

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

Kermantelseil / Auffanggerät / Kinetic Halteseil / Verlängerungsschlinge / Seilschutzschlauch

Seite 363

PSA / Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgeräte / Fallhöhe bei Höhensicherungsgeräten

Seite 364 - 365

PSA / Positionierung und Verankerung

Positionierungsseile / Verstellbares Halteseil
Temporäre Anschlageneinrichtung / Bandschlinge / Verfahrbare 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, Rehlängen, 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.

PSA - Absturzsicherung

Auffanggurte



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 Leistenregion und in den inneren Organen.

- Halten Sie den Auffanggurt an der hinteren Befestigung und stellen Sie sicher, dass die Beinschlaufen frei durchhängen.
- Führen Sie die Arme durch die Schultergurte.
- Verbinden Sie die Brustschnalle.
- Verstellen Sie die Schultergurte, so dass das hintere D zwischen den Schulterblättern liegt.
- Ziehen Sie den Auffanggurt nach unten, so dass der untere Abschnitt des Beckengurtes unterhalb des Gesäßes liegt.
- 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



PSA - Absturzsicherung

Haltegurte und Zubehör

Auffanggurte • auf Anfrage mit Schellschlösser lieferbar



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Größen
08.01.SEH.1.SML	SEH 1 Basic Auffanggurt	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	SEH 2* Worker Auffanggurt	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	SEH 3 Komfort Auffang- und Haltegurt	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	SEH 4 Worker Komfort Auffang- und Haltegurt	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	SEH 5 Worker Rescue Auffanggurt	Komplettgurt mit 2 Auffangösen für die Absturzsicherung an der Vorder- und der Rückseite, mit Sturzanzeiger und integrierter Rettungsschleife 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	SEH 11 Worker Fast Auffang- und Haltegurt	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	SEH 12 Worker Fast Auffanggurt	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	SEH 16 Multi-Task Komfort Auffang- und Haltegurt	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 Beinurtpolster und Schnellverschlüssen wird ein hoher Komfort gewährleistet.	45 mm wasserabweisendes Polyester	361 / 358 813	2,05	S / M / L / XL auf Anfrage

Haltegurte

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Merkmale
08.01.SEB.1	SEB 1 Haltegurt mit zwei D-Ringen	Der SEB 1 wird in Verbindung mit einem Haltseil verwendet.	45 mm wasserabweisendes Polyester	358	0,62	2 seitliche D-Ringe, gepolsterte Rückenlehne



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Merkmale
08.01.SEB.2	SEB 2 Haltegurt mit zwei D-Ringen	Wie SEB 1 nur mit zusätzlichen Materialschlaufen zur Befestigung von Werkzeugen.	45 mm wasserabweisendes Polyester	358	0,7	2 seitliche D-Ringe, gepolsterte Rückenlehne



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Merkmale
08.01.SEB.E	SEB E Haltegurt mit einem D-Ring	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



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Merkmale
08.01.SEB.ETA	SEB E-TA 4-Punkte Arbeitspositionierungsgurt	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



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gewebe Material	Gemäß Norm/EN	Gewicht Stk./kg	Merkmale
08.01.SEB.180BT	SEB 180 BT Haltegurt mit integriertem Mastgurt	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	SEK 43 Rücken Komfort Pads	Rücken- und Schulterstück für extra Komfort während lang andauernden seilgestützten Tätigkeiten. Ermöglicht eine einfachere und schnellere Anziehprozedur. Neuer Velcro Typ.	Anwendbar für jeden Typ



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung
08.14.SEK.56	SEK 56 Parking Schlaufe	Für das sichere Aufhängen von nicht gebrauchten Haken, eines Halteseils sowie Zubehör.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung
08.14.SEK.42	SEK 42 Hängetrauma Bänder	Kann nach einem Absturz verwendet werden, um den Unterkörper zu entlasten und einem möglichen Trauma vorzubeugen. Muss vorab auf den Gurt montiert werden.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung
08.14.SEK.31	SEK 31 Bein Komfort Pads	Bein-Polsterung für extra Komfort während lang andauernden seilgestützten Tätigkeiten. Anwendbar für jeden Typ.



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung
08.14.SRG.J1	SRGJ 1 Sicherheitsweste	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 Verbindungsmitel mit Falldämpfer



PSA - Absturzsicherung Verbindungsmitel-Sicherheitshöhen / Halteseile

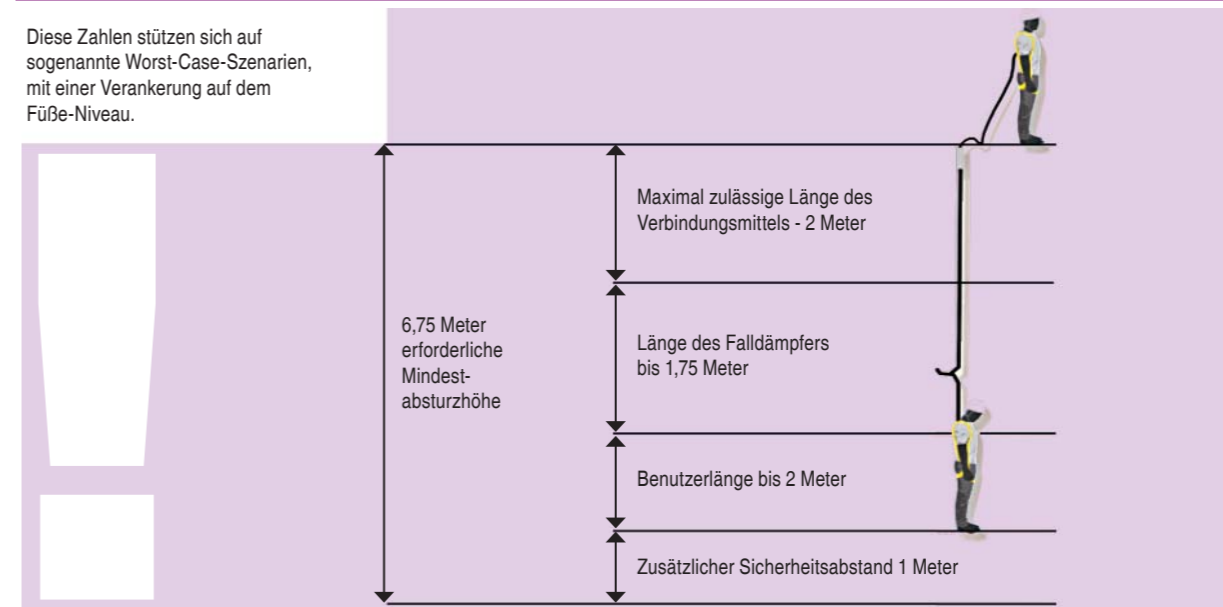
Verbindungsmitel mit Falldämpfer

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m	Farbe
08.02.SEL.1.0150.K1K1	SEL 1 / L / K1 / K1 Verbindungsmitel mit Falldämpfer	Halteseile mit Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer und beiderseits mit Schraubverschluss-Karabinern.	354 / 355	1,5	gelb
08.02.SEL.1.0150.K10K11	SEL 1 / L / K10 / K11 Verbindungsmitel mit Falldämpfer	Halteseile mit Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer einerseits Schraubverschluss-Karabinern und andererseits mit automatischem Anlegehaken.	354 / 355	1,5	gelb
08.02.SEL.2.0200.K1K11	SEL 2 / L / K1 / K11 Verbindungsmitel mit Falldämpfer	Halteseile mit Kernmantelseil ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits Schraubverschluss-Karabiner und andererseits mit automatischem Anlegehaken.	354 / 355	2	weiss/rot
08.02.SEL.6.0200.K10K11	SEL 6 / L / K10 / K11 Elastisches Verbindungsmitel mit Falldämpfer	Halteseile mit elastischem Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits automatischem Haken und andererseits automatischem Anlegehaken. Kompakt und funktional.	354 / 355	2	schwarz
08.02.SEL.3.0150.K12XK11	SEL 3 / L / K1 / 2XK11 Y-Verbindungsmitel mit Falldämpfer	Halteseile mit Bandgewebe, ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits Schraubverschluss-Karabiner und andererseits mit automatischen Anlegehaken.	354 / 355	1,5	gelb
08.02.SEL.8.0200.K12XK11	SEL 8 / L / K1 / 2XK11 Y-Verbindungsmitel mit Falldämpfer	Halteseile mit Kernmantelseilen, ausgeführt mit Falldämpfer, einerseits Schraubverschluss-Karabiner und andererseits mit automatischen Anlegehaken.	354 / 355	2	weiss/rot
08.02.SEL.9.0150.K102XK11	SEL9 / L / K10 / 2XK11 Elastisches Y-Verbindungsmitel mit Falldämpfer	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 Verbindungsmitel auch in anderen Längen und unterschiedlichen Ausführungen lieferbar.

Sicherheitshöhen bei Verwendung von Verbindungsmiteln 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 g / Meter
08.06.SEA.12R.1000.K1	SEA 12R / 10 / K1 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
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
08.06.SEL.20.0150.K17K11	SEL 20 / L / K17 / K11 Kinetic Halteseile	Halteseile aus speziellem Material (kinetisch, Falldämpfer eingebaut), einerseits mit Aluminium-Autohaken und andererseits mit automatischem Anlegehaken.	354 / 355	1,5	gelb
08.06.SEL.4.0045.K1	SEL 4 / K1 Verlängerungsschlinge	Verlängerungsschlinge zur Verlängerung zwischen Höhensicherungsgert und Auffanggurt. Ausführung mit einer Schlaufe und einem Schraubverschluss-Karabiner.	354	0,45	gelb
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



PSA - Absturzsicherung Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgeräte



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m	Gewicht Stk./kg
08.05.SWB.02.0200	SWB 02 Höhengsicherungsgerät	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 Höhengsicherungsgerät		360	5	3,4
08.05.SWB.10.1000	SWB 10 Höhengsicherungsgerät		360	10	6,13

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m	Gewicht Stk./kg
08.05.SCB.05.0500	SCB 05 Höhengsicherungsgerät	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 Höhengsicherungsgerät		360	10	4,3
08.05.SCB.15.1500	SCB 15 Höhengsicherungsgerät		360	15	6,92
08.05.SCB.18.1800	SCB 18 Höhengsicherungsgerät		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 Höhengsicherungsgerät	Die Standardausführung der kleinen Höhengsicherungsgeräte. 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 Höhengsicherungsgerät 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 Höhengsicherungsgerät	Robustes Höhengsicherungsgerät in einem Aluminiumgehäuse für die Benutzung in verschiedenen Anwendungsgebieten. Ausführung: Wirbelhaken mit Fallindikator	360	5	2

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

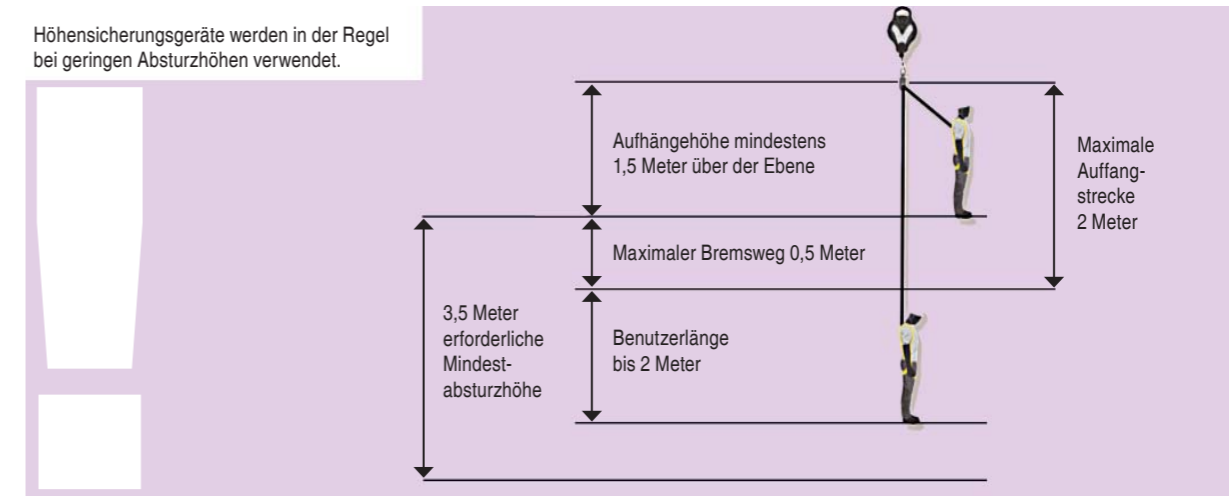
Höhensicherungsgeräte

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m	Gewicht Stk./kg
08.05.SEA.26.0600	SEA 26 Stahldraht Höhengsicherungsgeräte	Robuste Höhengsicherungsgeräte 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	SEA 2 Stahldraht Höhengsicherungsgeräte		360	10	6,5
08.05.SEA.3.1500	SEA 3 Stahldraht Höhengsicherungsgeräte		360	15	10



Fallhöhe von Höhengsicherungsgeräten

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



PSA - Absturzsicherung Rettung und Evakuierung

Positionierung und Verankerung



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m
08.13.SEP.1.0200	SEP 1 Positionierungsseil	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	SEP 4 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).	358	3



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m
08.13.SEL.12.0200.2XK1	SEL 12/L/2XK1 Verstellbares Halteseil	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	SEHL 1/L Temporäre Anschlagvorrichtung	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	SEK 26/L Bandschlinge	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	SEBT 1 Verfahrbarer Anschlagpunkt	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	SER 1 Aluminium Dreibein	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	SEA 4B Montagebügel	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
08.13.SER.3.2000.VRS	SER 3 / L VRS Abseilgerät	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
08.13.SER.4.2000	SER 4 / L Abseilgerät	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	SER 9 Automatik Abseilgerät	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	SER 11 Flexible Rettungstrage inkl. Zubehör	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	SEH 6 Rettungsdreieck	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




PSA - Absturzsicherung

Karabinerhaken / Haken


Karabinerhaken / Haken




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




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




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




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




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



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




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




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


Karabinerhaken / Haken



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




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




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




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



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



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Maulweite	Größe	Gemäß Norm/EN	Mindestbruchkraft/kN	Gewicht g / Stk.
08.07.SEK.17	SEK 17 Autohaken	Automatischer Haken	leichte Metall-legierung	18 mm	130 x 60 mm	362	25	150



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

PSA - Absturzsicherung

Komplette Absturzsicherungs-Sets





PSA - Absturzsicherung

Koffer / Taschen / Säcke

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 Höhensicherungs- gerät nach EN 360 2,5 m Länge		SEK26/L Band- schlinge 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	SEK 24/C Aufbewahrungskoffer	Stabiler Kunststoff-Aufbewahrungskoffer	schwarz	10



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



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



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



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



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



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Inhalt
08.14.SEK.33	SEK 33 Transport-Sack	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	SEK 34 Werkzeug-Transport-Sack	Spezielle Werkzeug-Transport-Säcke aus starkem PVC	blau	3 und 6

