



MUNISSEZ VOTRE
EFFECTIF DE LA
PROTECTION ULTIME
CONTRE LES ARÊTES
LES PLUS VIVES

NANO-LOK™ *edge* [CÂBLE]



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION





PROTECTION CONTRE LES ARÊTES LES PLUS VIVES. IL N'EXISTE QU'UN SEUL MOYEN DE SE PROTÉGER CONTRE CES DANGERS.

Arêtes les plus vives, dont le rayon est nul. Vous ne pouvez pas les voir, parce qu'elles ressemblent à d'autres arêtes vives. Mais pour vos travailleurs des hauteurs, elles sont un danger réel et permanent. Les longes et antichutes à rappel automatique standard ne peuvent pas garantir une protection contre des ruptures causées par les arêtes les plus vives. Mais le NANO-LOK™ EDGE [CÂBLE] permet de se prémunir contre ces risques. Grâce à sa technologie unique, le NANO-LOK™ EDGE [CÂBLE] est le seul antichute à rappel automatique au monde qui garantit votre sécurité contre les arêtes les plus vives, même celles comportant un rayon nul. Et lorsque les risques sont élevés, c'est le seul moyen d'assurer une sûreté à toute épreuve.



OÙ SE SITUENT LES ARÊTES LES PLUS VIVES SUR VOTRE LIEU DE TRAVAIL ? AVEC LE NANO-LOK™ EDGE, VOUS N'AVEZ MÊME PAS BESOIN DE VOUS EN SOUCIER



SEUL LE NANO-LOK™ EDGE EST À MÊME DE MAINTENIR LES TRAVAILLEURS EN SÉCURITÉ À PROXIMITÉ D'ARÊTES VIVES

Le caractère tranchant des arêtes se mesure grâce à leurs « rayons », plus le rayon est petit, plus l'arête est coupante. Les poutres en I peuvent comporter des arêtes peu prononcées de l'ordre de 0,8 mm, mais également des arêtes si saillantes que leur rayon est nul. Lors d'une chute, les arêtes les plus vives peuvent endommager ou rompre les lignes de vie traditionnelles. Mais ces dangers ne sont pas un problème pour le NANO-LOK™ EDGE.

Rayon > 0,50 mm

Rayon de 0,50 mm

Rayon nul



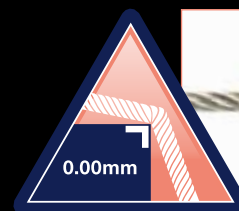
RUPTURE CAUSÉE PAR UNE
ARÊTE VIVE :

Câble de ligne de vie traditionnelle
avec absorbeur d'énergie



RUPTURE CAUSÉE PAR UNE
ARÊTE VIVE :

Sangle de ligne de vie traditionnelle



NANO-LOK™ edge

Peut résister aux arêtes
les plus vives **dont le rayon
est nul**

NANO-LOK™ *edge*

LE NEC-PLUS-ULTRA DE LA PROTECTION ANTICHUTE



1. POINT D'ANCRAGE CONÇU POUR UN ARRIMAGE AU NIVEAU DU PIED

Conception spécialisée qui minimise les forces de chute, la rétraction automatique de la ligne de vie inutilisée minimise les risques de trébuchement

2. ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ DE STYLE SAC À DOS

Fonctionne de concert avec le connecteur pour limiter les forces générées lors d'une chute afin de prémunir les dangers que représentent les arêtes les plus vives. Conception de style sac à dos pour un ajustement serré et une dispersion uniforme du poids

3. CONNECTEUR À ARRIMAGE FACILE

Rotation à 360°, intégration complète avec l'absorbeur d'énergie, libère le D d'accrochage, ce qui permet d'arrimer d'autres équipements

4. LIGNE DE VIE DE 5 MM EN ACIER GALVANISÉ

Protection contre les arêtes les plus vives

5. CARTER RÉSISTANT AUX IMPACTS

Carter léger, mais extrêmement durable

6. PLUSIEURS POSSIBILITÉS D'ARRIMAGE

Une configuration s'adaptant à vos exigences uniques

7. CAPACITÉ DE 141 KG

Flexibilité ultime sur le lieu de travail pour s'adapter aux utilisateurs qui transportent plus d'équipement

CONÇU POUR RÉPONDRE AUX NORMES RÉGULANT LE TRAVAIL À PROXIMITÉ D'ARÊTES VIVES

Conforme aux exigences des normes CE EN : 2002 et VG11.60 rev. 7





CHOIX ENTRE LONGE SIMPLE OU Y

Optez pour une longe simple pour des conditions normales ou pour une longe Y pour un amarrage complet

LE NANO-LOK™ EDGE PAR RAPPORT AUX PRODUITS CONCURRENTS, UNE VICTOIRE INCONTESTÉE.

	NANO-LOK™ EDGE [CÂBLE]	Autres antichutes à rappel automatique conçus pour le travail à proximité d'arêtes	Antichutes à rappel automatique personnels traditionnels	Longes testées pour une utilisation à proximité d'arêtes	Longes antichute
Point d'ancrage au niveau du pied	✓	Oui	Non	Oui	Oui
Performances permettant une résistance contre les arêtes les plus vives (rayon nul)	✓	Risque de rupture élevé	Rupture	Risque de rupture élevé	Rupture
Bloc antichute	✓	Oui	Oui	Non. Risque de trébuchement	Non. Risque de trébuchement
Distance d'arrêt pour un point d'ancrage au niveau du pied	✓ 5,6m	> 5,6 m	s. o.	6,35 m	6,75 m
Capacité pour un point d'ancrage au niveau du pied	✓ 141kg	100 kg	s. o.	100 kg	100 kg - 130 kg
Longueur utile maximale	✓ 2,5m	2 - 30 m	2 - 30 m	2 m	2 m

CROCHETS POUR LIGNE DE VIE NANO-LOK™ EDGE [CÂBLE]

		Câble pour longe simple Nano-Lok™ Edge			Câble pour longe Y Nano-Lok™ Edge		
	Description	Référence	←.....→	kg	Référence	←.....→	kg
	Mousqueton en aluminium avec connecteur captif, ouverture de 19 mm	3500224	2,40m	1,64	3500239	2,40m	2,90
	Crochet autobloquant en aluminium, ouverture de 63,5 mm	3500243	2,50m	2,05	3500240	2,50m	3,74
	Mousqueton automatique en aluminium, ouverture de 57 mm	3500244	2,50m	2,10	3500241	2,50m	3,85
	Crochet mousqueton en acier, ouverture de 19 mm	3500245	2,40m	1,80	3500242	2,40m	3,22

ACCESSOIRES POUR NANO-LOK™ EDGE [CÂBLE]

	Description	Référence
	La boucle du D d'accrochage de la sangle se raccorde directement au D d'accrochage	3500048
	Adaptateur sac à dos pour harnais avec sangles dorsales courtes	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 est le leader mondial dans les équipements de protection contre les chutes, les systèmes et les ancrés.

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

Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont protégées par le droit d'auteur ; aucune partie de cette publication ne doit être reproduite ou transmise sous aucune forme ni par aucun moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autrement, ou archivée dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Capital Safety.

9700989