus trabajadores en altura. Las habituales eslingas y SRL para bordes afilados no pueden garantizar una protección antirrotura con bordes muy afilados.

Pero el [CABLE] NANO-LOK™ EDGE sí puede. Su exclusiva tecnología convierte el [CABLE] NANO-LOK™ EDGE en el único cable del mundo para bordes afilados de radio cero. Y en condiciones extremas, sólo hay una manera de estar seguro.



¿DÓNDE ESTÁN LOS
BORDES MUY AFILADOS?
CON NANO-LOK™ EDGE,
NO TIENE POR QUÉ SABERLO



SÓLO CON NANO-LOK™ EDGE ESTÁN A SALVO, INDEPENDIENTEMENTE DE LO AFILADO QUE SEA EL BORDE

El filo del borde se mide en radios: cuanto menor sea, más afilado será el borde. Las vigas pueden tener bordes suaves de 0,8 mm o afilados de radio cero. En una caída, los bordes afilados pueden dañar o sesgar los anticaídas tradicionales. Pero no podrán con el NANO-LOK™ EDGE.

Radio > 0,50 mm

Radio 0,50 mm

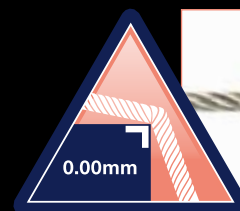
Radio cero



ROTURA POR UN BORDE AFILADO:
Anticaídas de cable tradicional con
absorbedor de energía



ROTURA POR UN BORDE AFILADO:
Anticaídas de cincha tradicional



NANO-LOK™ edge

Resiste incluso los **bordes
de radio cero**

NANO-LOK™ *edge*

LO DEFINITIVO EN PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS



1. AMARRE EXCLUSIVO AL NIVEL DE LOS PIES

Su diseño exclusivo minimiza las fuerzas de la caída; la retracción automática de un anticaídas no utilizado minimiza los peligros de tropiezos

2. ABSORBEDOR DE ENERGÍA INTEGRADO TIPO MOCHILA

Junto con el conector, limita las fuerzas de caída, para un rendimiento inmejorable con bordes afilados. El diseño tipo mochila lo mantiene ajustado y permite una distribución uniforme del peso

3. CONECTOR DE FÁCIL COLOCACIÓN

Rotación de 360°, integración total con el absorbedor de energía, libera la anilla D para utilizarla con otro equipo

4. ANTICAÍDAS DE 5 mm DE ACERO GALVANIZADO

Protección contra bordes muy afilados

5. CARCASA RESISTENTE A GOLPES

Ligera y extremadamente duradera

6. OPCIONES PARA VARIOS GANCHOS

Se configura según sus propios requisitos

7. CAPACIDAD DE 141 kg

Inmejorable adaptabilidad en el lugar de trabajo para que los usuarios puedan llevar más equipo

DISEÑADO PARA CUMPLIR CON LAS NORMAS DE BORDES AFILADOS.

Cumple con la norma CE EN: 2002 y los requisitos de las normas VG11.60 rev. 7

OPCIÓN PARA UNO O DOS RAMALES

Opción para un ramal, en condiciones normales, o dos ramales, para un amarre al 100 %

RESPECTO A LA COMPETENCIA, EL NANO-LOK™ EDGE LOS SUPERA A TODOS.

	[CABLE] NANO-LOK™ EDGE	Otras SRL para bordes	SRL personales tradicionales	Eslingas probadas para bordes	Eslingas para detención de caídas
Amarre al nivel de los pies	✓	Sí	No	Sí	Sí
Rendimiento con bordes muy afilados (sin radio)	✓	Alto riesgo de rotura	Rotura	Alto riesgo de rotura	Rotura
Anticaídas retráctil	✓	Sí	Sí	No. Riesgo de tropiezos	No. Riesgo de tropiezos
Amarre con holgura al nivel de los pies	✓ 5,6m	> 5,6 m	n/d	6,35 m	6,75 m
Capacidad al nivel de los pies	✓ 141kg	100 kg	n/d	100 kg	100 kg-130 kg
Máx. longitud de trabajo	✓ 2,5m	2-30 m	2-30 m	2 m	2 m

[CABLE] NANO-LOK™ EDGE: GANCHOS PARA EL ANTICAÍDAS

	Descripción	Cable para un solo ramal Nano-Lok™ Edge			Cable para dos ramales Nano-Lok™ Edge		
		Referencia	←.....→	kg	Referencia	←.....→	kg
	Mosquetón de seguridad de aluminio, abertura de 19 mm	3500224	2,40m	1,64	3500239	2,40m	2,90
	Gancho de cierre con resorte de aluminio, abertura de 63,5 mm	3500243	2,50m	2,05	3500240	2,50m	3,74
	Gancho de resorte de aluminio, abertura de 57 mm	3500244	2,50m	2,10	3500241	2,50m	3,85
	Mosquetón con cierre automático de acero, abertura de 19 mm	3500245	2,40m	1,80	3500242	2,40m	3,22

ACCESORIOS DEL [CABLE] NANO-LOK™ EDGE

	Descripción	Referencia
	El bucle de cincha de la anilla D permite la conexión directa a una anilla D	3500048
	Adaptador para arnés con correas traseras cortas	3100184



EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

FRANCE

Le Broc Center
Z.I. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc Cedex
France

t: +33 (0)4 97 10 00 10
f: +33 (0)4 93 08 79 70

UNITED KINGDOM

5a Merse Road
North Moons Moat
Redditch, Worcestershire
B98 9HL UK

t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

DUBAI

ME Branch Office
PO Box 17789
JAFZA, Dubai – U.A.E

t: 00 800 999 55500
f: +33 (0)4 93 08 79 70

GERMANY

Hagener Strasse 44, D-57489,
Drolshagen,
Germany

t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +33 (0)4 93 08 79 70

Capital Safety es el líder mundial en equipos de protección contra caídas, sistemas y anclajes.

CUSTOMER SERVICES | 00 800 999 55500 | information@capitalsafety.com | www.capitalsafety.com

Todos los derechos reservados. El material contenido en el presente documento está sujeto a derechos de autor; ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación o transmitirse, de forma alguna ni por ningún medio, electrónico, mecánico, de fotocopiado, de grabación u otro tipo, sin el permiso por escrito previo de Capital Safety.