



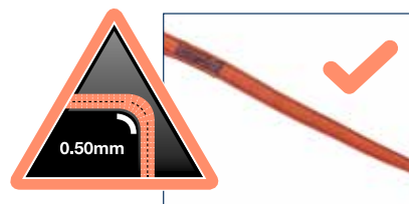
# NANO-LOK™ *edge* FÜR MOBILE HUBARBEITSBÜHNEN

Mobile Hubarbeitsbühnen werden in vielen Bereichen für den zeitlich begrenzten Höhenzugang eingesetzt. Dabei kommt es immer wieder zu schweren und auch tödlichen Abstürzen. Durch einen Peitschen- oder Katapulteffekt bei teleskopierbaren Arbeitsbühnen kann der Nutzer aus dem Arbeitskorb herausgeschleudert werden.

Auslöser können z.B. ruckartiges stoppen in der Fahrtbewegung, durchfahren von Schlaglöchern, einsinken von Stützen oder verhaken der Bühne mit der Konstruktion sein.

Die Lösung stellt das Nano-Lok Edge dar, das nach dem Prüfgrundsatz PSA gegen Absturz zur Verwendung in Arbeitskörben von fahrbaren Hubarbeitsbühnen getestet wurde (DGUV Test bei der Prüf- und Zertifizierungsstelle im Fachbereich PSA).

←.....→		
1.8m	Alu Twistlock Karabiner mit 19 mm Öffnung	3101466



Es widersteht scharfen Kanten mit einem Kantenradius von 0,5 mm.

## 1. GEEIGNET FÜR DAS ANSCHLAGEN AUF FUSSHÖHE (Fallfaktor 2)

Das besondere Design minimiert die Stoßkräfte, der automatische Einzug von nicht genutztem Gurtband reduziert das Stolperrisiko

## 2. DER INTEGRIERTE FALLDÄMPFER WIRD DIREKT AM GURT BANDKREUZ BEFESTIGT

Durch diese Befestigungsposition schlägt das Gehäuse z.B. beim Bücken nicht gegen den Hinterkopf. Das Gewicht verteilt sich optimal

## 3. EINFACHE BEFESTIGUNG

Mittels eines Sicherheitsstiftes wird das Gerät direkt am Gurtband befestigt. Die Auffangöse bleibt frei und kann für eine Rettung genutzt werden

## 4. BESONDERS RESISTENTES GURT BAND

Das Gurtband aus 20 mm breiten Dyneema® ist ein Leichtgewicht und dabei extrem Abriebfest

## 5. STOSSFESTES GEHÄUSE

Sehr geringes Gewicht mit maximaler Haltbarkeit

## 6. TRAGEKOMFORT

Der Karabiner wird bei Nichtnutzung am vorderen Gurtband des Auffanggurtes "geparkt". Durch das nicht volleingezogene Gurtband scheuert es dann nicht unter den Achseln

## 7. 141 KG ANWENDERGEWICHT

Übertrifft die Norm, nach der Höhensicherungsgeräte mit 100 kg Anwendergewicht getestet werden

## 8. KANTENGEPRÜFT UND DAMIT SICHER

Übertrifft die Anforderungen der EN 360 und ist gem. VG11.60 rev. 7 für die Nutzung an Kanten geprüft.



CAPITAL SAFETY, EMEA

Hagener Strasse 44  
D-57489, Drolshagen, GERMANY  
t: +49 (0) 2761 8338 229 f: +49 (0) 2761 8338 193

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

00 800 999 55500

[information@capitalsafety.com](mailto:information@capitalsafety.com)

[capitalsafety.com](http://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.