

**SKYLOTEC DEUS  
DESCENT DEVICES**



**SKYLOTEC DEUS**

## **SKYLOTEC: DER PARTNER IHRER WAHL, WENN ES UM RETTUNG AUS DER HÖHE GEHT**

Mit dem Rettungsgerät MILAN ist SKYLOTEC seit langem Marktführer im Bereich von Rettungsgeräten mit Fliehkraftbremsen zur Rettung von hochgelegenen Arbeitsplätzen, z.B. von Windenergieanlagen. Eine Fliehkraftbremse verhindert den freien Fall und ermöglicht stattdessen jederzeit ein sicheres, freihändiges Abseilen mit konstanter Geschwindigkeit. Nun erweitert SKYLOTEC sein Programm und ergänzt sein Angebot an vollautomatischen Rettungsgeräten unter anderem um kleinere, leichtere Geräte zur Selbstrettung. Die patentierte DEUS-Technologie sorgt dafür, dass die Geräte möglichst klein und leicht sind und am Körper mit sich getragen werden können. Außerdem produziert SKYLOTEC nun sehr leistungsfähige, große Abseilgeräte für den dauerhaften Einsatz. Sie können beispielsweise zum sicheren Abseilen am Ende eines Parcours in Hochseilgärten oder in Freizeitparks eingesetzt werden oder als Back-up-Geräte bei Trainings.

Durch den Erwerb der Patentrechte an den Abseil- und Rettungsgeräten und die Übernahme der Fertigung des amerikanischen Unternehmens DEUS Rescue, rundet SKYLOTEC sein Produktprogramm in diesem Bereich mit Lösungen zur persönlichen Rettung ab und baut seine Marktführerschaft für fliehkraftbremsengesteuerte Geräte noch weiter aus. Somit bietet SKYLOTEC nun die perfekte Technologie für jede Anwendung.

## **SKYLOTEC: YOUR PARTNER OF CHOICE WHEN IT COMES TO RESCUE FROM A HEIGHT**

With its rescue device MILAN SKYLOTEC has long been market leader for devices with centrifugal brake systems, that are stored in elevated workplaces like wind energy plants for immediate emergency use. A centrifugal brake system avoids free falls and provides a safe and secure automatic controlled descend speed to lower levels. Now, SKYLOTEC expands its programme and complements its line with fully automatic rescue devices, for instance with smaller personal units for self-rescue. The patented technology of these descent devices allows for a small and lightweight design in order to carry them easily with you. In addition, SKYLOTEC now produces bigger, high-performance devices for permanent use. These devices can be used for instance as abseil units at the end of high-rope courses and in adventure parks or they serve as back-up belays in training environments.

With the acquisition of the intellectual property and production of all descent and rescue devices of the US-based company DEUS Rescue, SKYLOTEC completes its product range for personal rescue and further strengthens its position as a market leader for rescue devices with centrifugal brake systems. SKYLOTEC is now offering perfect technologies for any kind of application.

## SKYLOTEC DEUS 3700



### RETTUNGS- UND ABSEILGERÄT FÜR DIE INDUSTRIE INDUSTRIAL ESCAPE & RESCUE DEVICE

Selbstrettung, unterstützte Rettung, Mehrpersonen-Evakuierung

Ob man auf einer Hubarbeitsbühne in wenigen Metern Höhe oder auf einem 150 Meter hohen Gebäude arbeitet: Das SKYLOTEC DEUS 3700 ist ein sicheres, einfach bedienbares und zuverlässiges Abseilgerät für die Rettung, Selbstrettung und vieles mehr. Es ist ANSI-, CSA- und EN-zertifiziert. Das DEUS 3700 hilft Arbeitgebern außerdem die OSHA-Anforderungen nach sofortiger Rettung zu erfüllen, da es das Risiko eines Hängetraumas reduziert. Das DEUS 3700 arbeitet in beide Richtungen, sodass mehrere Personen nacheinander absteigen können. Seile können einzeln ausgetauscht oder ersetzt werden. Somit ist das System kosteneffizient und vielseitig einsetzbar. Mit dem vierfach-redundantem Bremssystem, automatischer Geschwindigkeitskontrolle, freihändiger Abseilmöglichkeit und einem präzisen Steuerungsrad kombiniert das DEUS 3700 alle Vorteile für ein sicheres Abseilen. Somit lässt es sich bei unterschiedlichsten Rettungssituationen in Höhen von bis zu 180 Metern verwenden, u.a. zur individuellen Rettung, schnell aufeinanderfolgenden Rettungseinsätzen oder zur unterstützenden Rettung.

Auch im vorkonfigurierten Selbstrettungs-Set (SRS 3700, Art. Nr. SET-342-25) erhältlich.

Self-Rescue, Assisted Rescue, Multi-Person Evacuations

Whether you work on 10 foot high platforms or 500 foot towers, the SKYLOTEC DEUS 3700 is a safe, easy-to-use and reliable tool for escape, self-rescue, assisted rescue, and more. It is third-party tested and certified to ANSI, CSA and EN standards. The DEUS 3700 helps employers meet the OSHA requirement for prompt rescue while reducing the risk of suspension trauma for the worker. It works in both directions so multiple people can descend one-after-another, and ropes can be replaced so it is cost effective and versatile. The DEUS 3700 features quadruple-redundant braking, automatic speed-limiting technology, hands-free descent, and a precise speed control dial. Therefore, it is built for a variety of rescue applications at heights up to 590 ft, including individual escape, rapid sequential evacuations and assisted rescue.

Also available in a preconfigured Self-Rescue Set (SRS 3700, Art. No. SET-342-25).

## SKYLOTEC DEUS 3700

Zertifiziertes Seil / Certified rope: 8 mm Poly-Techнора / Technora (fire-resistant)



### PRODUKTFAKTEN PRODUCTFACTS

- großes Steuerungsrad für präzise Stop- and Go-Kontrolle
- Taschenformat zum einfachen Mitnehmen und Bedienen
- einfacher Seil-Austausch beim Arbeiten in unterschiedlichen Höhen

- ergonomic control dial for extra stop or go control
- pocket-sized for easy carrying and handling
- simple replacement of rope for working at different heights

ART. NO.	<b>A-370</b>
	<b>2.8 lbs (1,3 kg)</b>
	<b>5.3 x 3.8 x 2.2 in (13,5 x 10 x 6 cm)</b>
	<b>6.6 ft/sec (2 m/Sek.)</b>
	<b>EN, CSA: max. 275 lbs (125kg); ANSI: max. 310 lbs (140 kg)</b>
	<b>max. 590 ft (180 m)</b>
	<b>Aluminium, Stainless Steel, Titanium</b>
	<b>EN 341 and CSA Z259.2.3 (both Type 1, Class B); ANSI Z359.4</b>

# SKYLOTEC DEUS 3300



## RETTUNGS- UND ABSEILGERÄT FÜR FEUERWEHR UND SPEZIALEINSAATZKRÄFTE DEVICE FOR FIRE FIGHTERS & SPECIAL FORCES

Persönliche Rettung, unterstützte Rettung, Mehrfach-Evakuierung

Wenn in 100 Metern Höhe etwas schief geht, bietet das Rettungsgerät SKYLOTEC DEUS 3300 einen schnellen und einfachen Weg, um sich oder andere Personen sicher abzuseilen. Durch seine handliche Größe ist ein Mitschleppen am Körper jederzeit gewährleistet. Im Ernstfall sofort betriebsbereit: einfach einklippen und abseilen. Das Abseilen erfolgt freihändig oder per Handbedienung am Steuerungsrad. Die Stop-Go-Speed-Funktion ist sogar mit schweren Handschuhen bedienbar. Das DEUS 3300 ist auf Sicherheit ausgelegt: vielfach-redundante Bremsen und die Geschwindigkeitslimit-Technologie schützen vor dem freien Fall. Da das DEUS 3300 in beide Richtungen arbeitet, können sich mehrere Personen nacheinander ohne Umbau abseilen. Außerdem können die verwendeten Seile einfach ausgetauscht oder ersetzt werden, wenn ein Gerät für unterschiedliche Anwendungen genutzt werden soll.

Auch im vorkonfigurierten Selbstrettungs-Set (SRS 3300, Art. Nr. SET-341-25) erhältlich.

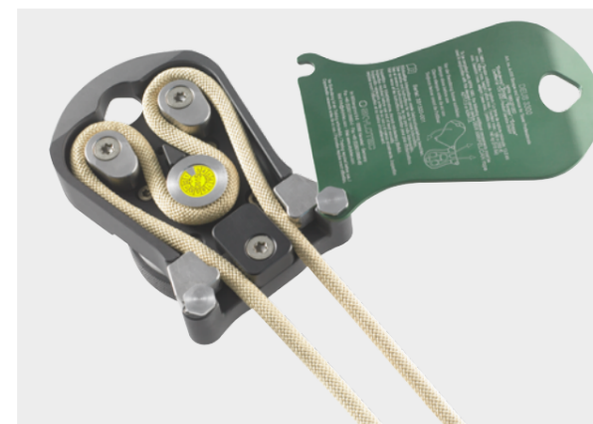
Personal Escape, Assisted Rescue, Multiple Evacuations

When things go wrong 300 feet in the air, the SKYLOTEC DEUS 3300 provides a quick, simple way to get yourself or another person down safely. Pocket sized so you can carry it with you, the DEUS 3300 is easy to use – just anchor and go. Descent is HANDS FREE or managed via precise control dial with Stop-Go-Speed function, even with heavy gloves. It is built for safety, with multiple redundant brakes and speed limiting technology to guard against free fall. Because the DEUS 3300 operates in both directions, multiple people can descend sequentially without re-rigging. Plus, ropes can be replaced easily so you can use different ropes for different tasks.

Also available in a preconfigured Self-Rescue Set (SRS 3300, Art. No. SET-341-25).

# SKYLOTEC DEUS 3300

Zertifizierte Seile / Certified ropes: 7.5 mm Poly-Technora & 7.5 mm Technora Fire Resistant Rope



## PRODUKTFAKTEN PRODUCTFACTS

- freihändig oder mithilfe des Steuerungsrades bedienbar, selbst mit dicken Handschuhen
- vier redundante Bremssysteme für höchste Sicherheit
- einfacher Seilaustausch bei wechselnden Anforderungen

- operates hands-free or via control dial, even when using heavy gloves
- four redundant brakes for extra safety
- easy rope exchange for different tasks

ART. NO.	<b>A-330</b>
Weight	<b>2.14 lbs (0,97 kg)</b>
Dimensions	<b>5.3 x 3.5 x 2.4 in (13,5 x 9 x 6 cm)</b>
Speed	<b>9.8 ft/sec (3 m/Sek.)</b>
Capacity	<b>max. 310 lbs (140 kg)</b>
Height	<b>max. 350 ft (106 m)</b>
Material	<b>Aluminium, Stainless Steel, Titanium</b>
Standard	<b>NFPA 1983 (12ED) "Fire Escape"</b>

# SKYLOTEC DEUS 7300



## ABSEILGERÄT FÜR DEN HOCHSEILGARTEN DECENT DEVICE FOR HIGH-ROPE COURSES

**Trainingssicherung, Abseilgerät für Parcours im Hochseilgarten**  
Das große und extrem leistungsfähige Abseilgerät SKYLOTEC DEUS 7300 bietet eine kompromisslose Back-up-Sicherung und sorgt für verlässliche Sicherheit. Immer aufmerksam und wachsam, übernimmt das DEUS 7300 automatisch die Kontrolle, wenn das primäre Sicherungssystem versagt. Die patentierte „Soft Engagement Technology“ verhindert eine mögliche Stoßbelastung mit Verletzungsfolgen, aufgrund seiner sanften Übersetzung. Das Gerät ist geschwindigkeitsbegrenzt und mit vier redundanten Bremsen ausgestattet, um maximale Sicherheit, Flexibilität und Kontrolle zu gewährleisten. Außerdem ist das System ohne Umbau oder Neubelegung immer wieder verwendbar. Das macht es zum idealen Sicherungspartner für Trainingssituationen sowie zum Abseilen oder Seilrutsche am Ende eines Kletterparcours und ist aufgrund seiner außergewöhnlichen Langlebigkeit speziell für den permanenten Einsatz entwickelt.

**Training Belay, Down Elevator for High Element Activities**  
The heavy duty SKYLOTEC DEUS 7300 provides a persistent and solid foundation for a no-compromise back-up belay solution that ensures reliable safety. Always vigilant and keeping watch, the DEUS 7300 instantly and automatically takes over if your primary system fails. The patented “Soft Engagement Technology” ensures a gentle transition to prevent shock load and injury. The device is speed-limited to guard against free-fall with four redundant brakes for maximum safety, versatility and control. Plus, the system is reversible without re-rigging, making it the ideal safety belay for training situations and serves as a abseil belay at the end of high-rope or zip-line courses and is. Due to its extraordinary durability it is especially developed for permanent use.

# SKYLOTEC DEUS 7300

Zertifizierte Seile / Certified ropes: 12 mm Nylon Rope or 12 mm Kevlar Fire-Resistant Rope



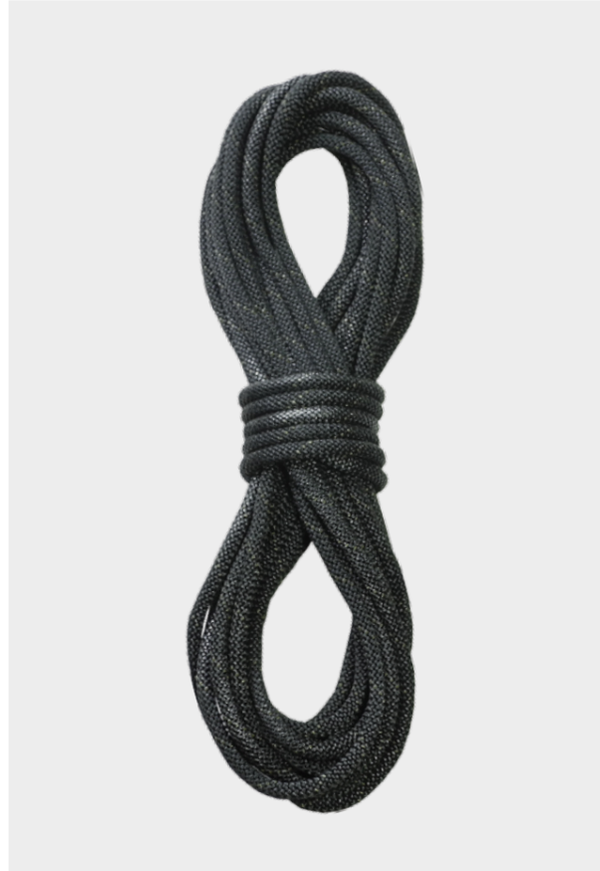
## PRODUKTFAKTEN PRODUCTFACTS

- als Abseilgerät in Hochseilgärten / Back-up-System für Trainings
  - arbeitet in beide Richtungen, kein Neuaufbau notwendig bei Mehrfachanwendung
  - extrem leistungsfähig, auch bei permanenter Nutzung
- 
- used as abseil belay in high-rope courses / back-up device for trainings
  - works in both directions, no re-rigging needed when using it several times
  - built to last, even when used permanently

ART. NO.	<b>A-730</b>
Weight	<b>12.2 lbs (6,9 kg)</b>
Dimensions	<b>7.9 x 9.4 x 3.0 in (20 x 24 x 7,5 cm)</b>
Speed	<b>1.6 to 6.6 ft/sec (0,5 to 2 m/Sek.)</b>
Capacity	<b>EN: 330 lb (150 kg); CSA: 275 lb (125 kg); ANSI, NFPA: 310 lb (140 kg)</b>
Height	<b>max. 590 ft (180 m)</b>
Material	<b>Anodized Aluminium, Stainless Steel</b>
Standards	<b>EN 341 and CSA Z259.2.3 (both Type 1, Class A); ANSI Z359.4; NFPA „G“</b>

## ROPES & LOOPS

Viele Standardlängen mit vernähtem Auge am Ende erhältlich. Bei Großaufträgen sind kundenindividuelle Varianten mit oder ohne vernähtem Auge möglich.

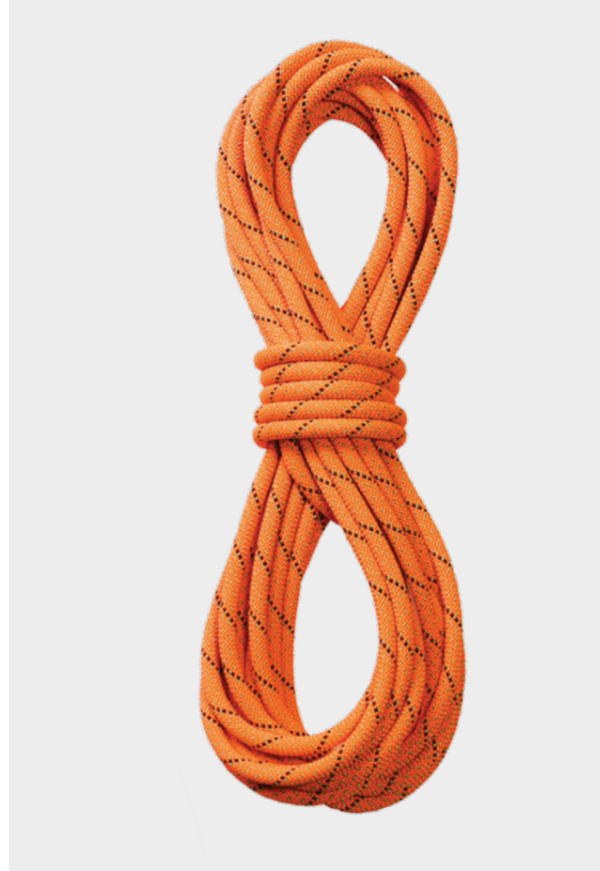


### POLY-TECHNORA ROPE A2W-7.5 B

Dieses Seil kombiniert Stärke mit leichtem Gewicht und ist somit ideal für die Nutzung in Kombination mit dem SKYLOTEC DEUS 3300.

Combining strength and affordability with lower weight makes this rope ideal for use with the SKYLOTEC DEUS 3300.

ART. NO.	<b>L-0721</b>
Ø	<b>7,5 mm</b>
max.	<b>24.4 kN (5,485 lbf), Sewn eyes/Augen: 13.5 kN (3,034 lbf)</b>
	<b>Polyester</b>
	<b>Technora</b>
	<b>NFPA 1983 (12ED) "Escape" for use with SKYLOTEC DEUS 3300</b>



### POLY-TECHNORA / TECHNORA ROPE A2W-8,0

Dieses 8 mm-starke Seil ist wiederverwendbar und feuerbeständig und damit das beliebteste Seil in Verbindung mit dem SKYLOTEC DEUS 3700 Gerät. Der Mantel besteht aus einer einzigartigen Kombination aus Polyester und Technora, was es extrem haltbar macht. Der Kern aus 100 % Technora sorgt für zusätzliche Haltbarkeit.

This strong 8 mm rope is a multiple-use, fire-resistant escape and rescue rope. It is our primary rope with the SKYLOTEC DEUS 3700 device. The sheath is constructed of a unique combination of polyester and technora, providing extra durability. The 100 % Technora core provides extra strength.

ART. NO.	<b>L-0722</b>
Ø	<b>8,0 mm</b>
max.	<b>28.2 kN (6,335 lbf), Sewn eyes: 23.6 kN (5,310 lbf)</b>
	<b>Polyester/Technora</b>
	<b>Technora</b>
	<b>ANSI-, NFPA-, CSA and EN-certified for use with SKYLOTEC DEUS 3700</b>

## ROPES & LOOPS

Various standard lengths available with sewn eye terminations. Custom lengths available for special order with or without sewn eye terminations.

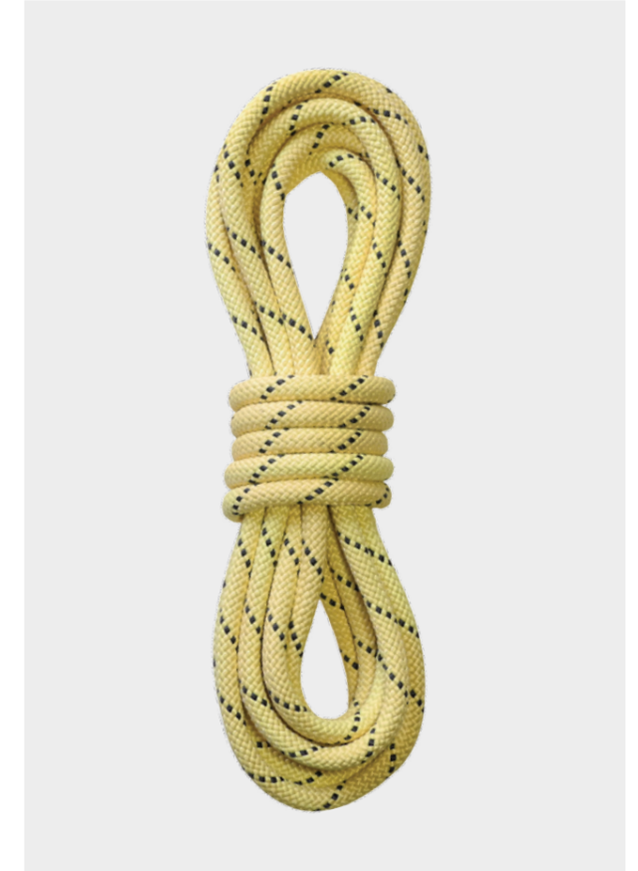


### 100 % NYLON ROPE 83208

Dieses 12 mm-starke Nylonseil wurde speziell für das Abseilen mit dem SKYLOTEC DEUS 7300 Abseil- und Rettungsgerät entwickelt und ist daher besonders für hohe Beanspruchungen ausgelegt. Der gedrehte Nylonkern ist umgeben von einem 100%-igen Nylonmantel.

This 12 mm Nylon Rope is designed for abseiling with SKYLOTEC DEUS 7300 controlled descent device and therefore has an extremely durable quality. Features a twisted nylon core under a 100% nylon sheath.

ART. NO.	<b>L-0723</b>
Ø	<b>12 mm</b>
max.	<b>35.0 kN (7,868 lbf)</b>
	<b>Nylon</b>
	<b>Nylon</b>
	<b>EN 1891, ANSI-, CSA- and EN-certified for use with SKYLOTEC DEUS 7300</b>



### 100 % KEVLAR FIRE-RESISTANT ROPE 2WKK-12MD

Dieses 12 mm-starke feuerfeste Seil aus 100 % Kevlar innen und außen, hält einer Feuerbelastung bei Verwendung in großen Geräten stand. Speziell für Rettungen mit dem SKYLOTEC DEUS 7300 Abseil- und Rettungsgerät geeignet, wenn ein Feuerrisiko besteht.

This 12 mm fire-resistant rope is 100 % Kevlar inside and out, for the ultimate in heavy-duty fire resistance. Designed for evacuation rescue using SKYLOTEC DEUS 7300 controlled descent devices, especially where fire is a risk.

ART. NO.	<b>L-0725</b>
Ø	<b>12 mm</b>
max.	<b>56.1 kN (12,612 lbf)</b>
	<b>Kevlar</b>
	<b>Kevlar</b>
	<b>Certified to NFPA 1983 (12ED) "General Use" for use with SKYLOTEC DEUS 7300</b>

## ROPES&LOOPS

Viele Standardlängen mit vernähtem Auge am Ende erhältlich. Bei Großaufträgen sind kundenindividuelle Varianten mit oder ohne vernähtem Auge möglich.



### 100 % TECHNORA FIRE-RESISTANT ROPE A2TT-7,5T

Da dieses Seil zu 100 % aus Technora besteht, besticht es durch überlegene Feuerbeständigkeit und Stärke – ideal zur persönlichen Rettung mit den SKYLOTEC DEUS 3300 aus Feuer oder rauen Industrieumgebungen geeignet.

Because this rope is constructed of 100 % Technora, it provides superior fire-resistance and strength - ideally suited for personal escape and rescue in fire and harsh industrial environments-when using a SKYLOTEC DEUS 3300 Device..

ART. NO.	<b>L-0720</b>
Ø	<b>7,5 mm</b>
max.	<b>26.0 kN (5,845 lbf), Sewn eyes/Augen: 13.5 kN (3,034 lbf)</b>
mat	<b>Technora</b>
mat	<b>Technora</b>
S	<b>NFPA 1983 (12ED) "Escape" and "Fire Escape" for use with SKYLOTEC DEUS 3300</b>



### TECHNORA RIGGING STRAP

Unsere Rigging Strap aus Technora ist vielseitig als leichte Ankerschlinge einsetzbar. Das NFPA „G“-zertifizierte Technora-Band ist feuer- und schnittbeständig und extrem stark. Es dient als flexible und feuerfeste Verbindung einer Struktur mit den DEUS Geräten. Die Schlinge besteht aus verschiedenen Technora-Gewebelagen und hat an einem Ende ein gedrehtes Auge für den Ankerstich.

Our rigging strap made of sewn Technora provides high versatility in lightweight anchoring slings. The NFPA "G" rated Technora lanyard is fire-resistant, cut-resistant and super strong. It is designed for use as a flexible, fire-resistant connector with DEUS devices. The strap is constructed of multiple layers of sewn Technora webbing with a twisted eye on one end for a girth hitch.

ART. NO.	<b>L-0730-1,22</b>
mat	<b>86 g (3.0 oz)</b>
E	<b>122 x 2 cm (48 x 0.75 in)</b>
max.	<b>31,06 kN</b>
Ø	<b>20 mm</b>
S	<b>NFPA 1983 (12ED) "G"</b>

## ROPES&LOOPS

Various standard lengths available with sewn eye terminations. Custom lengths available for special order with or without sewn eye terminations.



### LOOP SEP

Die LOOP SEP wurde speziell für den Einsatz an scharfen Kanten entwickelt. Die Festigkeit des tragenden Bandes von 40 kN und die flexible Umhüllung aus schnittfesten Spezialfasern machen die Schlinge praktisch unzerstörbar. Die konische Vernähung der Fixierung verhindert das Hängenbleiben an kritischen Stellen.

LOOP SEP was specially developed for working at sharp edges. The tensile force of 40 kN and the flexible casing made from special cut-proof fibres make the loop practically indestructible. The fixing is stitched conically so that the loop does not get caught at this critical point.

ART. NO.	<b>L-0321</b>
max.	<b>40 kN</b>
Ø	<b>30 mm</b>
mat	<b>Polyester</b>
mat	<b>1</b>
S	<b>EN 354:2010, EN 566:2006, EN 795-B:2012</b>



### ANCHOR LOOP

Unser ANCHOR LOOP für alle Fälle! Die Schlinge dient zur Erstellung eines Anschlagpunktes an jeder ausreichend tragfähigen Struktur und kann somit auch als Anschlagpunkt für ein DEUS Back-up-Gerät verwendet werden.

Our ANCHOR LOOP for all purposes: This loop serves as an anchor point at any sufficiently viable structure. Therefore it can be used when installing a DEUS Back up-Device.

ART. NO.	<b>L-0427-1</b>
max.	<b>35 kN</b>
Ø	<b>25 mm</b>
mat	<b>Polyamid</b>
mat	<b>1</b>
S	<b>EN 354, EN 795-B</b>

## DEUS SET SRS 3700



### SELF RESCUE SET 3700

Das Set SRS 3700 ist speziell an die Anforderungen im industriellen Bereich angepasst. Im praktischen Self Rescue Bag finden sich ein SKYLOTEC DEUS 3700, ein 25 m-langes POLY-TECHNORA / TECHNORA ROPE, ein LOOP SEP sowie drei HMS-Karabiner. Damit ist jeder, der in der Höhe arbeitet, bestens für eine Not-Evakuierung oder Selbstrettung ausgestattet.

The kit SRS 3700 is especially assembled to meet the requirements of the industrial sector. In a practical Self Rescue Bag you can find a SKYLOTEC DEUS 3700, a 25 m POLY-TECHNORA / TECHNORA ROPE, our LOOP SEP as well as three HMS carabiners. Everyone working at heights is well-equipped with this kit which is a real evacuation and personal rescue solution.

**EN 341 Type 1, Class B; ANSI Z359.4; CSA Z259.2.3 Type 1, Class B**

**ART. NO. SET-342-25**

**Setzusammensetzung / Set Composition:**  
**1x SKYLOTEC DEUS 3700 (A-370)**  
**1x POLY-TECHNORA / TECHNORA ROPE, 25 m (L-0722-25)**  
**1x LOOP SEP (L-0321)**  
**3x DOUBLE TRI Carabiner (H-176-TRI)**  
**1x Self Rescue Bag (FW-014-XL)**

## DEUS SET SRS 3300



### SELF RESCUE SET 3300

Dieses anwendungsbereite Set SRS 3300 enthält alle Bestandteile, die für eine Rettung aus Umgebungen mit Feuer oder Feuerrisiko benötigt werden. Neben dem SKYLOTEC DEUS 3300 enthält die praktische Tasche drei TriLock-Karabiner, sowie ein feuerfestes Seil als auch einen feuerfesten Ankerpunkt - letztere beide aus 100 % Technora. Dieses Selbstrettungsset ist ein Muss für jeden Feuerwehrmann.

The ready-for-use kit SRS 3300 with all components that are required for personal rescue from areas with fire or the risk of fire: Next to the SKYLOTEC DEUS 3300, the practical bag contains three TriLock carabiners, a fire-resistant rope and a fire-resistant Rigging Strap - both made out of 100 % Technora. This Self Rescue Set is a must-have for every firefighter.

**NFPA 1983 (12ED) "Fire Escape"**

**ART. NO. SET-341-25**

**Setzusammensetzung / Set Composition:**  
**1x SKYLOTEC DEUS 3300 (A-330)**  
**1x Technora Rope, 25 m (L-0720-25)**  
**1x Technora Rigging Strap (L-0730-1,22)**  
**3x DOUBLE-O TRI Carabiner (H-173-TRI)**  
**1x Self Rescue Bag (FW-014-XL)**

## ROPE BAG

Klassischer Ropebag für den einfachen Transport oder zur Lagerung von Seilen, Geräten und Accessoires. In vier Größen erhältlich.

Classic rope bag for easy transportation or stowage of ropes, devices and accessories. Available in four sizes.



ART. NO.	ACS-0009-1 / ACS-0009-2 / ACS-0009-3 / ACS-0009-4
Ø	200 mm / 300 mm / 300 mm / 300 mm
mat	5 kg / 15 kg / 20 kg / 20 kg
L	5 l / 22 l / 30 l / 38 l
mat	Polyamid

## SELF RESCUE BAG

Die praktische Selbstrettungstasche, die eng am Körper getragen werden kann, ermöglicht das Mitnehmen eines Seiles bis zu 25 Metern, eines DEUS Rettungsgerätes sowie den passenden Zubehörteilen wie Karabiner und Schlingen. Die Rettungsausrüstung ist für alle Fälle sicher verpackt und dennoch jederzeit griffbereit.

The practical Self-Rescue Bag can be worn tight at your body and enables to carry a rope of about 25 m length, a DEUS Rescue Device and the fitting accessories such as carabiners and loops. That means, all personal rescue equipment is packed safely, but always ready to hand.



ART. NO.	FW-014-XL
mat	360 x 240 mm
i	mit Fronttasche / with front pocket
mat	0,4 kg

## ROPE BAG

Praktisch und funktionell! Der Ropebag ist ein Seilsack mit Plane für alle gängigen Seile bis 80 m Länge. Dank des Umhängegurtes kann das Seil immer bequem zum Einsatzort transportiert werden. Einbindeschlaufen für Seilenden sind farbig gekennzeichnet.

Practical and functional! Our Ropebag with integrated tarp is ideal for ropes up to 80 m. With a practical carry strap for comfortable transport to the point of action. With colour-coded tie-in loops for the rope ends.



ART. NO.	ACS-0112
mat	400 x 250 x 250mm
mat	450/600D Polyester
mat	0,46 kg

## DOTZZ

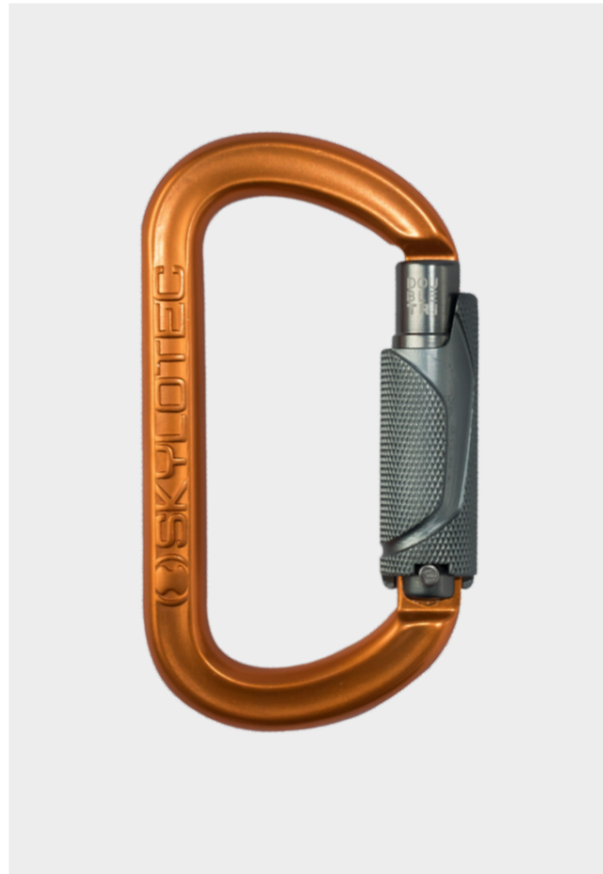
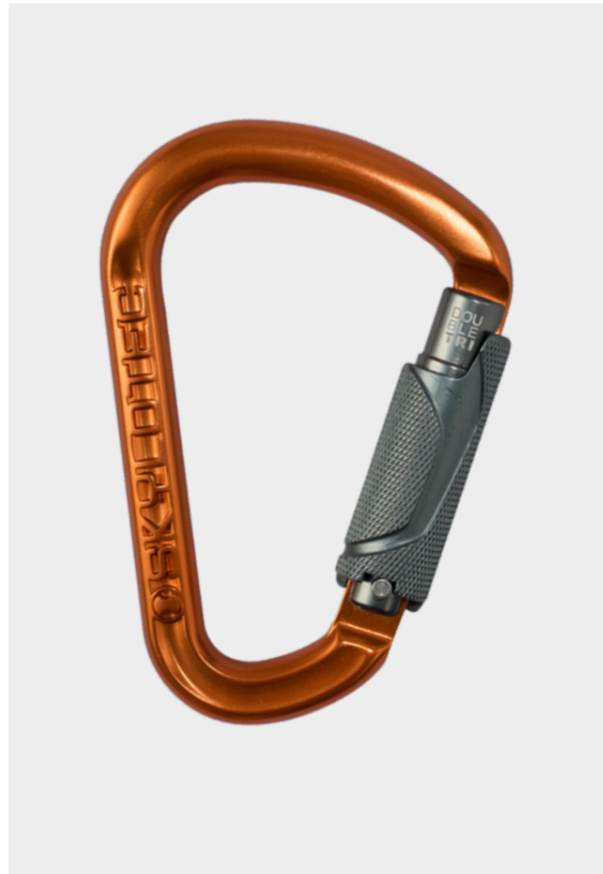
Dieser DOTZZ Bag dient als kleine Aufbewahrungs- und Tragetasche für die DEUS 3000er-Geräte. Er kann direkt am Gurt getragen werden. Mit kleinem Reißverschluss-Fach an der Außenseite.

This DOTZZ Bag serves as a little stowage and carrying bag for the DEUS 3000 Rescue Devices. It can be worn directly at the harness. With an additional zip compartment.



ART. NO.	ACS-0225-OR / -GR / -BL
mat	One Size
mat	600D Polyester
mat	0,1 kg

## HARDWARE



### DOUBLE TRI

DOUBLE TRI, die neue Generation der HMS-Karabiner mit 180° Technologie und leichtgängigem Dreifach-Verschlussmechanismus für ein Höchstmaß an Sicherheit. Durch die innovative Konstruktion (180° Federdrehung) kann die Hülse, die das Gate verschließt, in beide Richtungen gedreht werden und ist somit eine Lösung für alle, die links- oder beidhändig arbeiten und klettern.

DOUBLE TRI, the new generation of HMS carabiner with 180° technology and smooth triple-locking mechanism for maximum safety. With their innovative design (180° spring rotation), the sleeve that closes the gate can rotate in both directions. For for all those who work and climb left-handed or use both hands.

ART. NO.	<b>H-173-TRI</b>
	<b>0,09 kg</b>
	<b>24 kN</b>
	<b>26 mm</b>
mat	<b>Aluminium</b>
	<b>EN 362:2004; EN 12275-H:2013</b>

### DOUBLE-O TRI

DOUBLE-O TRI, die neue Generation der Oval-Karabiner mit 180° Technologie und leichtgängigem Dreifach-Verschlussmechanismus für ein Höchstmaß an Sicherheit. Durch die innovative Konstruktion (180° Federdrehung) kann die Hülse, die das Gate verschließt, in beide Richtungen gedreht werden und ist somit eine Lösung für alle, die links- oder beidhändig arbeiten und klettern.

DOUBLE-O TRI, the new generation of oval carabiner with 180° technology and smooth triple-locking mechanism for maximum safety. With their innovative design (180° spring rotation), the sleeve that closes the gate can rotate in both directions. For for all those who work and climb left-handed or use both hands.

ART. NO.	<b>H-176-TRI</b>
	<b>0,09 kg</b>
	<b>24 kN</b>
	<b>21 mm</b>
mat	<b>Aluminium</b>
	<b>EN 12275-H:2013, EN 362:2004</b>

## SKYLOTEC DEUS

Die SKYLOTEC DEUS Serie ist eine Produktlinie verschiedener Abseil- und Selbststretungsgeräte, die für eine Vielzahl von professionellen Märkten entwickelt wurde, um herausragende persönliche Rettungssysteme für jeden Anwendungsbereich zu gewährleisten.

*The SKYLOTEC DEUS Series is a line of Controlled Descent Devices designed to deliver personal evacuation and rescue solutions for various applications on the highest safety level.*



### LEGENDE / LEGEND

	<b>Artikelnummer / article number</b>		<b>Information / information</b>
	<b>Gewicht / weight</b>		<b>Materiallast / material load</b>
	<b>Abmessungen / dimensions</b>		<b>maximales Nutzergewicht / maximum loading rate</b>
	<b>Abseilgeschwindigkeit / descent rate</b>		<b>Maximale Bruchlast / maximum breaking strengths</b>
	<b>maximale Personenzahl / maximum number of persons</b>		<b>Abseilhöhe / descent height</b>
	<b>Mantel / sheath</b>		<b>Kern / core</b>
	<b>Durchmesser / diameter</b>		<b>Material / material</b>
	<b>Normen / standards</b>		<b>maximale Öffnung in mm / maximum opening in mm</b>
	<b>Inhalt / contents</b>		<b>Bruchlast vertikal / breaking load vertical</b>



WERK-1124-11X-50\_09/16

