

# PSA - Absturzsicherung



# Inhaltsverzeichnis

Verschaffen Sie sich einen Überblick von unserer Produktgruppe

## PSA - Absturzsicherung

### PSA / Absturzsicherung

Allgemeine Hinweise / RidgeGear Limited / Kollektive und persönliche Absturzsicherung  
Positionierung und Verankerung / Rettung und Evakuierung

Seite 358

### PSA / Auffanggurte

Bedienungsanleitung / Spezialitäten / Auffanggurte

Seite 359 - 360

### PSA / Haltegurte und Zubehör

Haltegurte und Zubehör / Rücken Komfort Pads / Parking Schlaufe  
Hängetrauma Bänder / Bein Komfort Pads / Sicherheitsweste

Seite 361

### PSA / Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Verbindungsmittel mit Falldämpfer / Sicherheitshöhen Verbindungsmittel

Seite 362 - 363

### PSA / Halteseile

Kernmantelseil / Auffanggerät / Kinetic Halteseil / Verlängerungsschlinge / Seilschutzschlauch

Seite 363

### PSA / Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgeräte / Fallhöhe bei Höhensicherungsgeräten

Seite 364 - 365

### PSA / Positionierung und Verankerung

Positionierungsseile / Verstellbares Halteseil  
Temporäre Anschlageinrichtung / Bandschlinge / Verfahrbarer Anschlagpunkt

Seite 366

### PSA / Rettung und Evakuierung

Aluminium Dreibein / Abseilgeräte  
Flexible Rettungstrage inkl. Zubehör / Montagebügel / Rettungsdreieck

Seite 367

### PSA / Karabinerhaken / Haken

Karabinerhaken / Haken

Seite 368 - 369

### PSA / Komplette Absturzsicherungs-Sets

Komplette Absturzsicherungs-Sets

Seite 370

### PSA / Koffer / Taschen / Säcke

Koffer / Taschen / Säcke

Seite 371

# PSA - Absturzsicherung

## Allgemeine Hinweise

### RidgeGear Limited

RidgeGear Limited ist ein Unternehmen der Unitex-Gruppe. Seit mehr als 70 Jahren ist dieser Produktionskonzern an der Spitze der technologischen Entwicklung in den Bereichen Design und Produktion von innovativen Auffanggurten bis hin zu einteilig gewebten Airbags.

Durch die Verwendung der neuesten computergestützten Designtechniken, verbunden mit Prototypen, die durch Rapid Prototyping-Methoden entwickelt worden sind, kombiniert RidgeGear erfolgreich neue Designs mit bewährten Komponenten. Damit wird sichergestellt, dass unsere Kunden sowie von der verbesserten Funktionalität profitieren als auch von dem Wissen, dass die RidgeGear-Produkte, die absolute Sicherheit gewährleisten.

Als Teil der Unitex-Gruppe, kaufen wir unsere Produkte nicht, sondern fertigen sie selbst an. RidgeGear entwickelt und testet die fortschrittlichsten, heute verfügbaren Höhensicherungsprodukte.



### Testen Sie uns - Wir beraten Sie gerne!

### Kollektive Absturzsicherung

Maßnahmen zur Absturzsicherung sind verpflichtend bei Tätigkeiten, die auf einer Höhe von 2 Metern oder mehr ausgeführt werden.

Bei erhöhtem Absturzrisiko müssen auch bei Tätigkeiten in einer Höhe von unter 2 Metern Maßnahmen zur Absturzsicherung getroffen werden.

Von erhöhtem Risiko kann z. B. bei einem Fall ins Wasser oder der Berührung eines überhängenden Objektes die Rede sein.

Gem. Artikel 3.16 des Arbo-Beschlusses müssen bei Tätigkeiten, bei denen Absturzgefahr besteht, die Absturzsicherungen primär aus Vorkehrungen bestehen, die alle betroffenen Arbeitnehmer schützen. Solch eine kollektive Schutzvorrichtung wird z. B. bei einem ausreichend hohem Gerüst verwendet, das sich am Dachrand befindet.

Absturzsicherungen durch Leitern, Rehligen, Dachrandschutz, Gerüste mit Geländern, verschiebbare Hecktüren und Fangnetze gehören zu den kollektiven Absturzsicherungen, wobei für alle Mitarbeiter eine geeignete Vorkehrung zum sicheren Arbeiten getroffen ist.

### Persönliche Absturzsicherung

Bei Tätigkeiten an Plätzen mit Absturzgefahr, an denen permanente oder (vorübergehende) kollektive Vorkehrungen für Absturzsicherung nicht realisierbar sind, müssen immer individuelle oder persönliche Schutzausrüstungen verwendet werden.

Für die persönliche Absturzsicherung sind verschiedene Typen von Auffanggurten verfügbar. Am Auffanggurt wird ein Halteseil mit Falldämpfer befestigt, welches mit dem anderen Ende an einem Anschlagpunkt festgemacht wird. Hierbei ist es von großer Wichtigkeit, dass der Anschlagpunkt, wenn möglich, über dem Benutzer sitzt, um bei einem Sturz die Absturzhöhe und den Pendel-Effekt so gering wie möglich zu halten. Durch diverse Karabiner und Haken werden die Verbindungen zwischen Auffanggurten, Halteseilen und Anschlagpunkten hergestellt.

In bestimmten Situationen ist die Anwendung von Höhensicherungsgeräten erforderlich. Die automatisch mitlaufenden, innenliegenden Seile können aus Stahldraht oder Gurtband bestehen. Bei einem Absturz kommt ein fliehkraftgesteuertes Bremssystem zum Einsatz, wodurch die Auffangkräfte und Fallhöhen sowie der Pendel-Effekt minimiert werden. Auch hier sollte das Höhensicherungsgerät am besten vertikal über dem Benutzer angebracht werden.

### Positionierung und Verankerung

In Situationen / Anwendungen, bei denen man sich nicht in einen Bereich mit Absturzrisiko begeben darf, verwendet man Positionierungsmittel und / oder -materialien für eine Verankerung. Ein Beispiel hierfür ist ein verstellbares Halteseil, welches auf einer Hebebühne verwendet wird. Hiermit sichert sich der Benutzer auf der Hebebühne selbst ab, wodurch ein möglicher Absturz auf jeden Fall vorgebeugt wird.

Durch die Anwendung eines Halteseils mit Falldämpfer kann der Benutzer tatsächlich auch abstürzen, was eine besonders gefährliche Situation mit sich ziehen kann. Auch mit einem Positionierungsseil kann man sicher in Höhen arbeiten, z. B. bei Tätigkeiten auf Grünflächen, Mastenbau oder bei speziellen industriellen Anwendungen.

### Rettung und Evakuierung

In Notsituationen, bei der ein Benutzer abgestürzt 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 zu bringen. Hierfür sind diverse Mittel und Systeme vorhanden, für die ein ausführliches Training eine Selbstverständlichkeit sein muss, um in diesen Situationen fest entschlossen, sicher und effektiv handeln zu können.

Bei allen von uns gelieferten Materialien empfehlen wir Ihnen, ein dazugehöriges Training zu absolvieren.



## Bedienungsanleitung für Auffanggurte

Der Auffanggurt muss richtig angelegt werden, um sicherzustellen, dass er, im Falle eines Absturzes, gemäß seinem gestalterischen Potential funktionieren und keine zusätzliche Verletzung verursachen kann. Führen Sie folgende Schritte aus, um den Gurt richtig anzuziehen.

- Stellen Sie sicher, dass der korrekte Auffanggurt für den entsprechenden Job verwendet wird.
- Kontrollieren Sie, dass der Sicherheitsgurt geprüft worden ist.
- Stellen Sie fest, dass alle Clips und Verbindungselemente, angezogen, angepasst und angebracht sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Gurtband gemäß Ihrer Körpergröße angepasst ist – wenn Sie den Sicherheitsgurt um die Beine und um die Brust locker lassen, kann er sich zwar bequemer anfühlen, aber im Falle eines Absturzes, kann der plötzlich stattfindende Rückstoß schwere Schäden für den Körper verursachen, vor allem in der Leistenegend und in den inneren Organen.



1

Halten Sie den Auffanggurt an der hinteren Befestigung und stellen Sie sicher, dass die Beinschlaufen frei durchhängen.



2

Führen Sie die Arme durch die Schultergurte.



3

Verbinden Sie die Brustschnalle.



4

Verstellen Sie die Schultergurte, so dass das hintere D zwischen den Schulterblättern liegt.



5

Ziehen Sie den Auffanggurt nach unten, so dass der untere Abschnitt des Beckengurtes unterhalb des Gesäßes liegt.



6

Verbinden Sie die Beinschnallen und stellen Sie diese auf einen passgenauen Sitz, indem Sie darauf achten, dass sie ordnungsgemäß montiert sind.

## Auffanggurte - Spezialitäten

Rip-Stich-Indikatoren (Sturzanzeiger)	Wasserabstoßendes Gewebe	Hochwertige Beschlagteile	Ausreichende Auffang- und Halteösen	Gute Verstellmöglichkeiten	Aluminium Schnellschlösser
Alle Auffanggurte werden standardmäßig mit einem eingebauten Rip-Stich-Indikator (Sturzanzeiger) geliefert.	Das verwendete Bandgewebe unserer Auffanggurte ist mit einer speziellen Beschichtung imprägniert. Diese macht jeden Auffanggurt Wasser- und Schmutzabweisend und sorgt für eine längere Lebensdauer.	Die verwendeten Metallbestandteile sind von hochwertiger Qualität, hierbei wurde eine sorgfältige Auswahl zwischen Sicherheit, Zuverlässigkeit, Gewicht und Gebrauchskomfort getroffen.	Neben der Absturzsicherung können mit geeigneten Auffanggurten alle Formen von Positionierung und Rettung aus Höhen oder Tiefen auf eine sichere und komfortable Weise ausgeführt werden.	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 5-fache Verstellung, bei den Auffanggurten mit Rückenband bietet diese eine extra Verstellmöglichkeit für die Taille.	Die meisten Auffanggurte haben in der Standardausführung Durchsteckschlösser. SEH 12 und SEH 16 Auffanggurte sind standardmäßig mit Aluminium Schnellschlössern für eine extra schnelle und bequeme Anziehprozedur ausgerüstet. Auf Anfrage sind alle anderen Auffanggurte auch mit diesen Schnellschlössern lieferbar.

# PSA - Absturzsicherung

## Auffanggurte

### Auffanggurte • auf Anfrage mit Schellschlösser lieferbar



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.1.SML	<b>SEH 1 Basic Auffanggurt</b>	Komplettgurt mit 1 Auffangöse für die Absturzsicherung an der Rückseite, einfach und gut verstellbar, mit Sturzanzeiger für alle Basisanwendungen.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361	0,95	S / M / L / XL auf Anfrage



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.2.SML	<b>SEH 2 Worker Auffanggurt</b>	Komplettgurt mit 2 Auffangösen für die Absturzsicherung an der Vorder- und der Rückseite, einfach und gut verstellbar, mit Sturzanzeiger für eine breitere Anwendung.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361	1,15	S / M / L / XL auf Anfrage



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.3.SML	<b>SEH 3 Komfort Auffang- und Haltegurt</b>	Komplettgurt mit 1 Auffangöse für die Absturzsicherung an der Rückseite, einstellbarem Haltegurt mit Rückenunterstützung und 2 Halteösen zur Positionierung mit Sturzanzeiger für eine breite Anwendung.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361 / 358	1,5	S / M / L / XL auf Anfrage



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.4.SML	<b>SEH 4 Worker Komfort Auffang- und Haltegurt</b>	Komplettgurt mit 2 Auffangösen für die Absturzsicherung an der Vorder- und der Rückseite, einstellbarem Haltegurt mit Rückenunterstützung und 2 Halteösen zur Positionierung, mit Sturzanzeiger für eine breite Anwendung.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361 / 358	1,75	S / M / L / XL auf Anfrage



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.5.SML	<b>SEH 5 Worker Rescue Auffanggurt</b>	Komplettgurt mit 2 Auffangösen für die Absturzsicherung an der Vorder- und der Rückseite, mit Sturzanzeiger und integrierter Rettungsschleufe für z. B. Abstieg und Rettung aus einem Einstiegsschacht.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361 / 1497	1,45	S / M / L / XL auf Anfrage



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.11.SML	<b>SEH 11 Worker Fast Auffang- und Haltegurt</b>	Komplettgurt mit 2 Auffangösen für die Absturzsicherung an der Vorder- und der Rückseite, mit Sturzanzeiger und einstellbarem Haltegurt mit Rückenunterstützung für eine breite Anwendung.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361 / 358	1,7 - 1,9	S / M / L / XL auf Anfrage



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.12.SML	<b>SEH 12 Worker Fast Auffanggurt</b>	Komplettgurt mit 2 Auffangösen für Absturzsicherung an der Vorder- und der Rückseite, hoher Trage-Komfort durch Sitzgurte, gut verstellbar, mit Sturzanzeiger mit Schnellschlösser auf den Beinbänder und Tailenband, geeignet für eine lang andauernde seilgestützte Arbeit.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361	0,9	S / M / L / XL auf Anfrage



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.16.SML	<b>SEH 16 Multi-Task Komfort Auffang- und Haltegurt</b>	Spezial-Komplettgurt entwickelt für lang andauernde seilgestützte Aktivitäten, mit 2 Auffangösen für Absturzsicherung an der Vorder- und der Rückseite, Haltegurt mit Rückenunterstützung und 3 Halteösen für Positionierung und Sturzanzeiger. Durch Beingurtpolster und Schnellverschlüssen wird ein hoher Komfort gewährleistet.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361 / 358 813	2,05	S / M / L / XL auf Anfrage

# PSA - Absturzsicherung

## Haltegurte und Zubehör

### Haltegürtel

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Merkmale
08.01.SEB.1	<b>SEB 1 Haltegurt mit zwei D-Ringen</b>	Der SEB 1 wird in Verbindung mit einem Haltseil verwendet.	45 mm wasserabweisendes Polyester	358	0,62	2 seitliche D-Ringe, gepolsterte Rückenlehne
08.01.SEB.2	<b>SEB 2 Haltegurt mit zwei D-Ringen</b>	Wie SEB 1 nur mit zusätzlichen Materialschlaufen zur Befestigung von Werkzeugen.	45 mm wasserabweisendes Polyester	358	0,7	2 seitliche D-Ringe, gepolsterte Rückenlehne
08.01.SEB.E	<b>SEB E Haltegurt mit einem D-Ring</b>	Der SEB E ist eine Exportversion des SEB 1, ist aber nur mit einem D-Ring hinten ausgestattet.	45 mm wasserabweisendes Polyester	358	0,62	hinteres D, gepolsterte Rückenlehne
08.01.SEB.ETA	<b>SEB E-TA 4-Punkte Arbeitspositionierungsgurt</b>	Ähnlich wie SEB E, hat aber zusätzlich den Vorteil, dass er mit vier Befestigungspunkten für Rückhalteschlaufen ausgestattet ist.	45 mm wasserabweisendes Polyester	358	0,84	4 Befestigungspunkte für Rückhalteschlaufen, gepolsterte Rückenlehne
08.01.SEB.180BT	<b>SEB 180 BT Haltegurt mit integriertem Mastgurt</b>	Der SEB 180 BT ist ein Arbeitspositionierungsgurt. Er ist mit einem integrierten Arbeitspositionierungsgurt ausgestattet. Er ist komplett verstellbar und ist mit einem abriebfesten Verschleißpolster und einem Sicherheitskarabinerhaken mit doppelter Wirkung ausgestattet.	45 mm wasserabweisendes Polyester	358	1,15	Abriebfestes Verschleißpolster, Rückhalteschlaufen, integrierter Arbeitspositionierungsgurt



### Zubehör

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Größen
08.14.SEK.43	<b>SEK 43 Rücken Komfort Pads</b>	Rücken- und Schulterstück für extra Komfort während lang andauernden seilgestützten Tätigkeiten. Ermöglicht eine einfachere und schnellere Anziehprozedur. Neuer Velcro Typ.	Anwendbar für jeden Typ
08.14.SEK.56	<b>SEK 56 Parking Schlaufe</b>	Für das sichere Aufhängen von nicht gebrauchten Haken, eines Halteseils sowie Zubehör.	
08.14.SEK.42	<b>SEK 42 Hängetrauma Bänder</b>	Kann nach einem Absturz verwendet werden, um den Unterkörper zu entlasten und einem möglichen Trauma vorzubeugen. Muss vorab auf den Gurt montiert werden.	
08.14.SEK.31	<b>SEK 31 Bein Komfort Pads</b>	Bein-Polsterung für extra Komfort während lang andauernden seilgestützten Tätigkeiten. Anwendbar für jeden Typ.	
08.14.SRG.J1	<b>SRGJ 1 Sicherheitsweste</b>	Reflektierende Sicherheitsweste aus Nylon, PU-beschichtet, saturngelb. Erhöht die Sichtbarkeit des Benutzers unter schlechten Lichtverhältnissen. Erhältlich in verschiedenen Formaten. Kann auch mit Reflexfolie hergestellt werden.	



# PSA - Absturzsicherung

## Verbindungsmittel mit Falldämpfer

### Verbindungsmittel mit Falldämpfer



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.02.SEL.1.0150.K1K1	<b>SEL 1 / L / K1 / K1 Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>	Halteseile mit Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer und beiderseits mit Schraubverschluss-Karabinern.	354 / 355	1,5	gelb



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.02.SEL.1.0150.K10K11	<b>SEL 1 / L / K10 / K11 Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>	Halteseile mit Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer einerseits Schraubverschluss-Karabinern. und andererseits mit automatischem Anlegehaken.	354 / 355	1,5	gelb



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.02.SEL.2.0200.K1K11	<b>SEL 2 / L / K1 / K11 Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>	Halteseile mit Kernmantelseil ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits Schraubverschluss-Karabiner und andererseits mit automatischem Anlegehaken.	354 / 355	2	weiss/rot



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.02.SEL.6.0200.K10K11	<b>SEL 6 / L / K10 / K11 Elastisches Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>	Halteseile mit elastischem Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits automatischem Haken und andererseits automatischem Anlegehaken. Kompakt und funktional.	354 / 355	2	schwarz



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.02.SEL.3.0150.K12XK11	<b>SEL 3 / L / K1 / 2XK11 Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>	Halteseile mit Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits Schraubverschluss-Karabiner und andererseits mit automatischen Anlegehaken.	354 / 355	1,5	gelb



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.02.SEL.8.0200.K12XK11	<b>SEL 8 / L / K1 / 2XK11 Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>	Halteseile mit Kernmantelseilen, ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits Schraubverschluss-Karabiner und andererseits mit automatischen Anlegehaken.	354 / 355	2	weiss/rot



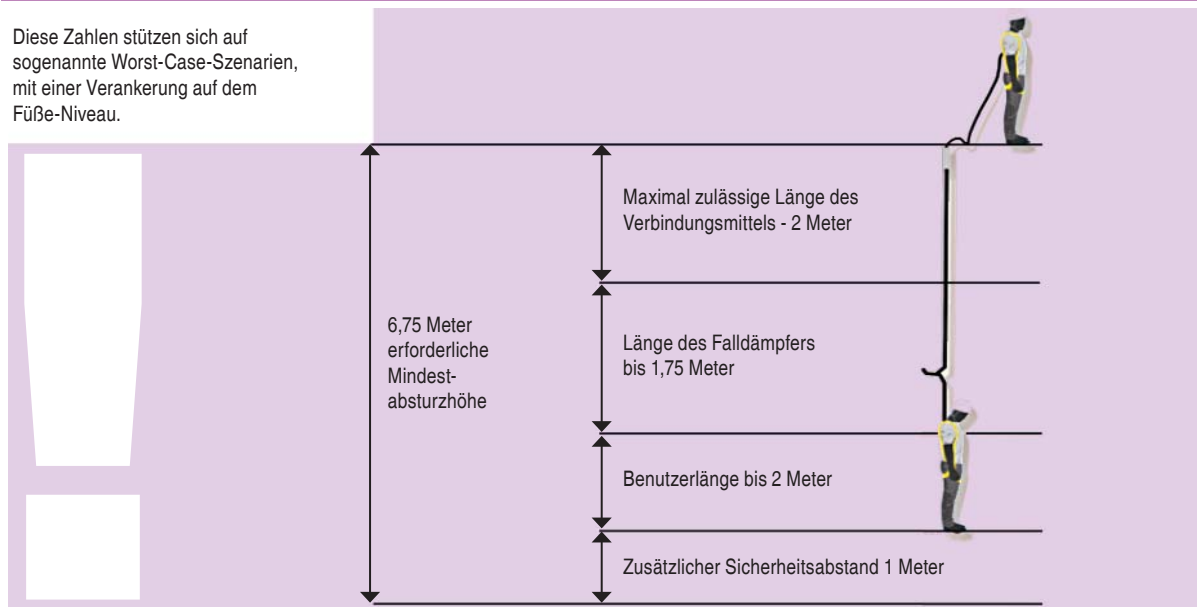
Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.02.SEL.9.0150.K102XK11	<b>SEL9 / L / K10 / 2XK11 Elastisches Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer</b>	Halteseile mit elastischem Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits automatischem Haken und andererseits automatischen Anlegehaken. 2 Farben für extra Sicherheit.	354 / 355	1,5	gelb/schwarz

**Hinweis** → Auf Anfrage sind alle Verbindungsmittel auch in anderen Längen und unterschiedlichen Ausführungen lieferbar.

# PSA - Absturzsicherung Verbindungsmittel-Sicherheitshöhen / Halteseile

## Sicherheitshöhen bei Verwendung von Verbindungsmitteln mit Falldämpfer

Diese Zahlen stützen sich auf sogenannte Worst-Case-Szenarien, mit einer Verankerung auf dem FüÙe-Niveau.



## Halteseile

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Gewicht Meter/gr.
08.06.SEA.12R.1000.K1	SEA 12R / 10 / K1 11MM 11MM Kernmantelseil	11 mm Kernmantelseil für vertikale Anwendung. Standardmäßig geliefert mit Schraubverschluss-Karabiner. Besonders leicht, stark abriebresistent und knickfrei. Anwendung mit SEA12 Auffanggerät und SEL7 Falldämpfer.	353-2 / 1891	10	110 g pro Meter



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg
08.06.SEA.12.EA	SEA 12 EA Auffanggerät mit integriertem SEL 7 Falldämpfer	Mitlaufendes Auffanggerät für die Anwendung in einem vertikalem Absturzsicherungssystem. Leicht, robust und ergonomisches Design.	353-2 (zertifiziert in Kombination mit SEA 12 / R Kernmantelseil und SEL 7 Falldämpfer)	0,8



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.06.SEL.20.0150.K17K11	SEL 20 / L / K17 / K11 Kinetic Halteseil	Halteseil aus speziellem Material (kinetisch, Falldämpfer eingebaut), einerseits mit Aluminium-Autohaken und andererseits mit automatischem Anlegehaken.	354 / 355	1,5	gelb



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.06.SEL.4.0045.K1	SEL 4 / K1 Verlängerungsschlinge	Verlängerungsschlinge zur Verlängerung zwischen Höhen-sicherungsgerät und Auffanggurt. Ausführung mit einer Schlaufe und einem Schraubverschluss-Karabiner.	354	0,45	gelb



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Farbe
08.06.SEK.25SEK11.0075	SEK 25 / SEK11 Seilschutzschlauch	Schlauch zum Schutz des Kernmantelseils.	----	0,75	schwarz



**Hinweis** → Auf Anfrage sind alle Halteseile auch in anderen Längen und unterschiedlichen Ausführungen lieferbar.



# PSA - Absturzsicherung Höhensicherungsgeräte

## Höhensicherungsgeräte



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Gewicht Stk./kg
08.05.SWB.02.0200	SWB 02 Höhsicherungsgerät	Höhensicherungsgeräte mit Bandgewebe, in einem leichten, robusten und modernen PVC Gehäuse.  Ausführung: Oberseite Karabiner, Unterseite Wirbelhaken mit Fallindikator	360	2	?
08.05.SWB.05.0500	SWB 05 Höhsicherungsgerät		360	5	3,4
08.05.SWB.10.1000	SWB 10 Höhsicherungsgerät		360	10	6,13



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Gewicht Stk./kg
08.05.SCB.05.0500	SCB 05 Höhsicherungsgerät	Höhensicherungsgeräte mit Stahldrahtseil, in einem leichten, robusten und modernen PVC Gehäuse.  Ausführung: Oberseite Karabiner, Unterseite Wirbelhaken mit Fallindikator	360	5	4
08.05.SCB.10.1000	SCB 10 Höhsicherungsgerät		360	10	4,3
08.05.SCB.15.1500	SCB 15 Höhsicherungsgerät		360	15	6,92
08.05.SCB.18.1800	SCB 18 Höhsicherungsgerät		360	18	7,16



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Gewicht Stk./kg
08.05.SEA.1.0250	SEA 1 Mini Band Höhsicherungsgerät	Die Standardausführung der kleinen Höhsicherungsgeräte. Leicht und kompakt, mit eingebauten Bandfalldämpfer. Ausführung: komplett mit 2 Karabinern Auf Anfrage lieferbar mit Anleghaken (SEA1/K11).	360	2,5	1,4



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.05.SEA.4.1500	SEA 4 Höhsicherungsgerät mit integrierter Rettungswinde	Höhensicherungsgerät im Aluminiumgehäuse. Komplett mit integrierter Rettungswinde.	360 / 1496	15 m Stahldraht	11,4



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Gewicht Stk./kg
08.05.SEA.5.0500	SEA 5 Medium Band Höhsicherungsgerät	Robustes Höhsicherungsgerät in einem Aluminiumgehäuse für die Benutzung in verschiedenen Anwendungsgebieten. Ausführung: Wirbelhaken mit Fallindikator	360	5	2

**Achtung** → Alle Höhsicherungsgeräte müssen mindestens einmal jährlich von kompetentem und ausgebildetem Personal überprüft werden!

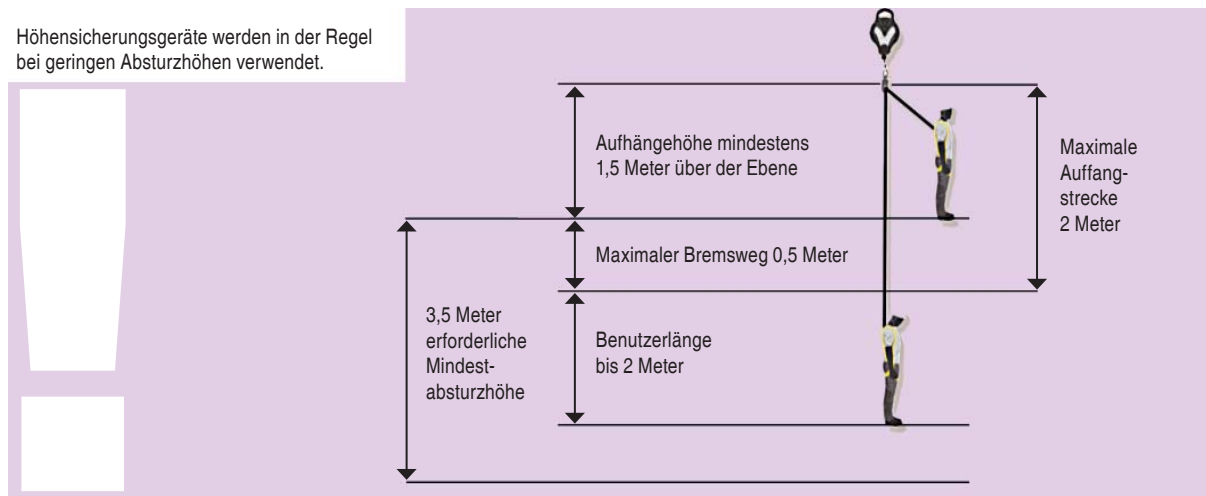
## Höhensicherungsgeräte

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m	Gewicht Stk./kg
08.05.SEA.26.0600	<b>SEA 26 Stahldraht Höhensicherungsgeräte</b>	Robuste Höhensicherungsgeräte in einem Aluminiumgehäuse für die Benutzung in verschiedenen Anwendungsgebieten. Auf Anfrage mit Stahldraht.  Ausführung: Wirbelhaken mit Fallindikator	360	6	5,2
08.05.SEA.2.1000	<b>SEA 2 Stahldraht Höhensicherungsgeräte</b>		360	10	6,5
08.05.SEA.3.1500	<b>SEA 3 Stahldraht Höhensicherungsgeräte</b>		360	15	10



## Fallhöhe von Höhensicherungsgeräten

Höhensicherungsgeräte werden in der Regel bei geringen Absturzhöhen verwendet.



## Horizontale und vertikale Absturzsicherungssysteme

### Hinweis

→ Beratung, Vorführung und Verkauf von

## horizontalen und vertikalen Absturzsicherungssystemen

nach EN 795, EN 353-1 und EN 353-2

erhalten Sie auf Anfrage gerne von uns!

# PSA - Absturzsicherung Positionierung und Verankerung

## Positionierung und Verankerung



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m
08.13.SEP.1.0200	<b>SEP 1 Positionierungsseil</b>	Positionierungsseil komplett mit Autohaken und Seilklemme mit Schraubverschluss-Karabiner. Geeignet für die Positionierung in diversen Situationen und Anwendungsgebieten.	358	2



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m
08.13.SEP.4.0300	<b>SEP 4 Positionierungsseil</b>	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).	358	3



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m
08.13.SEL.12.0200.2XK1	<b>SEL 12/L/2XK1 Verstellbares Halteseil</b>	Verstellbares Halteseil aus Bandgewebe. Beidseitig mit Schraubverschluss-Karabiner.	358	Verstellbar von 1 m bis 2 m



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m
08.10.SEHL.1.2000	<b>SEHL 1/L Temporäre Anschlagvorrichtung</b>	Anschlagvorrichtung mit einem Spannsystem für eine horizontale, temporäre Anwendung. Einfach im Gebrauch. Bei Befestigung an geeigneten Anschlagpunkten für maximal 2 Personen zugelassen. Komplett geliefert mit 2x SEK3 Stahl Karabiner und 2x SEK26/L Bandschlingen in der Tasche.	795 Klasse C	20



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge m
08.11.SEK.26.0100	<b>SEK 26/L Bandschlinge</b>	Polyester Bandschlinge für das Kreieren von einem temporären Anschlagpunkt.	795 Klasse B	1
08.11.SEK.26.0200				2
08.11.SEK.26.0300				3



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Gemäß Norm/EN
08.11.SEBT.1	<b>SEBT 1 Verfahrbarer Anschlagpunkt</b>	Für einen temporären Anschlagpunkt auf einem I-Träger aus Stahl. Einstellbereich: 75-200 mm Träger Flanschbreite.	gelb	795

## Rettung und Evakuierung

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.12.SER.1.168.267	<b>SER 1 Aluminium Dreibein</b>	Aluminium Dreibein in einer robusten Ausführung für das sichere und kontrollierte Befördern von Personen z.B. in einen Kanaleinstieg.	795	Höhe: 1,68 m - 2,67 m	17,6



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.12.SEA.4B	<b>SEA 4B Montagebügel</b>	Montagebügel aus Stahl für die Montage des SEA4 Höhensicherungsgerät an dem SER1 Aluminium Dreibein.	-----	Stahl	1,4



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.13.SER.3.2000.VRS	<b>SER 3 / L VRS Abseilgerät</b>	Komplettes Rettungssystem inklusive Teleskopstock für das sichere und kontrollierte Herablassen von Verletzten. Geeignet für eine Person.	341	20 m Abseilhöhe	

Auf Anfrage sind die Abseilgeräte auch in anderen Längen lieferbar.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.13.SER.4.2000	<b>SER 4 / L Abseilgerät</b>	Komplettes Rettungssystem für das sichere und kontrollierte Herablassen von Retter mit dem Verletzten. Geeignet für zwei Personen.	341	20 m Abseilhöhe	

Auf Anfrage sind die Abseilgeräte auch in anderen Längen lieferbar.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Max. Tragfähigkeit/kg	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.13.SER.9.15000	<b>SER 9 Automatik Abseilgerät</b>	Eines der kleinsten automatischen Abseilgeräte. Pulverbeschichtete Legierung. Der Befestigungspunkt muss der Norm EN 795 entsprechen.	341 Klasse A	150	Max. 150 m Abseilhöhe	1,1

Auf Anfrage sind die Abseilgeräte auch in anderen Längen lieferbar.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Gewicht kg
08.13.SER.11	<b>SER 11 Flexible Rettungstrage inkl. Zubehör</b>	Beinhaltet: SKED®-Trage, Cordura-Rucksack, SKED®-Schleppgurt 2 horizontale und 1 vertikale Hebeschlinge/n, abnehmbare Tragegriffe, D-Karabiner mit Stahlverriegelung und Verstautasche. Die Sked®-Trage verfügt über ein revolutionäres Design, das herausragenden, patentierten Schutz und Sicherheit bietet. Sie ist für die Evakuierung mit Hubschrauber in vertikaler oder horizontaler Position, in Höhlen oder in anderen engen Räumen geeignet und entsprechend ausgestattet.	Spezial Kunststoff	6,15



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung
08.13.SEH.6	<b>SEH 6 Rettungsdreieck</b>	Rettungsdreieck aus Nylon und Bandgewebe für eine schnelle, einfache und sichere Rettung von Personen.	1498	Einheitsgröße. Darüberhinaus führen wir diverse andere Artikel zur Rettung und Evakuierung auf Anfrage.





# PSA - Absturzsicherung

## Karabinerhaken / Haken

### Karabinerhaken / Haken



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.1	<b>SEK 1</b> Schraub-Karabiner	Stahl Schraubverschluss-Karabiner	Stahl	19	108 x 58	362	25	162



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.2	<b>SEK 2</b> Twistlock-Karabiner	Twistlock Karabiner aus Stahl	Stahl	17	108 x 58	362	25	197



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.3BOA	<b>SEK 3 BOA</b> Twistlock-Karabiner	Boa Twistlock Karabiner aus Stahl	Stahl	22	125 x 90	362	40	276



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.4BOA	<b>SEK 4</b> Alu-Twistlock-Karabiner	Aluminium Boa Twistlock Karabiner	Aluminium	25	125 x 90	362	28	85



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.5	<b>SEK 5</b> Stahl-Gerüstbau-Karabiner	Großer Stahl-Gerüstbau-Karabiner mit automatische Drehverriegelung	Stahl	55	235 x 130	362	35	751



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.6	<b>SEK 6</b> Aluminium-Gerüstbau-Karabiner	Leichter, großer Aluminium-Gerüstbau-Karabiner mit automatische Drehverriegelung	Aluminium	53	235 x 130	362	23	348



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.7	<b>SEK 7</b> Stahlhand-Haken I	Stahlhand-Haken mit Feder der ideale Verbinder zur Verankerung	Rostfreier Stahl	105	400 x 175	362	25	300



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.8	<b>SEK 8</b> Stahlhand-Haken II	Stahlhand-Haken mit Feder der ideale Verbinder zur Verankerung	Rostfreier Stahl	140	400 x 200	362	22	400

# PSA - Absturzsicherung

## Karabinerhaken / Haken

### Karabinerhaken / Haken

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.9	<b>SEK 9</b> Alu-Schraub-Karabiner	Alu-Schraubverschluss-Karabiner	Alu-legierung	22	108 x 58	362	25	157



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.10	<b>SEK 10</b> Stahl-Autohaken	Automatischer Haken aus Stahl	Stahl	20	155 x 60	362	22	300



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.11	<b>SEK 11</b> Auto-Gerüsthaken	Automatischer Aluminium Anlegehaken	Aluminium	60	255 x 112	362	22	473



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.12	<b>SEK 12</b> Stahl-Deltaring	Deltaring aus Stahl mit Schraubverschluß	Stahl	11	70 x 55	362	25	86



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.14	<b>SEK 14</b> Stahl-Karabiner	Sicherheitskarabiner aus Stahl mit Dreifach-Sicherung	Stahl	24	112 x 65	362	45	266



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite mm	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.17	<b>SEK17</b> Autohaken	Automatischer Haken	leichte Metalllegierung	18	130 x 60	362	25	150



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Max Schraubtiefe	Größe mm	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht Stk./gr.
08.07.SEK.27	<b>SEK27</b> Ankerbolzen	Ankerbolzen aus Stahl für eine temporäre Platzierung in Metallstrukturen.	Stahl und Aluminium	56	210 x 60	795	28	550



# PSA - Absturzsicherung

## Komplette Absturzsicherungs-Sets

### Komplette Absturzsicherungs-Sets

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestehend aus			
08.16.SEHK.1CK1	SEHK 1 / C / K1 Industrie-Bausatz	Kompletter Bausatz für den allgemein industriellen Gebrauch in einem stabilem Aufbewahrungskoffer. 		SEH2 Worker- Auffanggurt nach EN 361		SEL1 /L/K1/K1 Verbindungsmittel mit Falldämpfer nach EN 354 EN 355 1,5 m

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestehend aus			
08.16.SEHK.4CK1	SEHK 4 / C / K1 (Gerüst)Bausatz	Kompletter Bausatz für die Baubranche mit Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer (SEHK4, Anlagebau) in einem stabilen Aufbewahrungskoffer. 		SEH2 Worker- Auffanggurt nach EN 361		SEL3/L/K1/2XK11 Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer nach EN 354 EN 355 1,5 m

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestehend aus							
08.16.SEHK.3CK1	SEHK 3 / C / K1 Multi- Funktioneller Bausatz	Der Premium Bausatz ist geeignet für diverse Anwendungen und wird geliefert mit einem Auffanggurt, einem Verbindungsmittel mit Falldämpfer, Mini Höhensicherungsgerät und Bandschlinge in einem stabilen Aufbewahrungskoffer. 		SEH2 Worker- Auffanggurt nach EN 361		SEL 1/L/ K10/K11 Verbindungs- mittel mit Fall- dämpfer nach EN 354 EN 355 1,5 m		SEA1 Mini Höhensiche- rungsgerät nach EN 360 2,5 m Länge		SEK26/L Bandschlinge nach EN 795 Klasse B

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestehend aus			
08.16.SEHK.5IPAFCK1	SEHK 5 / IPAF / C / K1 Hebebühnenbausatz	In Zusammenarbeit mit der IPAF haben wir einen kompletten Bausatz entwickelt bestehende aus einem Auffanggurt und einem verstellbaren Halteseil in einem stabilen Aufbewahrungskoffer. 		SEH2 Worker- Auffanggurt nach EN 361		SEL12/L/2XK1 Verstellbares Halteseil nach EN 358 1 bis 2 m Länge

### Taschen / Koffer und Zubehör

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt/Liter
08.14.SEK.24C	<b>SEK 24/C Aufbewahrungskoffer</b>	Stabiler Kunststoff-Aufbewahrungskoffer	schwarz	10



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt/Liter
08.14.SEK.24P	<b>SEK 24/P Aufbewahrungsbeutel</b>	Leichter Nylon-Aufbewahrungsbeutel	schwarz	12



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt/Liter
08.14.SEK.24R	<b>SEK 24/R Rucksack</b>	Stabiler Nylon-Rucksack, mit Telefonhalter auf dem Tragegurt.	schwarz/gelb	15



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt/Liter
08.14.SEK.32	<b>SEK 32 Seiltasche</b>	Stabile Nylon-Tasche, mit extra Seitenfach und Tragegurten.	schwarz	25



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt/Liter
08.14.SEK.24	<b>SEK 24 Aufbewahrungstasche</b>	Stabile Nylon- Aufbewahrungstasche, groß	schwarz	35



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt/Liter
08.14.SEK.29	<b>SEK 29 Transporttasche Dreibein</b>	Spezielle Nylon-Aufbewahrungstasche für einen Dreibein.	schwarz	-----



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt
08.14.SEK.33	<b>SEK 33 Transport-Sack</b>	Spezielle Transport-Säcke aus starkem PVC	blau	z.B 50, 100, 150 und 200 m



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt/Liter
08.14.SEK.34	<b>SEK 34 Werkzeug-Transport-Sack</b>	Spezielle Werkzeug-Transport-Säcke aus starkem PVC	blau	3 und 6

