



VERSTÄRKEN SIE
IHRE ARBEITSKRAFT
MIT SCHUTZ VOR
EXTREM SCHARFEN
KANTEN.

NANO-LOK™ *edge* [KABEL]



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION





SICHERHEIT VOR EXTREM SCHARFEN KANTEN. ES GIBT NUR EINEN WEG SICHER ZU SEIN.

Extrem scharfe Kanten mit einem Kantenradius von Null. Sie können sie nicht sehen, da sie aussehen wie andere scharfe Kanten (Kantenradius von 0,5 mm). Aber für Ihre Mitarbeiter auf Höhenarbeitsplätzen ist es eine allgegenwärtige und konstante Gefahr. Gewöhnliche scharfkanten-geprüfte Verbindungsmittel und Höhensicherungsgeräte können nicht den Schutz vor extrem scharfen Kanten garantieren wenn es zum Absturz über diese kommt. Aber das NANO-LOK™ EDGE [KABEL] kann es. Eine einzigartige Technologie macht das NANO-LOK™ EDGE [KABEL] weltweit zum einzigen geprüften Höhensicherungsgerät für die Anwendung an extrem scharfen Kanten mit einem Radius von Null. Und wenn die Risiken extrem sind, gibt es nur einen Weg sicher zu sein.



WO SIND IHRE SCHARFEN
KANTEN? MIT DEM NANO-LOK™
EDGE BRAUCHEN SIE DAS
NICHT ZU WISSEN.



NANO-LOK™ EDGE MACHT ES SICHER, EGAL WIE SCHARF DIE KANTE IST.

Die Schärfe von Kanten wird am Kantenradius gemessen – je kleiner der Radius in mm, desto schärfer ist die Kante. Doppel-T-Träger haben in der Regel einen relativ stumpfen Kantenradius von 0,8 mm, können aber auch einen extremen Radius von 0,0 mm aufweisen. Extrem scharfe Kanten können herkömmliche Verbindungsmittel und Höhensicherungsgeräte beschädigen oder aber reißen lassen. Aber sie können dem NANO-LOK™ EDGE nichts anhaben.

Kantenradius > 0,50 mm

Kantenradius 0,50 mm

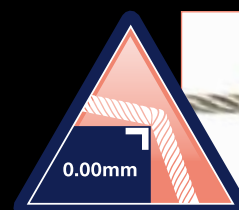
Kantenradius von null



VERSAGEN AN DER SCHARFEN KANTE:
Herkömmliche Höhensicherungsgeräte
mit Stahlseil und Falldämpfer



VERSAGEN AN DER SCHARFEN KANTE:
Herkömmliche Höhensicherungsgeräte
mit Gurtband



NANO-LOK™ edge

Es widersteht besonders
scharfen Kanten **mit einem
Kantenradius von Null.**

NANO-LOK™ *edge*

DAS OPTIMUM DER ABSTURZSICHERUNG



- 1. GEEIGNET FÜR DAS ANSCHLAGEN AUF FUSSHÖHE**
Das besondere Design minimiert die Stoßkräfte, der automatische Einzug von nicht genutzter Seillänge reduziert das Stolperisiko.
 - 2. INTEGRIERTER FALLDÄMPFER ZUR ADAPTION IM BEREICH DER RÜCKWÄRTIGEN GURT BANDKREUZUNG DES AUFFANGGURTES**
Arbeitet mit einem Anschluss der die Sturzenergie begrenzt, für Anforderungen die extrem scharfe Kanten stellen. Das Rucksack-Design bleibt fest und verteilt das Gewicht gleichmäßig.
 - 3. EINFACH ZU INSTALLIERENDER ANSCHLUSS**
360° Drehbarkeit, vollständige Integration des Energie-absorbers, lässt die Auffangöse frei für andere Ausrüstungen (bspw. zur Rettung).
 - 4. VERZINKTES STAHLSEIL Ø 5 mm**
Schutz vor extrem scharfen Kanten.
 - 5. STOSSFESTES GEHÄUSE**
Leichtgewicht, aber mit maximaler Haltbarkeit.
 - 6. MEHRERE KARABINER-OPTIONEN**
Zusammenstellung gemäß Ihrer speziellen Bedürfnisse.
 - 7. 141 KG KAPAZITÄT**
Ultimative Flexibilität auf Baustellen, passend für Anwender die viel Ausrüstung tragen.
- KONSTRUIERT UM DIE STANDARDS ZUR SCHARFKANTENPRÜFUNG ZU ERFÜLLEN**
Gemäß EN 360:2002, mit CE-Zeichen, erfüllt den Standard zur Prüfung über extrem scharfe Kanten gem. der VG11.60 rev. 7.
- EIN- UND ZWEISTRÄNGIGE EINHEITEN VERFÜGBAR**
Wählen Sie zwischen der einsträngigen Version für Arbeiten an einer festen Stelle, oder aber die zweisträngige Variante für die vollständige Bewegungsfreiheit bei wechselnden Standorten.

NANO-LOK™ EDGE GEGEN DEN REST, KEIN WETTBEWERB.

	NANO-LOK™ EDGE [KABLE]	Andere kanten-geprüfte HSG	Herkömm- liche HSG	Kanten-geprüfte Verbinungs- mittel	Herkömm- liche Verbinungs- mittel
Befestigung auf Fushöhe	✓ ja	ja	Nein	ja	ja
Extrem scharfe Kante (r = 0,0 mm)	✓ ja	Hohes Risiko des Versagens	versagt	Hohes Risiko des Versagens	versagt
Sicherungsseil mit automatischem Rückzug	✓ ja	ja	ja	Stolpergefahr	Stolpergefahr
Benötigter Freiraum unter den Füßen des Anwenders	✓ 5,6 m	>5,6 m	n/a	6,35 m	6,75 m
Maximales Anwender- gewicht	✓ 141 kg	100 kg	n/a	100 kg	100 kg – 130 kg
Maximale Arbeitslänge	✓ 2,5 m	2-30 m	2-30 m	2 m	2 m

NANO-LOK™ EDGE [KABEL] – SICHERUNGSSEILHAKEN

		Nano-Lok™ EDGE [KABEL] einsträngig			Nano-Lok™ EDGE [KABEL] zweisträngig		
	Beschreibung	Artikelnummer	←.....→	kg	Artikelnummer	←.....→	kg
	Aluminiumkarabiner, Öffnungsweite: 19 mm	3500224	2,40 m	1,64	3500239	2,40 m	2,90
	Aluminiumhaken mit Handballensicherung, Öffnungsweite: 63,5 mm	3500243	2,50 m	2,05	3500240	2,50 m	3,74
	Aluminiumhaken mit Handballensicherung, Öffnungsweite: 57 mm	3500244	2,50 m	2,10	3500241	2,50 m	3,85
	Stahlschnapphaken, Öffnungsweite: 19 mm	3500245	2,40 m	1,80	3500242	2,40 m	3,22

NANO-LOK™ EDGE [KABEL] ZUBEHÖR

	Beschreibung	Artikelnummer
	Die Steg Schlaufe der Auffangöse ermöglicht eine direkte Verbindung mit der Auffangöse	3500048
	Shockpack-Adapter für Auffanggurte mit kurzen Rückengurten	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 ist weltweit führend auf dem Gebiet von Absturzsicherungs-ausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

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

Alle Rechte vorbehalten. Das hier dargebotene Material ist urheberrechtlich geschützt; kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens Capital Safety auf beliebige Art und Weise reproduziert, abrufbar gespeichert oder in beliebiger Form oder auf beliebige elektronische oder mechanische Weise, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder anderweitig übertragen werden.