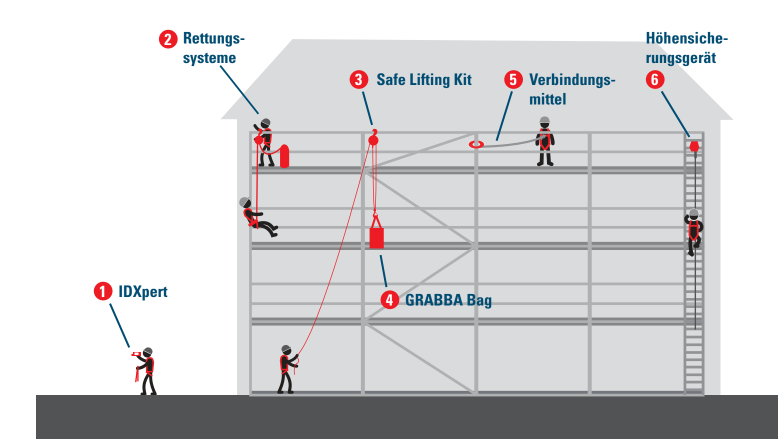


HÖHENSICHERUNG IM GERÜSTBAU

Überblick





IDXpert erhöht die Arbeitssicherheit!

Produkte für die Höhensicherung müssen regelmäßig nach BGR geprüft werden. IDXpert erleichtert Ihnen diese Arbeit in allen Phasen. Sie sparen Zeit und Kosten und gewinnen mehr Sicherheit, indem es alle Prozesse rund um die Prüfung automatisiert, von der Erfassung und Verwaltung der Produkte bis zur lückenlosen Dokumentation.



Wenn der Ernstfall eintritt

Bei Arbeiten in Höhen kann es in vielen Fällen zu einem Absturz kommen. Berücksichtigen Sie deshalb immer auch die Rettung oder Bergung einer abgestürzten Person. Wir bieten ein sorgfältig abgestimmtes System verschiedener Rettungssysteme, deren Nutzung schnell zu erlernen und deren Handhabung einfach und sicher ist.

3 - 4 Safe Lifting Kit

Sicherer Materialtransport beim Arbeiten in der Höhe

Die SpanSet Lifting Kits ermöglichen den sicheren Materialtransport auf der Baustelle. Mit AutoLock-Funktion. Verschiedene Tragfähigkeiten bis 150 kg. Kombinierbar mit Grabba Bag.

5 - 6 Höhensicherungsprodukte

Geprüfte Produkte für ein sicheres Arbeiten in der Höhe

SpanSet bietet Ihnen perfekt kombinierbare Produkte für die Höhensicherung im Gerüstbau. Die einzelnen Komponenten wurden in Zusammenarbeit mit unabhängigen Prüfinstituten und der Berufsgenossenschaft zusammengestellt. Dabei ist ein Arbeitsradius von mehr als 2,0 m gegeben.

AUFFANGGURTE

ScaffPro



Auffanggurt ScaffPro



ScaffPro

Ein Auffanggurt, der den Arbeitern auf Baustellen die tägliche Arbeit mit Absturzsicherung so einfach wie möglich gestaltet. Gehören vor allem lange Wege und der Materialtransport auf den Schultern zu Ihren täglichen Tätigkeiten, dann ist dieser speziell entwickelte, leichte Auffanggurt mit innovativer, seitlicher Vernähung und leichten Klickverschlüssen im Beinbereich der sichere Begleiter bei diesen Arbeiten. Ein Schutzschlauch im Schulterbereich schützt den Auffanggurt vor äußeren Einflüssen.

Dieser 2-Punkt-Auffanggurt verfügt außerdem über einen Parkpunkt für nicht benutzte Verbindungsmittelstränge sowie über verschiedene Möglichkeiten zur Personalisierung und einem leuchtend orangen Gurtband zur besseren Erkennbarkeit von weitem.

| Тур | Größe | Norm | Bestell-Nr. | |
|----------|----------|--------|-------------|--|
| Scaffpro | Standard | EN 361 | D0574141 | |
| Scaffpro | XL | EN 361 | D0574151 | |





AUFFANGGURTE

X-Serie Excel 2-X

Auffanggurt X-Serie

X-Serie

Dieser Auffanggurt ist eine Weiterentwicklung der bekannten ErgoStop-Auffanggurte. Bei diesem neuen Design wurde auf das Rückendreieck verzichtet. Die Passform wird jetzt durch eine eingebaute Kunststoffrippe aufrechterhalten. Das Produktlabel wurde verbessert und enthält einen Bereich für Ihre individuelle Kennzeichnung. Ein weiterer wesentlicher Vorteil ist der nicht-verdrehbare Anschlagpunkt im Rückenbereich.

| Тур | Bestell-Nr. |
|--------------------------|-------------|
| Auffanggurt 1-X Standard | D0389771 |
| Auffanggurt 2-X Standard | D0380601 |



EXCEL 2-X

Der EXCEL 2-X ist ein Premium-Auffanggurt. Für Anwender, die zusätzliche Komponenten benötigen und mehr Komfort erwarten. Der gepolsterte Schulter- und Rückenbereich sorgt für eine ideale Druckverteilung. Durch Klick-Verschlüsse und die durch die Polsterung vorgegebene Passform

ist das Anlegen des Gurtes einfach und schnell möglich.

Die vorderen und hinteren Ösen machen den Auffanggurt ideal für den Einsatz im eingeschränkten Arbeitsbereich sowie als Absturzsicherungsmittel.

| Тур | Beschreibung | Norm | Bestell-Nr. | |
|-----------------------|---------------------------------|--------|-------------|--|
| Auffanggurt Excel 2-X | Auffanggurt schwarz, gepolstert | EN 361 | D0271051 | |

Auffanggurt EXCEL 2-X





VERBINDUNGSMITTEL

DSL TPDE





Verbindungsmittel DSL



Verbindungsmittel DSL

- Getestet nach EN 355 und EN 360, kombiniert die Vorteile von Verbindungsmitteln und Höhensicherungsgeräten
- Falldämpfer kann problemlos auf der Rückseite des Auffanggurtes montiert werden
- Dadurch größerer Arbeitsradius als bei normalen Verbindungsmitteln mit Bandfalldämpfer
- Geringes Eigengewicht trotz Stahlrohrhaken
- Jährliche Prüfung durch Sachkundigen möglich, Gehäuse brauchen nicht geöffnet werden

| Bezeichnung | Länge [m] | Karabiner Anwenderseite | Karabiner Anschlagseite | Bestell-Nr. |
|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| DSL-12A | 2,0 | Tri-Lock Karabiner | Rohrhaken | D0615871 |

Verbindungsmittel TPDE



Verbindungsmittel TPDE

Elastisches Verbindungsmittel nach EN 355

| Bezeichnung | Länge [m] | Karabiner Anwenderseite | Karabiner Anschlagseite | Bestell-Nr. |
|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| TPDE-G 2024 | 2,0 | Schraubkarabiner ML 2 | Rohrhakenkarabiner 5/3021 | D0294051 |
| TPDE-G 2034 | 2,0 | Tri-Lock-Karabiner CC817 | Rohrhakenkarabiner 5/3021 | D0370001 |





AUFFANGGERÄTE UND HÖHENSICHERUNGSGERÄTE

Clima-VL SVLB

Clima VL (EN 353-2)

Dieses nicht fest installierte Absturzsicherungsseil ist für Einsatzorte wie Leitern, Masten oder Lagerkrane in Hochregal-Palettenlager gedacht. Die Anschlagleine kann mittels der Anschlagschlinge positioniert und mit der Seilklemme gespannt werden. Der Seilläufer hat ein kurzes Verbindungsseil und benötigt keinen zusätzlichen Falldämpfer.

Das System wird zum einfachen Transport und zur Aufbewahrung in einer Umhängetasche geliefert.

| Bezeichnung | Max. Seillänge [m] | Gewicht [kg] | Bestell-Nr. |
|------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|
| Clima Vertical Line 15 | 15 | 2,5 | D0378061 |
| Clima Vertical Line 20 | 15 | 2,9 | D0378091 |

Auffanggerät Clima-VL



Höhensicherungsgerät Saverline

Die SpanSet-Höhensicherungsgeräte sichern z. B. in Kombination mit einer Anschlageinrichtung bei Wartungs- und Montagearbeiten. Die integrierte

Falldämpfung bremst und hält die zu sichernde Person beim Fall sicher fest.

| Тур | Bezeichnung | Länge [m] | Gewicht [kg] | Tragfähigkeit [kg] | Bestell-Nr. |
|---------|------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| SVLB-2 | Höhensicherungsgerät Saverline 2m | 2,0 | 0,7 | 150,0 | D0526821 |
| SVLB-4 | Höhensicherungsgerät Saverline 4m | 4,0 | 1,2 | 136,0 | D0434271 |
| SVLB-10 | Höhensicherungsgerät Saverline 10m | 10,0 | 4,1 | 136,0 | D0526841 |
| SVLB-18 | Höhensicherungsgerät Saverline 18m | 18,0 | 6,5 | 136,0 | D0526851 |
| SVLB-30 | Höhensicherungsgerät Saverline 30m | 30,0 | 12,0 | 136,0 | D0526861 |
| SVLB-40 | Höhensicherungsgerät Saverline 40m | 40,0 | 12,9 | 136,0 | D0526921 |

Höhensicherungsgerät SVLB



SICHERUNGSSYSTEME

HSL BMS





Sicherungssystem HSL



HSL

Wenn Sie bei der Arbeit in der Höhe häufig den Standort wechseln, müssen Sie Ihr Sicherungssystem immer wieder neu anbringen. Der HSL macht es Ihnen leicht: Sie spannen den Horizontalgurt zwischen zwei Anschlagpunkten. Mit der Ergo-Zugratsche legen Sie eine Vorspannung an. Das lose Gurtende verstauen Sie dann in der Transporttasche - eine Stolperfalle weniger. Sie gewinnen Bewegungsfreiheit über die gesamte Länge des Sicherungsgurts.

| Länge [m] | Gewicht [kg] | Systemfestigkeit [kN] | Endverbindung | Bestell-Nr. |
|--------------|-----------------|--------------------------|------------------------|-------------|
| 20 | 5,73 | 30 | 2 Drehwirbelkarabiner | D000186 |
| 20 | 5,5 | 30 | 2 Sicherheitskarabiner | D002869 |
| 20 | 5,15 | 30 | 2 Schlaufen | D000185 |

Verbindungsmittel BMS



BMS

Die BMS-Schlinge eröffnet eine neue Dimension der Anschlagrundschlingen. Es ist die erste Rundschlinge auf dem Markt, die trotz ihrer Festigkeit von 70 kN kompakt und leicht ist. Das Einhängen von Karabinern wird durch die seilartige Bauform wesentlich erleichtert.

| Nutzlänge L1 [m] | Systemfestigkeit (kN) | Bestell-Nr. |
|---------------------|--------------------------|-------------|
| 1,0 | 70 | D0431121 |
| 1,5 | 70 | D0431131 |
| 2,0 | 70 | D0431141 |



RETTUNGSGERÄTE

GOTCHA Basic GOTCHA Basic Shark

Rettungssystem GOTCHA

GOTCHA Basic

Das Gotcha Basic enthält einen Flaschenzug, den Sie mit der Rundschlinge überall sicher anschlagen können. Der Anschlagpunkt kann sich dabei oberhalb, aber auch unterhalb Ihres eigenen Standortes befinden. Gehen Sie dabei kein Risiko ein: Sie müssen nicht zu der zu rettenden Person hinunterklettern! Stattdessen benutzen Sie die leichte und stabile Teleskopstange aus Carbonfiber. Damit klinken Sie den speziellen Schnappverschluss ("Frog") in eine Auffangöse des zu rettenden ein.

Dadurch können Sie die Rettung immer alleine durchführen. Danach können Sie den Verunfallten einfach hochziehen oder zu Boden lassen. Auch Personen, die in Steigleitersystemen hängen, können Sie auf diese Weise retten. Das Gotcha-System gibt es mit verschieden langen Seilen, die eine effektive Abseilhöhe von bis zu 68 m (hoher Anschlagpunkt, 200 m Seil) ermöglichen.

| Bezeichnung | Seillänge [m] | Bestell-Nr. |
|-------------|------------------|-------------|
| Gotcha 50 | 50 | D008533 |
| Gotcha 100 | 100 | D015602 |



GOTCHA Shark

Mit dem Gotcha Shark sind Sie auch für schwierigste Situationen optimal ausgerüstet. Selbst in verwinkelten Konstruktionen befestigen Sie mit der Anschlagschlinge das Shark problemlos. Sie haken sich selbst in den Rope Rider ein und lassen sich zum Verunfallten herunter. Der Rope Rider regelt die Abseilgeschwindigkeit zuverlässig und stoppt automatisch bei jeder Fehlbedienung. Diese

Funktion gibt Ihnen zusätzliche Sicherheit während der schwierigen Rettungsaktion. Beim Verletzten angelangt, sichern Sie diesen ebenfalls am Rope Rider. Dann durchtrennen Sie sein Verbindungsmittel mit dem klingenlosen Drahtseilschneider, ganz ohne zusätzliches Verletzungsrisiko. So machen Sie einen langsamen, kontrollierten Abstieg möglich.

| Bezeichnung | Seillänge [m] | Bestell-Nr. |
|------------------|------------------|-------------|
| Gotcha Shark 66 | 66 | D016537 |
| Gotcha Shark 100 | 100 | D025286 |
| Gotcha Shark 150 | 150 | D020615 |

Abseilrettungsgerät GOTCHA Shark



ZUBEHÖR

Material Handling Lifting Kit 50 Material Handling Lifting Kit 150





Material Handling Lifting Kit 50

- Mechanisches Hebesystem als sichere Alternative zu selbst erstellten Flaschenzügen
- Leichtgewichtiges Seilsystem
- Mit Auto-Lock Funktion
- WLL 50 kg
- Sicherheitsfaktor: > 10:1
- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten in Kombination mit Hauler Assembly
- Verwendbar mit SpanSet-Rundschlingen und Grabba Bags
- Enthält umfassende Bedienungsanleitung
- Konform zur aktuellen Maschinenrichtlinie



Material Handling Lifting Kit 150

- Mechanisches Hebesystem als sichere Alternative zu selbst erstellten Flaschenzügen
- Schnell und einfach, keine Fehlanwendung möglich
- Mit Auto-Lock Funktion
- WLL 150 kg
- Sicherheitsfaktor: 7:1
- Erhältlich im Set mit 25 m oder 50 m Seil
- Verwendbar mit SpanSet-Rundschlingen und Grabba Bags
- Enthält umfassende Bedienungsanleitung
- Konform zur aktuellen Maschinenrichtlinie





ZUBEHÖR

Hauler Assembly GRABBA Bag

Hauler Assembly

Hauler Assaembly

Zubehörsatz zum Verbessern des Übersetzungsverhältnisses der Safe Lifting Kits, bestehend aus:

- Umlenkrolle Handsteigklemme
- Ovalen Schraubkarabiner
- Nach EN 362 & EN 567



GRABBA Bag

Hebesäcke gibt es viele auf dem Markt, aber die SpanSet Grabba Lifting Bags sind die einzigen, die auch zum Heben von Lasten zugelassen sind. Die Grabba Bags sind zertifiziert nach DIN EN 1492-1. Sie dienen sowohl als Zubehör für Ihre Persönliche Schutzausrüstung als auch als Anschlagmittel.

| Model | Belastbarkeit [kg] | Stauvolumen [I] | Bestell-Nr. |
|--------|-----------------------|--------------------|-------------|
| Small | 75 | 40 | D036487 |
| Medium | 125 | 60 | D041649 |
| Large | 250 | 200 | D036488 |

GRABBA Bag

