

# SECURA® ABSTURZSICHERUNG PRODUKTE



## Absturzsicherung



## Positionierung



## Verankerung



## Rettung & Evakuierung



## Inspektion

Einleitung	Seite 1
Absturzsicherung	Seite 2
Auffanggurte	Seite 3
Halteseile	Seite 6
Höhensicherungsgeräte	Seite 8
Positionierung	Seite 9
Karabiner / Haken	Seite 10
Komplettssets	Seite 11
Rettung / Evakuierung	Seite 13
Koffer / Taschen	Seite 14
Gesetzgebung	Seite 15

SECURA® ist der neue Markenname für ein fortschrittliches und einmaliges Lieferprogramm von Unitex an Absturzsicherungsmitteln.

Ridgegear seit mehr als 12 Jahren aktiv in der Produktion und

Lieferung von Materialien für sicheres Arbeiten in der Höhe.

Im englischen Heimmarkt sind wir unter den Endverbrauchern aus verschiedenen Marktsektoren inzwischen ein Begriff und mit dem neuen Markennamen SECURA werden wir unsere Produkte und unser Know-how nun noch weiter auf dem europäischen Markt verbreiten, wobei wir die Wünsche und die Sicherheit des Endverbrauchers an erste Stelle setzen.

# ABSTURZSICHERUNG

## KOLLEKTIVE ABSTURZSICHERUNG

Maßnahmen zur Absturzsicherung sind verpflichtend bei Tätigkeiten, die in einer Höhe von 2 m oder mehr ausgeführt werden. Falls Risiken erhöht werden, müssen auch bei Absturzgefahr ab einem niedrigeren Niveau als 2 m Maßnahmen zur Absturzsicherung getroffen werden. Von Risikoerhöhung kann z. B. bei einem Fall ins Wasser oder der Berührung eines überhängenden Objektes die Rede sein. Gem. Artikel 3.16 vom Arbo-Beschluss müssen bei Tätigkeiten, bei der eine Absturzgefahr besteht, im Vorfeld die Absturzsicherung vorgenommen werden, die alle betroffenen Arbeitnehmer schützen. So eine kollektive Schutzvorrichtung wird z. B. bei einem (ausreichend) hohen Gerüst verwendet, das sich am Dachrand befindet. Auch Absturzsicherung durch Mittel wie Leitern, Rehlängen, Dachrandschutz, Gerüst mit Geländer, verschiebbare Hecktüren und Fangnetze gehören zu der kollektiven Absturzsicherung, wobei für alle Mitarbeiter eine geeignete Vorkehrung getroffen sein muss, um sicher arbeiten zu können.

## PERSÖNLICHE ABSTURZSICHERUNG

Bei Tätigkeiten auf Plätzen mit Absturzgefahr, wo permanente oder (vorübergehende) kollektive Vorkehrungen für Absturzsicherung nicht realisierbar sind, müssen immer individuelle oder persönliche Schutzmittel eingesetzt werden. Für die persönliche Absturzsicherung sind mehrere verschiedene Typen von Auffanggurten verfügbar. Am Auffanggurt wird ein Halteseil mit Falldämpfer befestigt, welches mit dem anderen Ende an einem Ankerpunkt auf dem Dach festgemacht wird, oder auf / an einem anderen Objekt, wo die Ausführungen stattfinden. Hierbei ist es von großer Wichtigkeit, dass der Ankerpunkt so gut wie möglich über dem Anwender sitzt, um bei einem Sturz eine extreme Belastung und /oder ein Pendeleffekt zu vermeiden. Neben Auffanggurten und Halteseilen werden Karabiner oder Haken verwendet, um den Auffanggurt mit dem Halteseil und dem Ankerpunkt zu verbinden. In bestimmten Situationen gilt ein Vorzug für die Verwendung eines Höhensicherungsgeräts. Innen sitzt ein aufgewickeltes Halteseil aus Bandgewebe oder Stahldraht, wobei das Seil automatisch mit der Bewegung des Anwenders läuft. Bei einem Absturz schlägt das eingebaute Bremssystem mit Falldämpfer fest, sodass einem weiteren Absturz vorgebeugt wird. Auch hier gilt, dass das Höhensicherungsgerät am besten über dem Anwender, in eine vertikale Position gebracht wird, um einen Absturz mit einer extremen Belastung und / oder einem Pendeleffekt vorzubeugen.

## POSITIONIERUNG / VERANKERUNG

In Situationen, in denen man sich nicht ohne Absturzsicherung begeben darf, verwendet man Positionierungsmittel und / oder Materialien für eine Verankerung. Ein Beispiel hierfür ist ein verstellbares Seil, das auf einer Hebebühne verwendet wird. Hiermit sichert sich der Anwender auf der Hebebühne selbst ab, sodass einem möglichen Absturz auf jeden Fall vorgebeugt wird. Durch die Benutzung eines Halteseils mit einem Falldämpfer kann der Anwender tatsächlich auch fallen, falls die Hebebühne in einer niedrigen Höhe aufgestellt wird. Auch mit einem Positionierungsseil kann man sicher in der Höhe arbeiten, z. B. bei Tätigkeiten auf Grünflächen, Mastenbau oder bei speziellen industriellen Anwendungen.

## RETTUNG & EVAKUIERUNG

In Notsituationen, bei denen der Anwender gefallen und in eine schwierige Situation gekommen ist, ist die Benutzung von Evakuierungs- und /oder Rettungssystemen notwendig, um das Opfer innerhalb einer absehbaren Zeit in Sicherheit bringen zu können. Hierfür sind diverse Mittel und Systeme vorhanden, für die ein ausführliches Training eine Selbstverständlichkeit sein muss, um in den Situationen, wo Not am Mann ist, fest entschlossen, sicher und effektiv zu handeln.

# AUFFANGGURTE



## RGH1 BASIC AUFFANGGURT

Komplettgurt mit 1 Ankerpunkt für die Absturzsicherung an der Rückseite, einfach und gut verstellbar, für alle Basisanwendungen in der Höhe

**Gemäß Norm:** EN361

**Gewicht:** 1,05kg

**Größen:** S/M/L, XL auf Anfrage

**Euro:** 22,75



## RGH2 WORKER AUFFANGGURT \*

Komplettgurt mit 2 Ankerpunkten für die Absturzsicherung (Vorderseite / Rückseite) gut verstellbar und geeignet für eine breite Anwendung in der Höhe

**Gemäß Norm:** EN361

**Gewicht:** 1,20kg

**Größen:** S/M/L, XL auf Anfrage

**Euro** 29,50



## RGH3 BASIC KOMFORT AUFFANGGURT

Komplettgurt mit 1 Ankerpunkt für die Absturzsicherung an der Rückseite und versehen von Gurten mit 2 Positionierungspunkten, für extra Komfort und einer breiten Anwendung

**Gemäß Norm:** EN361/358

**Gewicht:** 1,70kg

**Größen:** S/M/L, XL auf Anfrage

**Euro** 62,50



## RGH4 WORKER KOMFORT AUFFANGGURT

Komplettgurt mit 2 Ankerpunkten für die Absturzsicherung (Vorderseite / Rückseite) und

versehen von Gurten mit 2 Positionierungspunkten für extra Komfort und einer breiten Anwendung

**Gemäß Norm:** EN361/358

**Gewicht:** 1,90kg

**Größen:** S/M/L, XL auf Anfrage

**Euro** 69,50



## RGH5 WORKER RESCUE AUFFANGGURT

Komplettgurt mit 2 Ankerpunkten für Absturzsicherung (Vorderseite / Rückseite) und versehen von Rettungsschlaufen für z. B. Abstieg und Rettung aus einem Einstiegsschacht

**Gemäß Norm:** EN361

**Gewicht:** 1,25kg

**Größen:** S/M/L, XL auf Anfrage

**Euro** 30,00



## RGH12 WORKER FAST AUFFANGGURT

Komplettgurt mit 2 Ankerpunkten für Absturzsicherung (Vorderseite / Rückseite), hohen Tragekomfort durch Sitzstück, gut verstellbar, versehen mit Schnellschlössern auf den Beinbändern und dem Tailenband, geeignet für eine lang andauernde / breite Anwendung

**Gemäß Norm:** EN361

**Gewicht:** 1,60kg

**Größen:** S/M/L, XL auf Anfrage

**Euro** 85,00



## RGH16 MULTI-TASK KOMFORT AUFFANGGURT

**Spezial-Komplettgurt** entwickelt für lang andauernde Aktivitäten in der Höhe, wobei neben der Sicherheit ein hoher Komfort wichtig ist, versehen mit 2 Ankerpunkten für die Absturzsicherung (Vorderseite/Hinterseite) und 3 Positionierungspunkten "1 zentraler Punkt und 2 Seitenpunkte" gut verstellbar, extra Rückenverstärkung und Beinbänder versehen mit Schnellschlössern

**Gemäß Norm:** EN361/358/813

**Gewicht:** 2,05kg

**Größen:** S/M/L, XL auf Anfrage

**Euro 145,00**



GELB

SCHWARZ



### RGK43 RÜCKEN KOMFORT PADS

Rücken- und Schulterstück für extra Komfort während lang andauernden Tätigkeiten, muss daneben für eine einfachere und schnellere Anziehprozedur haben, Neue Velcro Typ, anwendbar für jeden Typ Auffanggurt  
**Euro 25,50**



### RGK42 TRAUMA SUSPENSION

Kann nach einem Fall verwendet werden, um den Unterkörper zu unterstützen und einem möglichen Trauma vorzubeugen, muss vorab auf dem Gurt montiert werden  
**Euro 8,50**



### RGK56 PARKING SCHLAUFE

Für das Sichere Aufhängen von nicht gebrauchten Haken eines Halteseils. Kommt lose vom Auffanggurt bei starkem Druck



### RGK31 BEIN KOMFORT PADS

Bein-Polsterung für extra Komfort während lang andauernden Tätigkeiten, anwendbar für jeden Auffanggurt Typ  
**Euro 10,50**



# AUFFANGGURTE / SPEZIALITÄTEN



## WASSERABSTOEBENDES GEWEBE

Das verwendete Bandgewebe in unseren Auffanggurten ist imprägniert mit einer speziellen Beschichtung. Diese macht jeden Auffanggurt wasser- und schmutzabweisend und sorgt für eine längere Lebensdauer



## RIP-STITCH INDIKATOREN

Der eingebaute rip-stitch Indikator, der bei jedem Typ Auffanggurt als Standard geliefert wird, gibt die Überbelastung nach einem Fall wieder. Dieses einmalige Konzept ist sehr praktisch für den jahrelangen Gebrauch, vor allem vor der visuellen Inspektion vor jedem Gebrauch



## HOCHWERTIGE BESTANDTEILE

Die verwendeten Metallbestandteile sind von hochwertiger Qualität, hierbei wurde eine sorgfältige Auswahl zwischen Sicherheit, Zuverlässigkeit, Gewicht und Gebrauchskomfort getroffen



## AUSREICHENDE ANKERPUNKTE

Die Platzierung von extra Ankerpunkten für die Positionierung gibt einem Auffanggurt eine breite Funktionalität. Neben Absturzsicherung können mit den geeigneten Auffanggurten alle Formen von Positionierung und Rettung in der Höhe oder Tiefe auf eine sichere und komfortable Weise ausgeführt werden



## GUTE VERSTELLMÖGLICHKEITEN

Alle Auffanggurte aus unserem Programm können auf eine einfache Weise auf die richtige Größe (M = verstellbar von Größe S bis L, XL auf Anfrage) eingestellt werden durch die 4-fache Verstellung, bei den Auffanggurten mit Rückenband bietet diese eine extra Verstellmöglichkeit für die Taille



## ALUMINIUM SCHNELLSCHLÖSSER

Die meisten Auffanggurte haben in der Standardausführung Durchsteckschlösser, RGH12 und der RGH16 Auffanggurt sind Standard mit Aluminium Schnellschlösser für eine extra schnelle und gemütliche Anziehprozedur. Auf Anfrage sind alle anderen Auffanggurte auch mit diesen Schnellschlössern lieferbar

# HALTESEILE



**RGL1/L/K1/K1 BAND HALTESEILE**  
 Halteseil mit Bandgewebe, ausgestattet mit Schraubverschluß-Karabiner an beiden Seiten und Falldämpfer. Optional lieferbar mit automatischen Anlegehaken an einer Seite  
**Gemäß Norm:** EN354 / EN355  
**Länge:** 1,3m / 1,8m (L)  
**Farbe:** gelb Euro 25,50



**RGL1/L/K1/K11 SEIL HALTESEIL**  
 Halteseil mit Kernmantelseil ausgestattet mit Schraubverschluß-Karabiner und Falldämpfer an einer Seite und automatischem Anlegehaken auf der anderen Seite  
**Gemäß Norm:** EN354 / EN355  
**Länge:** 1,3m / 1,8m (L)  
**Farbe:** weiss/rot Euro 47,50



**RGL6/L/K10/K11 ELASTISCHES HALTESEIL**  
 Halteseil aus elastischem Bandgewebe, ausgestattet mit automatischem Haken und Falldämpfer an einer Seite und automatischem Anlegehaken auf der anderen Seite, kompakt und funktional  
**Gemäß Norm:** EN354 / EN355  
**Länge:** 1,3m / 1,8m (L)  
**Farbe:** schwarz Euro 49,50



**RGL3/L/K1/2XK11 BAND Y-HALTESEIL**  
 Halteseil mit Kernmantelseil ausgestattet mit Schraubverschluß-Karabiner und Falldämpfer an einer Seite und automatischem Anlegehaken auf der anderen Seite  
**Gemäß Norm:** EN354 / EN355  
**Länge:** 1,3m / 1,8m (L)  
**Farbe:** gelb Euro 67,00



**RGL8/L/K1/2XK11 SEIL Y-HALTESEIL**  
 Halteseil mit Kernmantelseil ausgestattet mit Schraubverschluß-Karabiner und Falldämpfer an einer Seite und automatischem Anlegehaken auf der anderen Seite  
**Gemäß Norm:** EN354 / EN355  
**Länge:** 1,3m / 1,8m (L)  
**Farbe:** weiss/rot Euro 75,00



**RGL9/L/K10/2XK11 ELASTISCHES Y-HALTESEIL**  
 Halteseil aus elastischem Bandgewebe, ausgestattet mit automatischem Haken, Falldämpfer an einer Seite und automatischem Anlegehaken an der anderen Seite, 2 Farben für extra Sicherheit  
**Gemäß Norm:** EN354 / EN355  
**Länge:** 1,3m / 1,8m (L)  
**Farbe:** gelb/schwarz Euro 85,00

## HALTESEILE / FORTSETZUNG



### RGL7/S/2XK1 FALLDÄMPFER

Falldämpfer komplett mit Schraubverschluss-Karabiner, maximale Fallkraft 6 kN

**Gemäß Norm:** EN355

**Länge:** 400mm **Euro 24,00**



### RGA12R/L/K1 11MM KERNMANTELSEIL

11mm Kernmantelseil für vertikale Anwendung, Standard geliefert mit Schraubverschluß-Karabiner, besonders leicht, stark, abriebresistent und knickfrei, Anwendung mit RGA12

Auffängergerät und RGL7 Falldämpfer

**Gemäß Norm:** EN353-2 / EN1891 / EN362

**Länge:** 10m / 20m / 30m (L)

**Euro 45,00 65,00 85,00**



### RGA12 RVS AUFFANGGERÄT

RVS 11mm Auffängergerät für Anwendung in einem vertikalem Absturzicherungssystem, leicht, robust und ergonomisches Design

**Gemäß Norm:** EN353-2 (zertifiziert in Kombination mit RGA12/R Kernmantelseil und RGL7 Falldämpfer)

**Euro 90,00**



### RGL20/L/K17/K11 KINETIC HALTESEIL

Halteseil aus speziellem Material (kinetisch, Falldämpfer eingebaut), ausgestattet mit Autohaken an einer Seite und automatischen Anlehaken auf der anderen Seite

**Gemäß Norm:** EN354 / EN355

**Länge:** 1,3m / 1,8m (L)

**Farbe:** gelb **Euro 65,00**



### RGL4/K1 VERLÄNGERUNGSSCHLINGE

Verlängerungsschlinge zur Verlängerung von dem Rücken-Ankerpunkt an dem Auffanggurt (ausschließlich bei der Anwendung von einem Fallstopblock), Ausführung mit einer Schlaufe und einem Schraubverschluß-Karabiner

**Gemäß Norm:** EN354

**Länge:** 450mm **Euro 10,00**



### RGK25/11 SEILSCHUTZSCHLAUCH

Schlauch zum Schutz des Kernmantelseils  
**Länge 750mm Euro 18,50**

# HÖHENSICHERUNGSGERÄTE



## RGAX3W XCALIBRE HÖHENSICHERUNGSGERÄT

Die neue Generation von Höhengsicherungsgeräten mit einmaligem und schnellem Bremssystem, verpackt in einem leichten, robusten und modernen Kunststoffmantel

**Gemäß Norm:** EN360

**Bandlänge:** 3m Band

**Ausführung:** Oberseite Karabiner, Unterseite Wirbelhaken mit Fallindikator **Gewicht:** 1,1kg  
**Euro 132,50**



## RGAX10C XCALIBRE HÖHENSICHERUNGSGERÄT

Die neue Generation von Höhengsicherungsgeräten mit einmaligem und schnellem Bremssystem, verpackt in einem leichten, robusten und modernen Kunststoffmantel

**Gemäß Norm:** EN360

**Band/Drahtlänge:** 10m Stahldraht

**Ausführung:** Oberseite Karabiner, Unterseite Wirbelhaken mit Fallindikator **Gewicht:** 4,1kg  
**Euro 375,00**



## RGAX18C XCALIBRE HÖHENSICHERUNGSGERÄT

Die neue Generation von Höhengsicherungsgeräten mit einmaligem und schnellem Bremssystem, verpackt in einem leichten, robusten und modernen Kunststoffmantel

**Gemäß Norm:** EN360

**Band/Drahtlänge:** 18m Stahldraht

**Ausführung:** Oberseite Karabiner, Unterseite Wirbelhaken mit Fallindikator **Gewicht:** 6,5kg  
**Euro 455,00**



## RGA1 MINI BAND HÖHENSICHERUNGSGERÄT

Die Standard Ausführung der kleinen Höhengsicherungsgeräte, leicht und kompakt mit eingebauten Bandfalldämpfer, auf Anfrage lieferbar mit Anleghaken (RGA1/K11)

**Gemäß Norm:** EN360

**Bandlänge:** 2,5m

**Ausführung:** komplett mit 2 Karabinern  
**Gewicht:** 1,4kg **Euro 69,50**



## RGA5 MEDIUM BAND HÖHENSICHERUNGSGERÄT

Robustes Höhengsicherungsgerät in einem Aluminiummantel für die schwere Benutzung in verschiedenen Anwendungsgebieten

**Gemäß Norm:** EN360

**Bandlänge:** 5m

**Ausführung:** Wirbelhaken mit Fallindikator  
**Gewicht:** 2kg **Euro 357,50**



## RGA2/3/26 STAHLDRAHT HÖHENSICHERUNGSGERÄT

Robustes Höhengsicherungsgerät in einem Aluminiummantel für die schwere Benutzung in verschiedenen Anwendungsgebieten, auf Anfrage mit RVS-Stahldraht

**Gemäß Norm:** EN360

**Drahtlänge:** RGA2 10m/ RGA3 15m

**Ausführung:** Wirbelhaken mit Fallindikator

**Gewicht:** RGA2: 6,5kg / RGA3: 10,5kg  
**RGA2 Euro 395,00 Euro 480,00**



# POSITIONIERUNG / VERANKERUNG



## RGP1 POSITIONIERUNGSSEIL

Positionierungsseil komplett mit Autohaken und Seilklemme mit Schraubverschluß Karabiner, geeignet für die Positionierung in diversen Situationen und Anwendungsgebieten

**Gemäß Norm:** EN358  
**Länge:** 2m **Euro 59,00**



## RGL12/L/2XK1 VERSTELLBARES SEIL

verstellbares Feststellseil für eine Anwendung wobei die Vorbeugung eines Falls ein Muss ist. Denken Sie z. B. an die Arbeit aus einem Hochregal, beide Seiten sind versehen von Schraubverschluß- Karabiner

**Gemäß Norm:** EN354  
**Länge:** 0,75m bis 1,5m (IPAF) oder 1m bis 2m (L) **Euro 25,00**



## RGP4 POSITIONIERUNGSSEIL

Positionierungsseil komplett mit Autohaken und Seilklemme mit Schraubverschluß Karabiner, durch einen stählernen Kern besonders geeignet für die Positionierung bei Tätigkeiten mit einer Motorkettensäge (Baumpflege Sektor)

**Gemäß Norm:** EN358  
**Länge:** 3m **Euro 135,50**



## RGK26/L ANKERSCHLINGE

Polyester Ankerschlinge für das Kreieren von einem temporären Ankerpunkt für die Kopplung von z. B. einem Höhensicherungsgerät

**Gemäß Norm:** EN795 Klasse B  
**Länge:** 1m / 2m / 3m (L)  
**Euro 10,50 18,00 27,00**



## RGHL1/L HORIZONTALES ANKERSEIL

horizontale Ankerseile mit einem Spannsystem für eine temporäre Anwendung, einfach im Gebrauch bei Befestigung an geeigneten Ankerpunkten, für maximal 2 Personen zu gebrauchen

**Gemäß Norm:** EN795 Klasse C  
**Länge:** 10m / 20m (L)

**Ausführung:** komplett geliefert mit 2x RGK3 Stahl Karabiner und 2x RGK26/1 Ankerschlinge, in Tasche  
**Euro 117,00 (10m) Euro 135,00 (20m)**

# KARABINER / HAKEN



**RGK1 SCHRAUB-KARABINER**  
Stahl Schraubverschluß-Karabiner  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 22 kN  
Euro 5,00



**RGK2 TWISTLOCK-KARABINER**  
Twistlock Karabiner aus Stahl  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 23 kN  
Euro 7,50



**RGK3 BOA-TWISTLOCK-KARABINER**  
Boa-Twistlock-Karabiner aus Stahl  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 40 kN  
Euro 19,50



**RGK4 ALU-TWISTLOCK-KARABINER**  
Aluminium-Twistlock-Karabiner  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 25 kN  
Euro 21,00



**RGK11 AUTO-GERÜSTHAKEN**  
Automatischer Aluminium Anleghaken  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 20 kN  
Euro 18,50



**RGK10 STAHL-AUTOHAKEN**  
Automatischer Haken aus Stahl  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 27 kN  
Euro 7,00



**RGK12 STEEL-DELTARING**  
Deltaring aus Stahl mit Schraubverschluß  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 22 kN Euro 1,80



**RGK17 ALUMINIUM-AUTOHAKEN**  
Automatischer Aluminium Haken  
Gemäß Norm: EN362  
Mindest Bruchkraft: 22 kN Euro 12,50



**RGK27 STAHL-ANKERBOLZEN**  
Ankerbolzen aus Stahl für eine temporäre  
Platzierung  
Gemäß Norm: EN795  
Mindest Bruchkraft: 22 kN Euro 115,00

# KOMPLETTE ABSTURZSICHERUNGS SETS



## **RGHK1/C/K1 INDUSTRIE-BAUSATZ**

Kompletter Bausatz für den allgemeinen industriellen Gebrauch in einem stabilen Aufbewahrungskoffer

**Gemäß Norm:** EN361 / EN354 / EN355

**Ausführung** RGH2 Auffanggurt & RGL1/1,8m Halteseil mit Schraubverschluß-Karabiner + Koffer **Euro 75,00**



## **RGHK2/C/K1 - RGHK4/C/K1 (GERÜST) BAUSATZ**

Kompletter Bausatz für die Baubranche mit einzelnen Halteseilen (RGHK2) oder Y-Halteseilen (RGHK4, Anlagebau) in einem stabilem Koffer

**Gemäß Norm:** EN361 / EN354 / EN355

**Ausführung** RGH2 Auffanggurt & RGL1/1,8m Halteseil / RGL3/1,8m Y-Halteseil mit Karabiner und automatischem Anleghaken + Koffer **Euro 97,00**



# KOMPLETTE ABSTURZSICHERUNGS SETS



## RGHK3/C/K1 MULTI-FUNKTIONELLER BAUSATZ

Der Premium Bausatz ist geeignet für diverse Anwendungen und wird geliefert mit einem Auffanggurt, einem Halteseil mit Anlegehaken, Mini Höhensicherung und Ankerschlinge in einem Koffer

**Gemäß Norm:** EN361 / EN 360 / EN354 / EN355 / EN795 Klasse B

**Ausführung:** RGH2 Auffanggurt / RGL1/1,8m Halteseil mit Karabiner und Anlegehaken / RGA1 Mini Höhensicherungsgerät / RGK26/1 Ankerschlinge + Koffer **Euro 185,00**



## RGHK5/IPAF/C/K1 HEBEBÜHNENBAUSATZ

in Zusammenarbeit mit der IPAF haben wir einen kompletten Bausatz mit einem Auffanggurt und einem Verbindungsseil für das sichere Arbeiten in und aus einem Hochsitz entwickelt

**Gemäß Norm:** EN361 / EN 354

**Ausführung:** RGH2 Auffanggurt & RGL12 Festsetzseil 0,75 bis 1,5m Länge + Koffer **Euro 78,50**





**RGR1 ALUMINIUM-TRIBOC**  
 Aluminium-Tribock in einer robusten Ausführung für das sichere und kontrollierte Herablassen von Personen in ein Loch  
**Gemäß Norm:** EN795  
**Höhe:** 1,68m bis 2,67 m  
**Gewicht:** 17,6 kg / SWL: 200 kg  
**Euro 945,00**



**RGA4 HÖHENSICHERUNGSGERÄT MIT RETTUNGSFUNKTION**  
 Höhengsicherungsgerät in Aluminium-Mantel, komplett mit Herabsteigungs-/ Rettungseinrichtung  
**Gemäß Norm:** EN360 / EN1496 A&B  
**Ausführung:** 15 m  
**Gewicht:** 11,4 kg  
**Euro 865,00**



**RGA4B MONTAGEBÜGEL**  
 Montagebügel aus Stahl für die Montage von den RGA4 Höhengsicherungsgeräten auf dem RGR1 Aluminium-Tribock  
**Ausführung:** Stahl  
**Gewicht:** 1,4 kg



**RGR3/L VRS-RETTUNGSSYSTEM**  
 komplettes Rettungssystem für das sichere und kontrollierte Herablassen von Verletzten, inklusive Teleskopstock, geeignet für eine Person  
**Ausführung:** 20 m / 30 m / 60 m / 100 m  
**Euro 775,00 840,00 1100,00 1500,00**



**RGR4/L RETTUNGSSYSTEM**  
 komplettes Rettungssystem für das sichere und kontrollierte Herablassen von einem Retter und dem Verletzten, geeignet für zwei Personen  
**Ausführung:** 20 m / 30 m / 60 m / 100 m  
**Euro 440,00 460,00 530,00 630,00**



**RGH6 RETTUNGSTRIANGEL**  
 Rettungstriangel aus Nylon und Gewebe für eine schnelle, einfache und sichere Rettung von Personen in der Höhe/Tiefe  
**Ausführungen:** Einheitsgröße, gleichzeitig haben wir diverse andere Items zur Rettung und Evakuierung auf Anfrage lieferbar **Euro 80,00**

## TASCHEN / KOFFER / ZUBEHÖR



**RGK24/C AUFBEWAHRUNGSKOFFER**  
stabiler Kunststoffaufbewahrungskoffer,  
schwarz  
**Inhalt:** 10 Liter **Euro 25,00**



**RGK24/P AUFBEWAHRUNGSTASCHE**  
leichte Nylonaufbewahrungstasche, schwarz  
**Inhalt:** 12 Liter **Euro 5,00**



**RGK24/R RUCKSACK**  
stabiler Nylonrucksack, schwarz/gelb, mit  
Telefonhalter auf dem Tragebandgurt  
**Inhalt:** 15 Liter **Euro 25,00**



**RGK32 SEIL TASCHE**  
Stabile Nylontasche, schwarz, mit extra  
Seitenfach und Tragebändergurten  
**Inhalt:** 25 Liter **Euro 26,00**



**RGK24 AUFBEWAHRUNGSTASCHE**  
stabile Nylon Aufbewahrungstasche groß,  
schwarz  
**Inhalt:** 35 Liter **Euro 45,00**



**RGK29 TRANSPORTTASCHE TRIBOC**  
Spezielle Nylon Aufbewahrungstasche für einen  
Triboc, schwarz **Euro 30,00**



**RGBT1 VERSCHIEBBARE  
BALKENKLEMMEN**  
verstellbare Druckschraubklemme mit  
Ankerpunkt, für einen temporären Ankerpunkt  
auf einem Profilbalken aus Stahl  
**Größe:** 75-200 mm (verstellbar)  
**Gemäß Norm:** EN795 **Euro 320,00**

## **GESETZGEBUNG**

Gemäß der europäischen Gesetzgebung ist die Anwendung in Form von Absturzsicherung, wenn es um eine Höhe oder Tiefe von 2 Metern geht, verpflichtend. Im Jahre 2005/2006 ist diese Gesetzgebung weiter ausgeprägt worden, wofür die drei folgenden Bestandteile von Bedeutung geworden sind:

1. Bevor man mit den Tätigkeiten beginnt, muss eine Risikoprüfung (RI&E) vollzogen werden, wobei die Risiken und Gefahren von den auszuführenden Anwendungen angegeben und analysiert werden. Auf Basis der RI&E können kompetente & geschulte Personen die betreffenden Ausführungen in der Höhe sicher ausführen.
2. Man muss die 2 m Regel nicht beachten, wenn es in dieser Höhe notwendig ist, Absturzsicherungsmittel anzupassen, um die Tätigkeiten in der Höhe oder in der Tiefe auf eine effiziente und sichere Art ausführen zu können.
3. In der RI&E muss o.a. ein Evakuierungs- & Rettungsplan erstellt werden, wobei in einer Notsituation kompetente & geschulte Mitarbeiter eine Evakuierung und /oder eine Rettung in der Höhe auf eine schnelle und sichere Art ausgeführt werden kann.

Daneben müssen sich alle betreffenden Personen in die Beschreibungen über den richtigen Gebrauch und die richtige Anwendung von den persönlichen Absturzsicherungsmitteln für ein sicheres Arbeiten in der Höhe vertraut machen.

## **EN-NORMEN**

Jedes persönliche Absturzsicherungsmittel (PBM) muss den vorhandenen Richtlinien entsprechen. Absturzsicherungsmittel fallen unter die Kategorie 3 und das bedeutet, dass ein Notified Body (internationales Bewilligungs- und Zertifizierungsinstitut) prüft, ob eine spezifisches Produkt den Richtlinien entspricht. Hierfür verwendet der Notified Body die europäischen Normen (EN-Normen), worunter folgende fallen;

- 1.EN351-1 (Kabelsysteme)
- 2.EN353-2 (Seilklemmen und vertikale Absturzsicherungssysteme)
- 3.EN341 (Abseilgerät)
- 4.EN354 (Halteseile)
- 5.EN355 (Falldämpfer)
- 6.EN358 (Positionierungsseil & -Auffanggurte)
- 7.EN360 (Absturzapparate)
- 8.EN361 (full-body Auffanggurte)
- 9.EN362 (Karabiner / Haken)
- 10.EN363 (Absturzsicherungssysteme)
- 11.EN364 (Testmethoden)
- 12.EN365 (Gebrauchsanleitungen / zeitliche Inspektion)
- 13.EN795 (Verankerungsmittel und Systeme)

## **MAXIMALE LEBENSDAUER**

Zum jetzigen Zeitpunkt wird die folgende maximale Lebensdauer auf all unseren Produkten verwendet; maximal 5 Jahre Lagerung und maximal 5 Jahre nach dem Datum des ersten Gebrauchs, vorausgesetzt dass eine Instandhaltung vollzogen und jährlich geprüft wird. Im Herbst des Jahres 2011 erwarten wir diese maximale Lebensdauer auf der Grundlage von Anwendung und Gebrauch weiter entwickeln zu können. Mehr Informationen folgen, sobald diese verfügbar sind.

## **WEITERE INFORMATIONEN**

Wir behalten uns das Recht vor, ohne mündliche oder schriftliche Bestätigung vorab, die Produkte und Spezifikationen zu ändern. Für all unsere Lieferungen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Auf Wunsch können wir Ihnen eine Kopie unserer Lieferungsbedingungen zusenden.