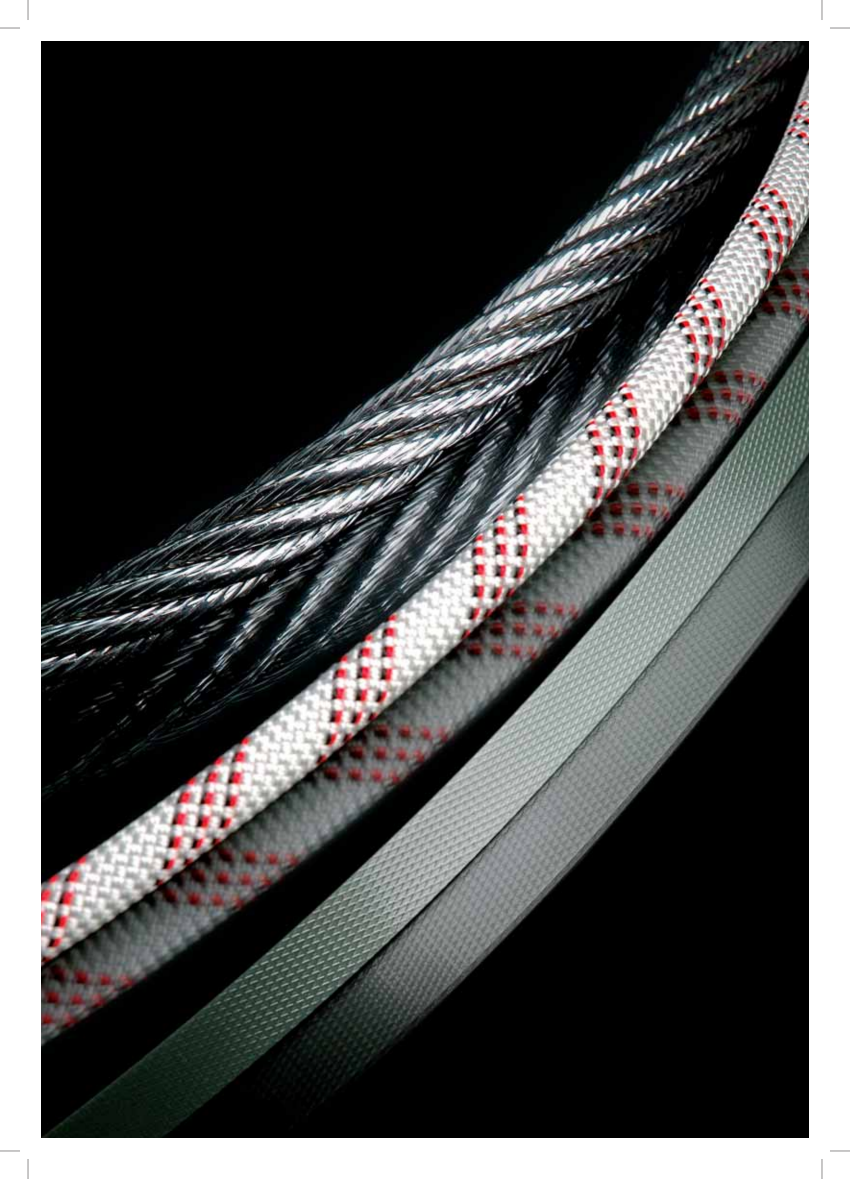


INFORMATIONEN UND PRODUKTE

PERSÖNLICHE ABSTURZSCHUTZ-SYSTEME







INHALT

Uber Teufelberger	
Service- und Produktinformation	Seite 4
Gurte	
Auffang-, Halte- und Bergegurte	Seite 13
Zubehör Gurte	Seite 21
Auffangsysteme	
Seil mit Seilkürzer	Seite 25
Geräte	Seite 26
Seile	Seite 27
Verbindungsmittel	Seite 29
Höhensicherungsgeräte	Seite 33
Haltesysteme	
Verbindungsmittel	Seite 35
Abseilsysteme	
Geräte	Seite 39
Seile	Seite 43
Zubehör	Seite 44
Anschlagpunkte	
Variabel: Dreibein	Seite 48
Sonstiges	Seite 49
Fix: Seilsicherung	Seite 51
Schienensysteme	Seite 52

TEUFELBERGER

TOGETHER IN MOTION

Erfolg durch Perfektion. Der Name TEUFELBERGER steht für eine dynamische Firmengruppe mit drei strategischen Geschäftsbereichen und mehr als 200 Jahren Erfahrung. Über 800 motivierte Mitarbeiter erzielen eine Exportquote von mehr als 90 Prozent.

usammen in Bewegung. Ob Transport,
Befestigung und Sicherung von
Menschen und Gütern - unsere Seile,
Bänder und Garne sorgen für Bewegung und
Zusammenhalt. Aber auch im anderen Sinn
bewegen wir uns ständig weiter: rasche Reaktion
auf Kundenbedürfnisse sowie die kontinuierliche
Verbesserung, Innovation und Diversifikation
unserer Produkte sind feste Bestandteile unserer
Unternehmenskultur und Beispiele der Dynamik,
die uns auszeichnet.

Die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten, das Ausschöpfen von Synergien aus den drei Technologien sowie die Verbindung des Familienunternehmens mit seinen Mitarbeitern sind des weiteren Ausdruck unseres Zusammenhalts.

Wir verstehen uns als Lösungsanbieter für den optimierten Einsatz hochwertiger Produkte, die unseren internationalen Kunden einen reibungslosen Ablauf garantieren und deren Zielerreichung sichern. Überdurchschnittliches Know-how, neue Technologien und umfassender Service gewährleisten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. In unseren drei Technologien Stahlseil, Faserseil und Extrusion setzen wir in mehr als 100 Ländern Standards.



WIRE ROPE

- Kranseile für Krane in der Bauindustrie, in Häfen, auf Schiffen und auf Bohrinseln
- Seilbahnseile für Personen- und Materialseilbahnen sowie Pistenwindenseile
- Seil und Sicherheit: Ausrüstung zum Heben, Fördern und Sichern



FIBER ROPE

- Yachttauwerk für Motorund Segelboote
- Technische Faserseile für Industrie, technische Winden und Forstanwendungen
- Absturzsicherung: Seile und Gurte für die Industrie, Baumpflege und den Klettersport



FIBERS & PLASTICS

- Umreifungsbänder für automatische Verpackungsmaschinen. Zur Umreifung von Dosen, Zeitungen, Baustoffen, Holz, Faserballen etc.
- Erntebindegarne f
 ür die rationelle, maschinelle Ernte von Stroh und Heu

△ ACHTUNG

Die Verwendung der Produkte kann gefährlich sein. Unsere Produkte dürfen nur für den Einsatz verwendet werden, für den sie bestimmt sind. Der Kunde muss dafür sorgen, dass die Verwender mit der korrekten Anwendung und den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind. Bedenken Sie, dass jedes Produkt Schaden verursachen kann, wenn es falsch verwendet oder überlastet wird.

TEUFELBERGER SEIL GES.M.B.H.

SICHERHEIT IN PERFEKTION

- ist das Leitmotiv der TEUFELBERGER Seil Ges.m.b.H. Hochqualifizierte Mitarbeiter sind sich ihrer Verantwortung bewusst. Engste Kooperation mit unseren Lieferanten und gemeinsame Entwicklungsarbeit mit Kunden garantieren, dass unsere Produkte zu 100% Ihren Anforderungen entsprechen.

wei Produktionsstandorte mit modernem Maschinenpark, eine eigene Forschungsund Entwicklungsabteilung sowie die enge Zusammenarbeit mit den TEUFELBERGER
Schwesterunternehmen sorgen dafür, dass unser Know-how in optimaler Weise umgesetzt wird und weiterwachsen kann. Ob Bohrinsel oder Seilbahn, ob Hochhaus oder Forst - TEUFELBERGER Spezialseile und Systeme zur Personensicherung sind perfekt auf Ihren Einsatzbereich abgestimmt - egal wo, egal wann. Wir können auf eine über 30-jährige erfolgreiche Vergangenheit mit unseren Produkten

für die Personenabsturzsicherung zurückblicken. In diesem Zeitraum haben wir mit unseren Kunden gemeinsam die Marktführerschaft in besagtem Produktsegment erobert.

Um auch weiterhin für unsere Kunden als zuverlässiger und kompetenter Partner zu agieren, haben wir auf Kundenwünsche aufbauend unser Produktsortiment neu überarbeitet. Unser geschultes Verkaufsteam wird Sie, lieber Kunde, in Zukunft bei Ihrer Auswahl der Persönlichen Schutzausrüstung noch besser beraten und Sie bei Fragen des Arbeitsschutzes unterstützen können.



Reinhard Taschner Verkaufsleiter

Unsere Gebietsverantwortlichen



Wolfgang Johrendt Oberösterreich Salzburg Tschechien



Christian Reiterer Wien Niederösterreich Burgenland Ungarn



Franz Josef Leismüller Tirol Vorarlberg Südtirol



Werner Aldrian Steiermark Kärnten Slowenien



Peter Lohr Bayern Baden-Württemberg



Michel Cerini Schweiz

Technik



Martin Mair Entwicklung PSA



Patrick Johrendt Anwendungstechnik und Projektmanagement PSA



Customer Service

Ursula Schellenhuber



Sarah Schwarzenbrunner



Barbara Kremayr



Ivana Pranjkovic



SERVICE VON SPEZIALISTEN

Die jeweils beste Ausrüstung für den aktuellen Einsatzzweck bereitzustellen – das ist unser Versprechen an den Kunden. Doch auch der sichere und sachgemäße Umgang mit der Ausrüstung will gelernt und geübt sein. Hierfür ist TEUFELBERGER der richtige Partner.

Schulung und Training

- Je nach Bedarf werden in verschiedenen Kursen theoretische und/oder praktische Kenntnisse vermittelt. Dazu werden unsere Mitarbeiter durch permanente Ausund Weiterbildung geschult.
- Bei entsprechender Teilnehmerzahl und vorhandenen Übungsmöglichkeiten schulen wir selbstverständlich auch bei Ihnen vor Ort.
- Regelmäßig organisieren wir für Sie Schulungen bei uns im Haus.
- Wir unterstützen Sie bei Ihrer Produkt-

auswahl durch sachkundige Beratung für Ihre Sicherheitskomponenten.

Wir erarbeiten mit Ihnen Bergekonzepte, um verunfallte Personen sicher zu bergen.

Dienstleistung

- Von der Überprüfung Ihrer Geräte über die Montage von Absturzsicherungen bis hin zur Höhenarbeit mit bestens ausgebildeten Fachleuten und modernstem Equipment sind wir für Sie da.
- Unsere Mitarbeiter sind für nahezu alle marktüblichen Produkte sachkundig. Daher überprüfen und revisionieren wir Ihre komplette PSA (Persönliche Schutzausrüstung) gegen Absturz, unabhängig von welchem Hersteller diese stammt.
- Dort, wo der Zugang schwierig ist und es um die Durchführung von Projekten in großen Höhen oder in absturzge-

fährdetem Gelände geht, sind wir mit bestens ausgebildeten Höhenarbeitern und modernstem Equipment für Sie da. Unsere seilunterstützte Arbeitsmethode ist schnell, effizient und kostensparend Seilunterstütztes Arbeiten - das bedeutet den Einsatz von Seil und Gurtzeug anstelle von kosten- und zeitintensivem Einsatz von Gerüstaufbauten oder Hubgeräten. Aufträge können schnell abgewickelt werden, ohne Beeinträchtigung der Arbeitsabläufe des Kunden.

 Wir unterstützen Sie bei der Projektierung von fix installierten Anschlageinrichtungen wie Seilsicherungen, Railsystemen und Anschlagpunkten.

Unsere Spezialisten kommen zum Einsatz bei:

- Wartungen und Überprüfungen
- Montagen und Demontagen
- Projektierungen





GURTE

Normen

Je nach Einsatzbereich und -zweck unterliegen Sicherheitsgurte verschiedenen Normen:

Haltegurt nach EN 358

Zum Halten in der Arbeitsposition und zum Rückhalten in absturzgefährdeten Bereichen (z. B. beim Arbeiten auf Flachdächern). Die Halteösen befinden sich in der Regel seitlich im Bereich des Beckenknochens.

Auffanggurt nach EN 361

Zur Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen und zum Auffangen von Stürzen (z. B. bei Arbeiten an Türmen, Masten,

Gebäudeüberhängen). Die Auffangösen befinden sich im Rücken zwischen den Schulterblättern (dorsal) oder im Brustbereich (sternal).

Auffanggurte zur Verwendung im Steigschutz nach EN 361 in Verbindung mit EN 353-1

Zur Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen und zum Auffangen von Stürzen in Verbindung mit mitlaufenden Auffanggeräten an fester Führung - Steigschutz (z. B. bei Arbeiten an Türmen, Masten). Die Steigschutzösen befinden sich in der Regel am Bauchgurt, mittig vor dem Körper.

Sitzgurt nach EN 813

Zum Halten in sitzender Arbeitsposition bei freiem Hängen. Sitzgurtösen befinden sich möglichst im Bereich des Körperschwerpunktes.

Rettungsgurt/-schlaufe nach EN 1497/1498

Gurte und Schlaufen zur Rettung von Personen. Verschiedene Ausführungen für unterschiedliche Rettungssituationen.

Ergonomie und Komfort

Bei Gurten, die über einen längeren Zeitraum getragen werden, sollte besonders auf Komfort und Ergonomie geachtet werden.

MITLAUFENDE AUFFANGGERÄTE

Mitlaufende Auffanggeräte ermöglichen das Verstellen der Seillänge mit dem Gerät, um bei wechselnden Arbeitspositionen immer Schlaffseilbildung zu vermeiden und den Fallweg kurz zu halten. Damit Pendelstürze und Beanspruchungen des Seils an scharfen Kanten vermieden werden, soll der Karabinerhaken der beweglichen Führung (Seil) immer möglichst senkrecht über dem Anwender angeschlagen werden. Maximale Länge der Verbindung von den mitlaufenden Auffanggeräten zum Gurt 1 m. Auffanggeräte nach EN 353-2 müssen mit dem verwendeten Seil im System geprüft sein.







SEILE

Kernmantelseile

- tragender Kern mit geflochtenem oder gedrehtem Aufbau
- schützender Mantel
- gute Knotbarkeit
- entweder als Statikseile (EN 1891)
 mit geringen Dehnungswerten oder
 als Dynamikseile (EN 892) mit hohen
 Dehnungswerten

Geschlagene Seile

 3 oder 4 Schäfte werden um die Seele geschlagen (gedreht) außen liegende Schäfte tragen innen liegende Seele ohne tragende Funktion (wird beim Spleißen abgeschnitten oder mit verspleißt)

Seillagerung und Pflege

Zur sachgemäßen Aufbewahrung wird empfohlen:

- Lagertemperatur ca. 20° C
- relative Luftfeuchte max. 65 %
- keine direkte Sonneneinstrahlung
- keine aggressiven chemischen Stoffe in Seilnähe

Am besten liegt das Seil in losem Zustand trocken in einem Seilbeutel, vor Verschmutzung und Sonneneinstrahlung geschützt. Bei leichten Verschmutzungen genügt ein Ausspülen mit klarem Wasser.

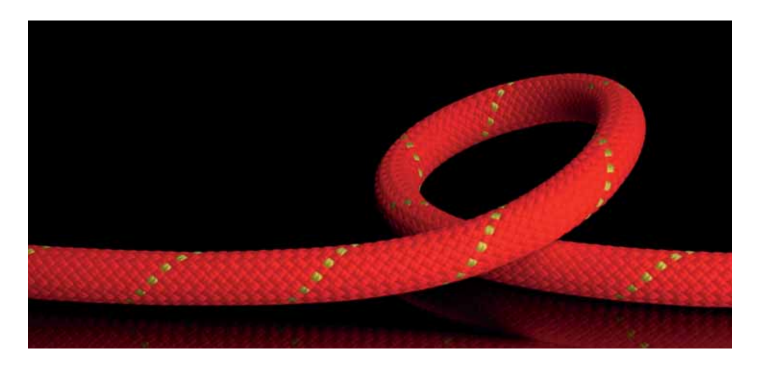
Bei gröberen Verschmutzungen wird das Seil in milder Seifenlauge gesäubert; vorzugsweise destilliertes Wasser verwenden, da extrem kalkhaltiges Wasser beim Trocknen zur Auskristallisation des Kalks im Seilinneren führt. Gewaschene Seile langsam im Schatten trocknen lassen, nicht in der Sonne und nicht in der Nähe von Heizkörpern.

ACHTUNG

Auffanggeräte nach EN 353-2 müssen mit dem Seil geprüft sein (im System).

Alle unsere Produkte erfüllen die jeweils gültigen Normen und gewährleisten Ihnen bei richtiger Anwendung höchste Sicherheit. Um bestmöglichen Schutz zu bieten, muss die Auswahl der Systeme sorgfältig auf die Verwendung am Arbeitsplatz abgestimmt werden. Im Folgenden erhalten Sie einen kleinen Überblick über wichtige Informationen zu Halte- und Auffangsystemen. Genaueres hierzu können Sie den Produkten beiliegenden Gebrauchsanleitungen entnehmen.

Die sich in diesem Prospekt befindlichen Produkte und Werte entsprechen den jeweils gültigen Normen. Änderungen aufgrund technischer Entwicklung vorbehalten. Die jeweils gültige Detailspezifikation übergeben wir gerne. Unsachgemäße Handhabung der Produkte kann zu Verletzungen führen. Verwenden Sie diese daher niemals ohne entsprechende Unterweisung! Bitte beachten Sie auch die beiliegenden Bedienungsanleitungen.



HALTE- UND AUFFANGSYSTEME

Haltesysteme verhindern, dass der Benutzer einen Bereich mit Absturzgefahr betritt. Haltegurte sind jedoch keinesfalls zum Auffangen von Stürzen geeignet. Auffanggurte können als Haltegurte verwendet werden, sofern in den Auffanggurten Halteösen integriert sind. Auffangsysteme hingegen sollen den Benutzer in absturzgefährdeten Bereichen schützen und einen möglichen Fall sicher auffangen.



1 Haltesystem EN 358 mit Verbindungsmittel

- Verbindungsmittel EN 354/358
- Haltegurt EN 358



2 Auffangsystem EN 363 mit Verbindungsmittel und Bandfalldämpfer

Ein Auffangsystem mit Verbindungsmittel und Bandfalldämpfer wird bei Arbeiten eingesetzt, bei denen Absturzgefahr besteht und der erforderliche Bewegungsradius nicht größer als 2 Meter ist.

- Anschlagpunkt EN 795
- Falldämpfer EN 355
- Verbindungsmittel EN 354
- Auffanggurt EN 361



Auffangsystem EN 363 mit mitlaufendem Seilkürzer an beweglicher Führung

Ein Auffangsystem mit mitlaufendem Seilkürzer an beweglicher Führung wird für Arbeiten mit Absturzgefahr verwendet, bei denen ein großer Bewegungsradius erforderlich ist.

- Anschlagpunkt EN 795
- Falldämpfer EN 355
- Anschlag- und Führungsseil EN 353-2
- mitlaufender Seilkürzer EN 353-2
- Auffanggurt EN 361



🕢 Auffangsystem EN 363 mit Höhensicherungsgerät

Ein Auffangsystem mit Höhensicherungsgerät wird für Arbeiten mit Absturzgefahr verwendet, bei denen ein großer Bewegungsradius erforderlich ist.

- Anschlagpunkt EN 795
- Höhensicherungsgerät mit integriertem Falldämpfer EN 360
- Auffanggurt EN 361

HALTE- UND AUFFANGSYSTEME

Pflege und Lagerung

- Die optimale Aufbewahrung: an einem trockenen, schattigen Ort, lose, luftig und locker gelagert, vor Sonneneinstrahlung geschützt, am besten in Gerätebeuteln oder Koffern. Konstante klimatische Bedingungen sind von Vorteil (Luftfeuchte bei 45-65 %, Temperatur bei 10 - 20° C).
- Leicht verschmutze Produkte (Erde, Schlamm, Lehm) können mit warmem Wasser (40° C) und milder Seifenlauge gereinigt werden. Anschließend mit klarem Wasser ausspülen. Nasse/feuchte Ausrüstungsgegenstände nicht in Wäschetrocknern oder über Hitzequellen trocknen, sondern an einem luftigen und schattigen Ort aufhängen.

Lebensdauer

Die Lebensdauer ist abhängig von den individuellen Einsatzbedingungen, wobei Kunststoffteile einem Alterungsprozess unterliegen. In jedem Fall sollten textile Produkte nach maximal 10 Jahren ausgetauscht werden (siehe Gebrauchsanleitung). Bei höherer Gesamtarbeitsbelastung (z.B. täglicher Einsatz) liegt die Gebrauchsdau-

er deutlich niedriger. Daher unbedingt regelmä-Bige Sichtprüfung durchführen!

Sturz in den Gurt/ Hängetrauma

Nach längerem freien Hängen im Gurt darf der Verletzte nach der Bergung nicht direkt hingelegt werden. Es besteht die Gefahr des akuten Herztodes! Dringende Gefahrenzeichen sind Atemnot, Angst und Brustschmerzen. Den Verletzten erst für einige Minuten (mit Hilfe) stehen lassen, dann hinhocken, zuletzt mit dem Kopf hangaufwärts(!) hinlegen. Unbedingt ärztliche Hilfe anfordern!

Abstürzen/Fangen/ Bremsen

Der Falldämpfer reduziert bei richtigem Einsatz die auftretenden Kräfte auf max. 6 kN. Ähnlich wie beim Bremsmanöver im Auto wird dabei die Bewegungsenergie durch die Bremsstrecke abgebaut. Durch kontrolliertes Aufreißen (Bandfalldämpfer) und kontrolliertes Durchrutschen (Reibungsfalldämpfer) wird die Bewegungsenergie soweit abgebaut, dass 6 kN als maximale Fangstoßkraft (die auf den Körper

einwirkende Kraft) nicht überschritten werden. Durch den Einsatz eines Falldämpfers wird ein kontrolliertes Abbremsen ermöglicht und Überlastungen der Sicherungskette und des menschlichen Körpers vermieden. Für dieses Abbremsen wird ein Bremsweg benötigt. Das bedeutet, dass vergleichbar mit dem Sicherheitsabstand ein Mindestfreiraum unterhalb des Arbeitsplatzes einzuhalten ist.

Korrekte Anwendung

Folgende Punkte müssen beim Einsatz von Falldämpfern immer beachtet werden:

- Die maximal auftretende Sturzhöhe in Abhängigkeit von der Gesamtlänge des Systems: Falldämpfer, Verbindungsmittel, Verbindungselement.
- Bei einer maximal zulässigen Funktionslänge von 2 m können bis zu 4 m Sturzhöhe auftreten!
- Die Aufreißstrecke eines Bandfalldämpfers kann maximal bis zu 1,75 m betragen.
- Die Distanz der Auffangöse bis zu den Füßen ist abhängig von der Körpergröße sowie der Gurteinstellung.
- Sicherheit von zirka 1,0 m einrechnen.

KONTROLLE

Vor jedem Gebrauch müssen die Ausrüstungsgegenstände regelmäßig auf einwandfreien Zustand kontrolliert werden. Eventuelle Vorkommnisse werden in der zum Produkt gehörenden Kontrollkarte vermerkt. Um die

Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten, muss das Produkt bei Zweifeln hinsichtlich der Sicherheit, mindestens jedoch einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft und, wenn notwendig, durch den Hersteller repariert oder ausgetauscht werden. Genaueres können Sie den unseren Produkten beiliegenden Gebrauchsanweisungen entnehmen.

BESCHÄDIGUNG UND AUSSONDERUNG

Textile Produkte (Gurte, Seile, Verbindungsmittel) müssen grundsätzlich ausgesondert werden:

- wenn Bänder oder Nähte beschädigt sind
- nach Kontakt mit Chemikalien, Säuren, Ölen, Lösungsmitteln
- nach starker mechanischer Belastung (Sturzbelastung)
- bei extremen Verschleißerscheinungen (Abrieb, Pelzbildung)
- bei irreversiblen starken
 Verschmutzungen (Fette, Öle, Bitumen)
- bei Verschmelzungen oder Schmelzspuren (nach extremer thermischer Belastung)
- Kontakt- oder Reibungshitze
- Ablauf der maximalen Verwendungsdauer



GURTE

ENERGY PRO

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine zentrale Auffangöse vorne (Metallring), drei Halteösen am Beckengurt (2x seitlich, 1x vorne mittig), breite Rückenstütze und Schulter/Rückenpolster, gepolsterte Beinschlaufen, stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen. Beckengurt und Brustband mit Safe-Click-Schnallen. Mit Materialschlaufen und Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt. Der Energy Pro Plus verfügt über Beinschlaufen mit Safe-Click-Schnallen. Geprüft nach EN 358 / 361 / 813

Art.Nr.	Bezeichnung	Bein- / Hüftumfang	STC
7330049	Energy Pro Gr. 1	45 - 80 cm / 80 - 120 cm	S
7330050	Energy Pro Gr. 2	45 - 90 cm / 80 - 140 cm	S

45 - 80 cm / 80 - 120 cm

45 - 90 cm / 80 - 140 cm

Ν

Ν

Energy Pro Plus Gr. 1

Energy Pro Plus Gr. 2





VOLTA

7330051

7330052

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig, drei Halteösen am Beckengurt (2x zwei seitlich, 1x vorne mittig), breite Rückenstütze, gepolsterte Beinschlaufen, stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen.

Mit Materialschlaufen und Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt. **Geprüft nach EN 358 / 361 / 813**

Art.Nr.	Bezeichnung	Bein- / Hüftumfang	STC
7330080	Volta Gr. 1	52 - 78 cm / 80 - 140 cm	S
7330081	Volta Gr. 2	52 - 88 cm / 80 - 150 cm	S





EXPERT

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig, drei Halteösen am Beckengurt (2x seitlich, 1x vorne mittig), breite Rückenstütze, gepolsterte Beinschlaufen, stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen.

Mit Materialschlaufen und Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt. **Geprüft nach EN 358 / 361 / 813**

Art.Nr.	Bezeichnung	Bein- / Hüftumfang	STC
7330077	Expert Gr. 1	52 - 78 cm / 80 - 140 cm	S
7330067	Expert Gr. 2	52 - 83 cm / 80 - 150 cm	S





GURTE

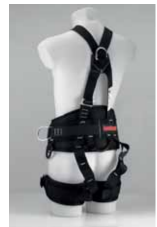
ARG 80 BLACK

SKYLOTEC

Auffanggurt mit breiter stabiler Rückenstütze, gepolsterte Beinschlaufen, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne, drei Halteösen am Beckengurt (2x seitlich, 1x vorne mittig), stufenlos verstellbar durch Schnellverstellschnallen. Mit Materialschlaufen und Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt. **Geprüft nach EN 358 / 361 / 813**

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331080	ARG 80 BLACK	universal	S





ARG 62

(SKYLOTEC

Auffanggurt mit breiter stabiler Rückenstütze, gepolsterte Beinschlaufen, eine Auffangöse hinten, zwei Auffangösen vorne (1x Textilschlaufe, 1x Metallring), vier Halteösen am Beckengurt (2x seitlich, 1x vorne, 1x hinten), Brustgurt und Beinschlaufen mit Click-Schnallen.

Mit Materialschlaufen am Beckengurt, Brustgurt und Beinschlaufen.

Geprüft nach EN 358 / 361 / 813

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331078	ARG 62	universal	S





ARG 51 FOR. MOTION WIND

®SKYLOTEC

Auffanggurt mit einer durch eine Kunststoffplatte verstärkten Rückenstütze, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne, zwei Halteösen seitlich am Beckengurt, eine Steigschutzöse, Brust- und Beckengurt sowie Beinschlaufen mit Click-Schnallen.

Mit Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt.

Geprüft nach EN 358 / 361

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331077	ARG 51 FOR.MOTION	universal	S
	Wind		





SAFETY

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig, vier Halteösen am Beckengurt (2x seitlich, 2x mittig), breite Rückenstütze, gepolsterte Beinschlaufen, stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen.

Entwickelt für Hochseilgärten.

Geprüft nach EN 358 / 361 / 813

Art.Nr.	Bezeichnung	Bein- / Hüftumfang	STC
7330079	Safety	52 - 78 cm / 80 - 140 cm	S





SAFETY JUNIOR

Auffanggurt, speziell für Kinder und Jugendliche (kleine Größe) mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig, vier Halteösen am Beckengurt (2x seitlich, 2x mittig), gepolsterte Beinschlaufen, stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen. Entwickelt für Hochseilgärten.

Geprüft nach EN 358 / 361 / 813

Art.Nr.	Bezeichnung	Bein- / Hüftumfang	STC
7330097	Safety Junior	42 - 66 cm / 58 - 112 cm	S





30 EXTREM PLUS

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine Aufangöse vorne mittig, zwei Halteösen seitlich am Beckengurt, mit breiter Rückenstütze, stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen, Beckengurt mit Safe-Click-Schnalle.

 $\label{thm:materialschlaufen und Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt.$

Geprüft nach EN 358 / 361

Art.Nr.	Bezeichnung	Bein- / Hüftumfang	STC
7330640	30 Extrem Plus Gr. 1	30 - 90 cm / 90 - 110 cm	S
7330641	30 Extrem Plus Gr. 2	30 - 117 cm / 90 - 130 cm	S





GURTE

rs A

SKYLOTEC

Auffanggurt mit breiter Rückenstütze, eine Auffangöse vorne, eine Auffangöse hinten, zwei Halteösen seitlich am Beckengurt, eine Halteöse vorne, gepolsterte Beinschlaufen.

Beckengurt mit Click-Schnalle.

Geprüft nach EN 358 / 361/813

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331094	CS 6	universal	N





ARG 9 BS

(I) SKYLOTEC

Auffanggurt mit robustem Beckengurt mit Doppeldornschnalle, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne, zwei Halteösen seitlich am Beckengurt, eine Steigschutzöse.

Mit Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt.

Geprüft nach EN 358 / 361





ARG 30 HRS

SKYLOTEC

Auffanggurt mit Rückenstütze, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig, zwei Halteösen seitlich am Beckengurt, eine Steigschutzöse. **Geprüft nach EN 358 / 361**

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331043	ARG 30 HRS	universal	S





ARG 30 H

SKYLOTEC

Auffanggurt mit einer Auffangöse hinten, einer Auffangöse vorne mittig, zwei Halteösen seitlich am Beckengurt.

Geprüft nach EN 358 / 361

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331074	ARG 30 H	universal	S





ARG 110 TWIN-CLICK

®SKYLOTEC

Auffanggurt mit einer Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig. Beinschlaufen mit Click-Schnallen, Schulter- und Brustband aus Elastikgurt. **Geprüft nach EN 361**

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331109	ARG 110 Ergotech Twin Click	universal	S





ARG 110 ERGOWEST

SKYLOTEC

Auffanggurt mit integrierter Weste aus luftdurchlässigem Mesh-Gewebe mit Reflexstreifen, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig. Beinschlaufen mit Click-Schnallen, Schulter- und Brustband aus Elastikgurt. **Geprüft nach EN 361 / 471 (Klasse 2)**

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331108	ARG 110 Ergowest CWO	universal	N





GURTE

ARG 2 W

SKYLOTEC

Warnweste mit integriertem Auffanggurt, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne.

Geprüft nach EN 361 / 471 (Klasse 2)

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331002	ARG 2 W	48 - 54	S





PERFEKT® 10 PROFI

Auffanggurt mit integrierter Sitzhose, angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse vorne. Stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen. **Geprüft nach EN 361 / 1497**

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7330011	PERFEKT® 10 Profi	universal	S





PERFEKT® 30

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig. Stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7330031	PERFEKT® 30	universal	S





CS 2

®SKYLOTEC

Auffanggurt mit einer Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne. Einfach verstellbar durch Schnellverstellschnallen.

Geprüft nach EN 361

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331045	CS 2	universal	S





CS 1

SKYLOTEC

Auffanggurt mit einer Auffangöse hinten. Einfach verstellbar durch Schnellverstellschnallen.

Geprüft nach EN 361

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331046	CS 1	universal	S





KOLIBRI

SKYLOTEC

Baumpflegegurt mit breiter, stabiler Rückenstütze, eine Sitzgurtöse vorne (patentierte 3D-Sliding-Technologie), zwei Halteösen seitlich am Beckengurt. Gurt mit Materialschlaufen und Halterungen für Werkzeugtasche. Kolibri Loop: Austauschkit für Sliding-D-Schlaufe.

Geprüft nach EN 358 / 813

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331092	Kolibri	universal	N
7331093	PERFEKT® Kolibri Loop	-	Ν





GURTE

BERGEDREIECK

Bergedreieck aus reißfestem Polyestergewebe und 45 mm Gurtbreite, Anpassung an verschiedene Körpergrößen durch verschiedene Einbindemöglichkeiten (Leichtmetallringe, Textilringe). Zusätzliche elastische Schulterträger. **Geprüft nach EN 1498 Klasse B**

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7330061	Bergedreieck	universal	S





PERFEKT® HG

Haltegurt mit zwei Halteösen seitlich, stufenlos verstellbar durch Klemmschnalle, Polsterung am Rücken 100 mm breit.

Art.Nr.	Bezeichnung	Hüftumfang	STC
7330006	PERFEKT® HG Gr. 1	75 - 100 cm	S
7330007	PERFEKT® HG Gr. 2	95 - 120 cm	S
7330008	PERFEKT® HG Gr. 3	115 - 140 cm	S









FUNKGURT

Verstellbarer Tragegurt, zum sicheren und komfortablen Tragen des Funkgerätes

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7330054	Funkgurt	universal	S





SITZBRETT FÜR AUFFANGGURTE



Kompatibel mit Auffanggurten, die über zwei seitliche Halteösen am Beckengurt verfügen. Tragebänder längenverstellbar, mit drei Materialösen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331089	Sitzbrett Skyboard	universal	Ν



RÜCKENPOLSTER

Schulter- und Rückenpolster mit Klettverschluss.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331483	Rückenpolster	universal	S



A-BAND



Als Anschlaghilfe mit jedem Auffanggurt zu verwenden. Einerseits Stahlring, andererseits FS51-Stahlkarabiner.

Achtung - Gebrauchsanleitung des verwendeten Auffangsystems überprüfen, ob eine Fangösenverlängerung verwendet werden darf.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331047	A-Band	50 cm	S



GURTE / ZUBEHÖR

WERKZEUGTASCHE SAFE

Werkzeugtasche mit Aufschiebeschlaufen und Bodenverstärkung aus Leder, Bogenausschnitt vorne und zusätzliches Kleinteilfach im Inneren, beiderseits Ouetschfalte

Durch spezielle Größe auch für längeres Werkzeug geeignet.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331558	Werkzeugtasche Safe	40 x 30 cm	S



WERKZEUGTASCHE 40 x 25

Größe 40 x 25 cm, Karabineraufhängung, mit Kleinteilfach und extra Werkzeughalter an der Außenseite. Verstärkter Boden, witterungsbeständig.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331557	Werkzeugtasche	40 x 25 cm	S



WERKZEUGTASCHE 40 x 25 HD

Größe 40 x 25 cm, Karabineraufhängung, mit Kleinteilfach und extra Werkzeughalter an der Außenseite. Verstärkter Boden, witterungsbeständig. Verstärkte Ausführung (Karabiner, Material).

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331564	Werkzeugtasche	40 x 25 cm	S



WERKZEUGTASCHE

Werkzeugtasche mit Verschlussklappe, Hammerhalter, Kleinteilfach, mittels Gurtschlaufe und Schnappverschluss am Gurt zu befestigen. Werkzeugtasche Standard ohne Kleinteilefach und Verschlusskappe.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331555	Werkzeugtasche mit Verschlussklappe und Schultergurt	40 x 25	S
7331551	Werkzeugtasche Standard mit Schnapperverschlussauf- hängung	40 x 25	S





GURTE / ZUBEHÖR

FALTEIMER

Durchmesser 25 cm, Höhe ca. 38 cm, mit stabilem Kunststoff-Boden, witterungsbeständig.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331556	Falteimer	25 x 38 cm	S



FALTEIMER PROFI

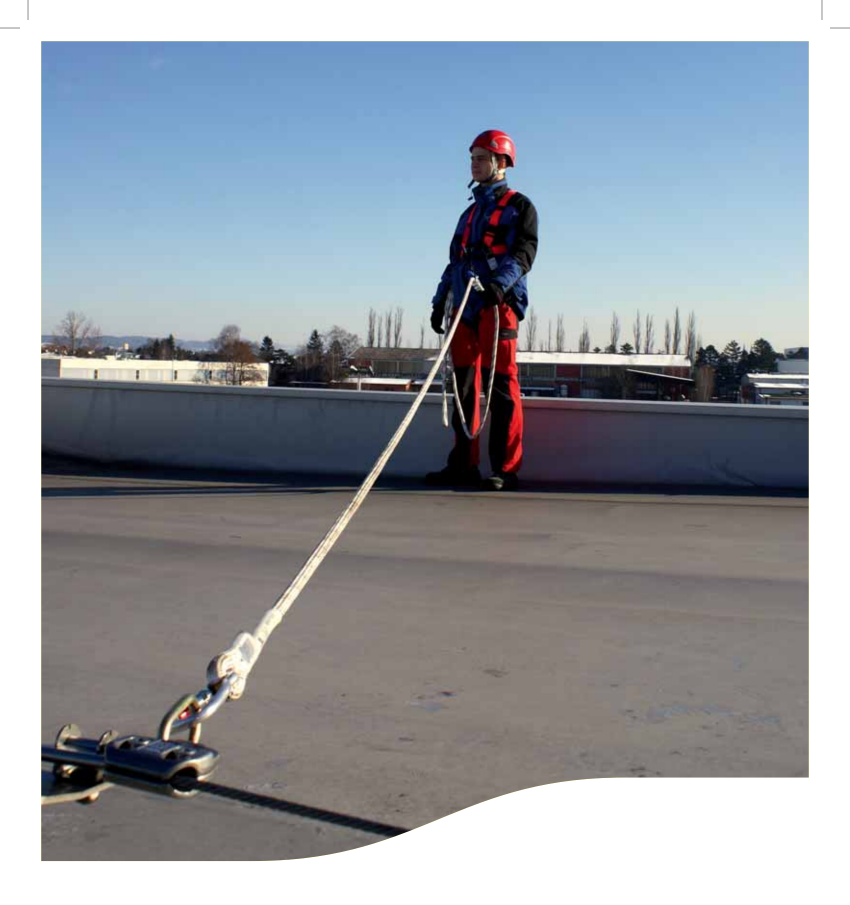
Durchmesser 30 cm, Höhe ca. 42 cm, mit elastischem Kunststoff-Boden, Tragegurt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331565	Falteimer PROFI	30 x 42 cm	S









GRIP 12

Mitlaufendes Auffanggerät, fix am 12 mm Kernmantel-Anschlag- bzw. Führungsseil aufgesetzt, Falldämpfer integriert. Mit Alu-Schraubkarabiner und Seilendknoten am Führungsseil.

Geprüft nach EN 353-2

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7360105	Grip 12 / 5	5,00 m	S
7360110	Grip 12 / 10	10,00 m	S
7360115	Grip 12 / 15	15,00 m	S
7360120	Grip 12 / 20	20,00 m	S
7360123	Grip 12 / 25	25,00 m	S
7360223	Grip 12 / 30	30,00 m	N
7360423	Grip 12 / 40	40,00 m	N
7360523	Grip 12 / 50	50,00 m	N



ERGOGRIP SK16



Mitlaufendes Auffanggerät, fix am 16 mm Kernmantel-Anschlag- bzw. Führungsseil aufgesetzt, Falldämpfer integriert. Mit Alu-Schraubkarabiner und Seilendvernähung am Führungsseil, scharfkantengeeignet.

Geprüft nach EN 353-2

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331060	Ergogrip SK 16 / 5	5,00 m	Ν
7331061	Ergogrip SK 16 / 10	10,00 m	S
7331062	Ergogrip SK 16 / 15	15,00 m	S
7331063	Ergogrip SK 16 / 20	20,00 m	Ν



SK 3



Mitlaufendes Auffanggerät, fix am 12 mm Kernmantel-Anschlag- bzw. Führungsseil aufgesetzt, Falldämpfer integriert. Mit FS51-Stahlkarabiner und Seilendknoten am Führungsseil.

Geprüft nach EN 353-2

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7333005	SK 3 12 / 5	5,00 m	N
7333010	SK 3 12 / 10	10,00 m	S
7333015	SK 3 12 / 15	15,00 m	S





GRIP RESCUE

Mitlaufendes Auffanggerät, aufklappbar, kann an jeder Stelle des Anschlag- und Führungsseiles ab- bzw. aufgesetzt werden, zusätzliche Abseilfunktion mittels Hebel manuell am Seil fixierbar, Falldämpfer bereits integriert, inkl. Alu-Oval-Twistlock-Karabiner.

Geprüft nach EN 353-2 und 341 Klasse C

Art.Nr.	Bezeichnung	STC
7330506	Grip Rescue	S



ROPSTOP 2

Mitlaufendes Auffanggerät, aufklappbar, kann an jeder Stelle des Anschlag- und Führungsseiles ab- bzw. aufgesetzt werden, manuell am Seil fixierbar, zusätzlicher Falldämpfer im Führungsseil bei Ropstop 2 - Band erforderlich, inkl. Stahl-Schraubkarabiner.

Geprüft nach EN 353-2

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7330507	Ropstop 2 - Band	0,35 m	N
7330504	Ropstop 2 - Band	0,60 m	S
7330503	Ropstop 2 - BFD		S



SKA – TWIST

Mitlaufendes Auffanggerät, aufklappbar, kann an jeder Stelle des Anschlag- und Führungsseiles ab- bzw. aufgesetzt werden, inkl. Alu-HMS-Twistlock-Karabiner, Fall-

SKYLOTEC

dämpfer bereits integriert, Sicherung gegen falsches Aufsetzen am Führungsseil. NUR IN VERBINDUNG MIT SICHERHEITSSEIL SK12 KOBRA GEPRÜFT

Geprüft nach EN 352-2

Art.Nr.	Bezeichnung	STC	STC
7331058	SKA Twist	S	S



ASAP

Mitlaufendes Auffanggerät, kann an jeder Stelle des Anschlag- und Führungsseiles ab- bzw. aufgesetzt werden, inkl. Alu-Oval-Triact-Lock-Karabiner, Verwendung mit oder ohne Falldämpfer ASAP-Sorber möglich.

Geprüft nach EN 352-2 / EN 12841 Typ A

Art.Nr.	Bezeichnung	STC	STC
7331806	ASAP	S	S



KERNMANTEL-SICHERHEITSSEIL 12 MM DYNAMISCH

Kernmantel-Sicherheitsseil, bewegliche Führung für mitlaufendes Auffanggerät Ropstop 2, Grip Rescue und ASAP, mit eingenähtem Alu-Schraubkarabiner und Knoten. **Geprüft nach EN 353-2 / ÖNORM Z1300 / 892**

	0. 6::1		070
Art.Nr.	Ausführung	Länge	STC
7360151		10,00 m	S
7360152	einerseits Karabiner,	15,00 m	S
7360153	andererseits Knoten.	20,00 m	S
7360256		30,00 m	N
7360456		40,00 m	N
7360356		50,00 m	N

Weitere Längen auf Anfrage



KERNMANTEL-SICHERHEITSSEIL 12 MM DYNAMISCH

Kernmantel-Sicherheitsseil, bewegliche Führung für mitlaufendes Auffanggerät Ropstop 2, Grip Rescue und ASAP, mit eingenähtem Alu-Schraubkarabiner und Schlaufe. **Geprüft nach EN 353-2 / ÖNORM Z1300 / 892**

Art.Nr.	Ausführung	Länge	STC
7360141		10,00 m	S
7360142	oinereelte Karabiner	15,00 m	S
7360143	einerseits Karabiner, andererseits Schlaufe.	20,00 m	S
7360246		30,00 m	N
7360346		40,00 m	N
7360446		50,00 m	N

Weitere Längen auf Anfrage



KERNMANTEL-SICHERHEITSSEIL 12 MM STATISCH

Kernmantel-Sicherheitsseil "Statik", bewegliche Führung für mitlaufendes Auffanggerät Ropstop 2, Grip Rescue und ASAP, mit eingenähtem Alu-Schraubkarabiner und Schlaufe.

Geprüft nach EN 353-2 / EN 1891-A

Art.Nr.	Ausführung	Länge	STC
7360310		10,00 m	N
7360315	einerseits Karabiner,	15,00 m	N
7360320	andererseits Schlaufe.	20,00 m	N
7360324	and or or conte communer	30,00 m	N
7360424		40,00 m	N
7360524		50,00 m	N

Weitere Längen auf Anfrage



KERNMANTEL-SICHERHEITSSEIL 12 MM STATISCH

Kernmantel-Sicherheitsseil "Statik", bewegliche Führung für mitlaufendes Auffanggerät Ropstop 2, Grip Rescue und ASAP, mit eingenähtem Alu-Schraubkarabiner und Knoten.

Geprüft nach EN 353-2 / EN 1891-A

Art.Nr.	Ausführung	Länge	STC
7360311		10,00 m	N
7360316	ainaraaita Karabinar	15,00 m	N
7360321	einerseits Karabiner, andererseits Knoten.	20,00 m	N
7360330		30,00 m	N
7360340		40,00 m	N
7360428		50,00 m	N

Weitere Längen auf Anfrage



KERNMANTEL-SICHERHEITSSEIL SK12 KOBRA

Kernmantel-Sicherheitsseil "SK12 Kobra", bewegliche Führung für Sturzfanggerät SKA Twist, einerseits Kobra-Stahlkarabiner, andererseits Endknoten.

Geprüft nach EN 353-2

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331082	SK 12 Kobra / 10	10,00 m	S
7331083	SK 12 Kobra / 15	15,00 m	S
7331084	SK 12 Kobra / 20	20,00 m	S



BANDFALLDÄMPFER

Bandfalldämpfer mit beiderseits Schlaufe für Auffangsystem mit mitlaufendem Auffanggerät Ropstop 2-Band oder für Auffangsysteme mit Verbindungsmittel.

Geprüft nach EN 355

Art.Nr.	Ausführung	Länge	STC
7330195	beiderseits Schlaufe	0,3 m	S



ASAP SORBER

Bandfalldämpfer für mitlaufendes Auffanggerät ASAP, beiderseits Schlaufe.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331807	ASAP Sorber 20	0,2 m	S
7331808	ASAP Sorber 40	0,4 m	S



BANDFALLDÄMPFER INKL. DOPPELVERBINDUNGSMITTEL (BAND)

Doppelverbindungsmittel Band, mit Stahl-Schraubkarabiner im Bandfalldämpfer und an den beiden anderen Enden EH60-Alukarabiner bzw. Stahl-Schraubkarabiner.

Geprüft nach EN 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7330189	BFD + Doppel-VBM Band	2,00 m	N
	(200cm/EH60+Stahlk)		



BANDFALLDÄMPFER INKL. DOPPELVERBINDUNGSMITTEL (BAND)

Doppelverbindungsmittel Band mit Stahl-Schraubkarabiner im Bandfalldämpfer und an den beiden anderen Enden EH60-Alukarabiner.

Geprüft nach EN 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7330193	BFD + Doppel-VBM Band	2,00 m	S
	(200 cm/EH60+Stahlkarabiner)		
7330194	BFD + Doppel-VBM Band	1,20 m	S
	(120 cm/EH60+Stahlkarabiner)		



BANDFALLDÄMPFER SK12 INKL. DVBM (SEIL)

Doppelverbindungsmittel Seil (12 mm) mit FS51-Stahlkarabiner im Bandfalldämpfer und an den beiden anderen Enden FS92-Stahlkarabiner.

Geprüft nach EN 354 / 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331100	BFD Y SK12 / 1,5 FS 92	1,50 m	S
7331101	BFD Y SK12 / 2,0 FS 92	2,00 m	S



BANDFALLDÄMPFER SK12 INKL. DVBM (SEIL)

TEKUL OTEC

Doppelverbindungsmittel Seil (12 mm) mit FS51-Stahlkarabiner im Bandfalldämpfer und an den beiden anderen Enden FS90-Stahlkarabiner.

Geprüft nach EN 354 / 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331167	BFD Y SK12 / 1,5 FS 90 ST	1,50 m	S
7331168	BFD Y SK12 / 2,0 FS 90 ST	2,00 m	S



FALLDÄMPFERLEINE SHOCKYARD V



Doppelverbindungsmittel mit 1x Kobra-Stahlkarabiner und 2x FS90-Stahlkarabinern an den Enden, Falldämpfung über die gesamte Länge.

Geprüft nach EN 354 / 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331165	Shockyard V - 1,5	1,50 m	S
7331166	Shockyard V - 2,0	2,00 m	S



FALLDÄMPFERLEINE SHOCKYARD



Verbindungsmittel mit einerseits FS51-Stahlkarabiner und andererseits FS90-Stahlkarabiner, Falldämpfung über gesamte Länge.

Geprüft nach EN 354 / 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331149	Shockyard - 1,5	1,50 m	S
7331152	Shockyard - 2,0	2,00 m	S



BANDFALLDÄMPFER SK12 INKL. VBM (SEIL)



Verbindungsmittel Seil (12 mm) mit FS51-Stahlkarabiner im Bandfalldämpfer und FS92-Stahlkarabiner am anderen Ende.

Geprüft nach EN 354 / 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331098	BFD SK12 / 150	1,50 m	S
7331099	BFD SK12 / 200	2,00 m	S



BANDFALLDÄMPFER INKL. VERBINDUNGSMITTEL (BAND)

Verbindungsmittel Band mit Stahl-Schraubkarabiner im Bandfalldämpfer und EH20-Alukarabiner am anderen Ende.

Geprüft nach EN 355

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7330192	BFD + VBM Band	2,00 m	S
	(200 cm/EH20+Stahlkarabiner)		

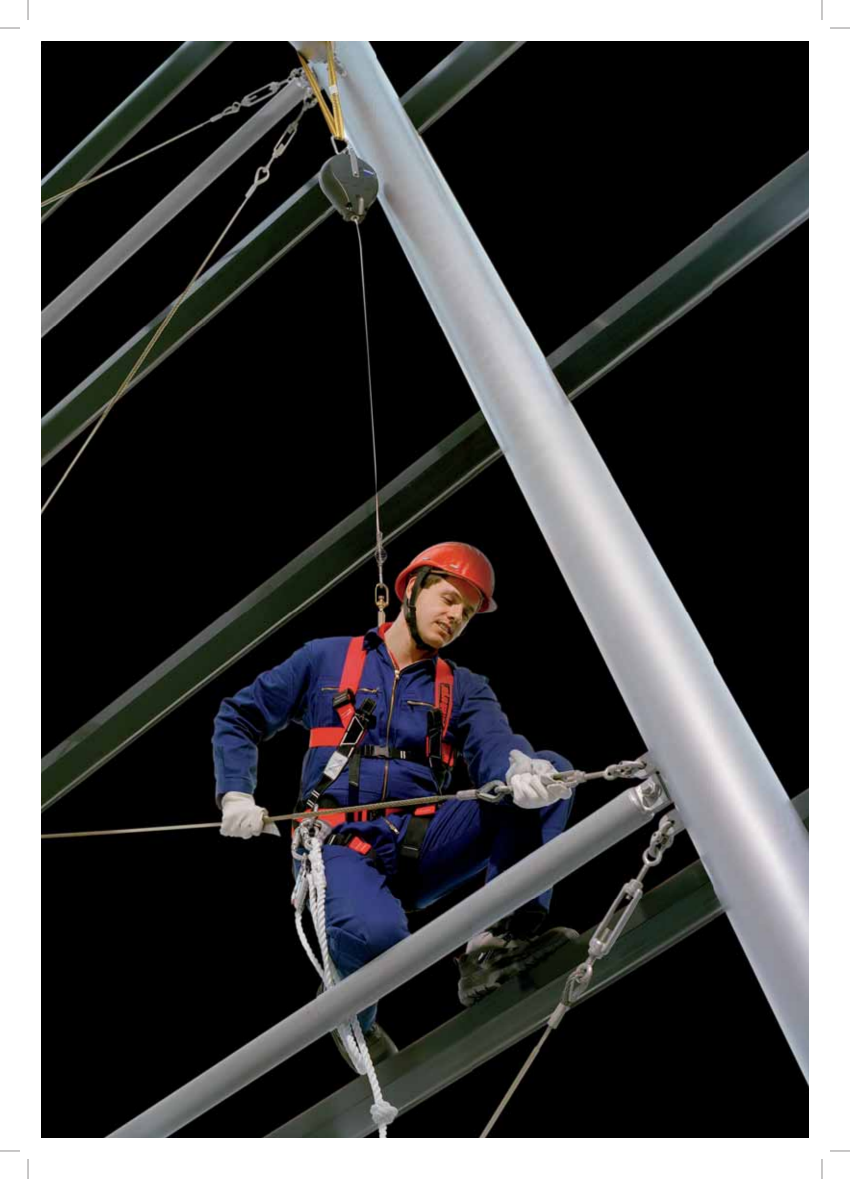


BANDFALLDÄMPFER INKL. VERBINDUNGSMITTEL (BAND)

Verbindungsmittel Band mit Stahl-Schraubkarabiner im Bandfalldämpfer und EH60-Alukarabiner am anderen Ende.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7330196	BFD + VBM Band	1,50 m	S
	(150 cm/EH60+Stahlk)		
7330197	BFD + VBM Band	2,00 m	S
	(200 cm/EH60+Stahlk)		





HÖHENSICHERUNGSGERÄT KOMPAKT



Höhensicherungsgerät Kompakt, das Band spult sich automatisch auf und ab und blockiert im Falle eines Absturzes, inklusive Stahl-Schraubkarabiner am Gerät und Band.

Geprüft nach EN 360

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	STC
7331528	HSG Kompakt	2,5 m	1,0 kg	S



HÖHENSICHERUNGSGERÄT SKORPION

Höhensicherungsgerät Skorpion, das Band spult sich automatisch auf und ab und blockiert im Falle eines Absturzes. Mit EH60-Alukarabiner und Wirbel am Gerät und EH20-Alukarabiner am Band.

Geprüft nach EN 360

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	STC
7331712	HSG Skorpion	2,8 m	1,6 kg	S



HÖHENSICHERUNGSGERÄT HK



Höhensicherungsgerät HK, das Stahlseil (5 mm) spult sich automatisch auf und ab und blockiert im Falle eines Absturzes, Gehäuse aus Kunststoff, Bügelaufhängung am Gerät, Wirbelkarabiner mit Fallindikator am Seil, zulässig für horizontalen Einsatz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	STC
7330603	HK 3 Stahlseil	3,0 m	2,35 kg	Ν
7330604	HK 4 Stahlseil	4,0 m	2,40 kg	S
7330606	HK 6 Stahlseil	6,0 m	3,50 kg	S
7330608	HK 8 Stahlseil	8,0 m	3,60 kg	S
7330610	HK 10 Stahlseil	10,0 m	3,70 kg	S
7330616	HK 15 Stahlseil	15,0 m	6,00 kg	S
7330620	HK 20 Stahlseil	20,0 m	6,50 kg	N



HÖHENSICHERUNGSGERÄT HWPB

Höhensicherungsgerät HWPB, das Band spult sich automatisch auf und ab und blockiert im Falle eines Absturzes, Gehäuse aus Kunststoff, Wirbelaufhängung am Gerät, Attack-Karabiner am Band.

Geprüft nach EN 360

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	STC
7331770	HWPB 3,5 Band	3,5 m	1,2 kg	S
7331771	HWPB 5,5 Band	5,5 m	1,5 kg	S
7331772	HWPB 7,0 Band	7,0 m	1,8 kg	S
7331774	HWPB 12,0 Band	12,0 m	3,4 kg	S
7331775	HWPB 15,0 Band	15,0 m	4,8 kg	S



HÖHENSICHERUNGSGERÄT HWPS

Höhensicherungsgerät HWPS, das Stahlseil spult sich automatisch auf und ab und blockiert im Falle eines Absturzes. Gehäuse aus Kunststoff, Wirbelaufhängung am Gerät, Attack-Karabiner am Seil, zulässig für horizontalen Einsatz.

Geprüft nach EN 360

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	STC
7331766	HWPS 18 Stahlseil	18,0 m	6,3 kg	S
7331767	HWPS 24 Stahlseil	24,0 m	7,3 kg	Ν



HÖHENSICHERUNGSGERÄT HRA

Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung, das Stahlseil spult sich automatisch auf und ab und blockiert im Falle eines Absturzes, Bergung des Verunfallten durch Rettungshubeinrichtung problemlos und schnell möglich, Gehäuse aus Aluminium, Bügelaufhängung am Gerät, EH-Karabiner am Seil.

Geprüft nach EN 360 / 1496

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	STC
7331795	HRA 9,5 Seil	9,5 m	7,5 kg	S
7331716	HRA 15 Seil	15,0 m	11,5 kg	S
7331713	HRA 24 Seil	24,0 m	16,0 kg	N
7331797	HRA 30 Seil	30,0 m	21,0 m	N



VBM ERGOGRIP CORE / BAUMSTEIGERSEIL



Verbindungsmittel Ergogrip Core, Seil 15 mm mit Stahleinlage, scharfkantengeeignet, verstellbar mittels Seilkürzer am Seil, mit HMS-Trilock-Alukarabiner am Gerät und einerseits Drehwirbel-Trilock-Alukarabiner am Seil.

Geprüft nach EN 358

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331247	Baumsteigerseil Ergogrip 2 m	2,00 m	S
7331248	Baumsteigerseil Ergogrip 3 m	3,00 m	N
7331249	Baumsteigerseil Ergogrip 4 m	4,00 m	S



VERBINDUNGSMITTEL ERGOGRIP SK12



Verbindungsmittel Ergogrip SK12, Kernmantelseil 12 mm, verstellbar mittels Seilkürzer am Seil, mit Stahl-Schraubkarabiner am Gerät und einerseits FS51-Stahlkarabiner am Seil.

Geprüft nach EN 358

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331030	VBM Ergogrip SK 12 / 1,5	1,50 m	S
7331031	VBM Ergogrip SK 12 / 2,0	2,00 m	S



VERBINDUNGSMITTEL ERGOGRIP SK16



Verbindungsmittel Ergogrip SK16, Kernmantelseil 16 mm, verstellbar mittels Seilkürzer am Seil, mit Twistlock-Alukarabiner am Gerät und einerseits Attack-Alukarabiner am Seil.

Geprüft nach EN 358

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331087	VBM Ergogrip SK 16 / 1,5	1,50 m	S
7331036	VBM Ergogrip SK 16 / 2,0	2,00 m	S



VERBINDUNGSMITTEL RP 4 S 16



Verbindungsmittel RP 4 S 16, Seil 16 mm gedreht mit Schutzschlauch, verstellbar mittels Seilkürzer am Seil, mit Stahl-Schraubkarabiner am Gerät und einerseits FS51-Stahlkarabiner am Seil.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331028	VBM RP 4 S 16 / 1,5	1,50 m	S
7331029	VBM RP 4 S 16 / 2,0	2,00 m	S



HALTESYSTEME

VERBINDUNGSMITTEL GRILLON

Verbindungsmittel Grillon, Kernmantelseil 11 mm mit Schutzschlauch, verstellbar mittels Seilkürzer am Seil, einerseits Schlaufe am Seil.

Geprüft nach EN 358

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331847	VBM Grillon 2	2,00 m	S
7331838	VBM Grillon 3	3,00 m	S
7331839	VBM Grillon 5	5,00 m	S
7331809	Ersatzseil	2,00 m	S
7331810	Ersatzseil	3,00 m	S
7331862	Ersatzseil	5,00 m	S



VERBINDUNGSMITTEL KM 14 VERSTELLBAR

Verbindungsmittel KM 14, Kernmantelseil 14 mm, verstellbar mittels Reibschnalle, einerseits Schlaufe, andererseits Alu-Schraubkarabiner am Seil.

Geprüft nach EN 354

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7334183	VBM Seil 14 verstellbar S/LMK	max. 2,00 m	S
7334186	VBM Seil 14 verstellbar S/ EH20 ST (o. Abb.)	max. 1,70 m	



VERBINDUNGSMITTEL ATLAS SK 12



Verbindungsmittel KM 12, Seil 12 mm, verstellbar mittels Reibschnalle, einerseits Schlaufe, andererseits FS51-Stahlkarabiner am Seil.

Geprüft nach EN 358

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331086	Atlas SK 12 verstellbar	max. 2,00 m	S
	S/FS51		



VERBINDUNGSMITTEL KM 14

Verbindungsmittel KM 14, Seil 14 mm, einerseits Schlaufe, andererseits Alu-Schraubkarabiner am Seil.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7334123	VBM Seil 14 S/LMK	1,00 m	S
7334143	VBM Seil 14 S/I MK	1.50 m	S



HALTESYSTEME

VERBINDUNGSMITTEL BAND

Verbindungsmittel BD, Band 26 mm, einerseits kleine, andererseits große Schlaufe vernäht

Geprüft nach EN 354

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7330220	VM BND 26/0,5	0,50 m	S
7330222	VM BND 26/1,0	1,00 m	S
7330223	VM BND 26/1,5	1,50 m	S
7330224	VM BND 26/1,8	1,80 m	S



VERBINDUNGSMITTEL SB 22 LOOP

®SKYLOTEC

Verbindungsmittel SB 22, Band 25 mm, endlos genäht, zur Verwendung mit Verbindungselementen, Bruchkraft 22 kN.

Geprüft nach EN 354 / 795

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7332204	Loop 0,40	0,40 m	S
7332206	Loop 0,60	0,60 m	S
7332208	Loop 0,80	0,80 m	S
7332210	Loop 1,00	1,00 m	S
7332212	Loop 1,20	1,20 m	S
7332215	Loop 1,50	1,50 m	S
7332220	Loop 2,00	2,00 m	S



VERBINDUNGSMITTEL SB 30 LOOP



Verbindungsmittel SB 30, Band 25 mm, endlos genäht, zur Verwendung mit Verbindungselementen, Bruchkraft 30 kN, scharfkantgeeignet.

Geprüft nach EN 354/795

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331122	Loop 30/0,60	0,60 m	S
7331123	Loop 30/0,80	0,80 m	S
7331126	Loop 30/1,50	1,50 m	S
7331128	Loop 30/2,00	2,00 m	S



VERBINDUNGSMITTEL LOOP SEP



Verbindungsmittel, mit einerseits Kobra-TW-Stahlkarabiner, Bruchkraft 40 kN, scharfkantgeeignet.

Geprüft nach EN 354 /795

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331169	VBM Loop SEP 0,75	0,75 m	S
7331170	VBM Loop SEP 1,35	1,35 m	S
7331171	VBM Loop SEP 2,00	2,00 m	S





ABSEIL- UND BERGESYSTEME

ABSEIL- UND BERGESYSTEME

AUTOM. ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄT MILAN (IN SKYLOTE)

Pendelabseil- und Rettungsgerät für 2 Personen mit einem Eigengewicht von nur 1,6 kg! Die Abseilhöhe beträgt max. 500 m bei einer konstanten Sinkgeschwindigkeit von ca. 0,9 m/s. Inkl. Aufhängekarabiner. Alternativ mit zusätzlicher Hubfunktion erhältlich. Zugelassen nur für mitzubestellendes Kernmantelseil 9,0 mm.

Geprüft nach EN 341 Klasse A / (+ EN 1496 bei Ausführung mit Hubfunktion)

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331014	Milan Hub AGR 2001		S
7331013	Milan AGR 2001 (kleines Bild)		S
7331199	Seil Milan		S
	(inkl. 2 Karabiner)	Ø 9,0 mm	
7331052	Seilklemme SKA	für Seil-Ø 12-16 mm	N
7331156	Seal Pack	bis 80 m Seillänge	N
7331157	Seal Pack	bis 150 m Seillänge	N





AUTOMATISCHES ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄT MRG 9

Pendelabseilgerät mit einem Eigengewicht von nur 1,1 kg! Die Seilführung ist von der Bremseinheit abgeschirmt und gewährleistet dadurch eine reibungslose Funktion bei jeder Witterung. Die Abseilhöhe beträgt max. 150 m bei einer konstanten Sinkgeschwindigkeit von ca. 0,8 m/s. Inkl. Aufhängekarabiner. Zugelassen nur für mitzubestellendes Kernmantelseil 9,0 mm.

Geprüft nach EN 341 Klasse A

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331690	MRG 9		N
7331691	Kernmantelseil	ø 9,0 mm	N
7331692	Seilklemme f. MRG9		N



SAFETY ROLL TYP 3

Abseil- und Arbeitsgerät. Abseilen und Aufziehen ist möglich. Durch eine lose und eine angeschraubte Umlenkrolle wird die Kraft zum Aufziehen gedrittelt. Der Abseilvorgang kann mittels Seilstopgerät (Steigklemme) gestoppt werden. Gleichzeitig dient das Seilstopgerät als Handgriff zum Aufziehen. 3 Karabiner erforderlich. Achtung: Abseilhöhe = 1/4 Seillänge, max. Abseilhöhe: 150 m

Geprüft nach EN 341 Klasse A / EN 1496

Art.Nr.	Bezeichnung	STC
7331616	Grundgerät	S
7339950	Steigklemme	S
7331664	Karabiner	S
7330220	Verbindungsmittel	S
7331629	Umlenkrolle doppelt	S
7331627	Umlenkrolle schraubbar	S



ABSEIL- UND BERGESYSTEME

I'D D20S - D20L

Selbstbremsendes Abseilgerät mit Multifunktionsgriff und Anti-Panik-Funktion (Klemmnocken blockiert das Seil, wenn der Anwender zu stark am Hebel zieht). Die Sicherheitssperre reduziert das Risiko eines Unfalls aufgrund einer falschen Installation des Geräts am Seil. Sperrposition am Griff für die Positionierung am Seil. Für Flaschenzüge mit loser Rolle verwendbar.

Zu verwenden mit Einfachseilen nach EN 1891 oder EN 892.

Geprüft nach EN 341 Klasse A / EN 12841 Typ C

Art.Nr.	Bezeichnung	Seildurchmesser	STC
7331870	I`D S	10-11,5 mm (Einfachseile)	S
7331871	I`D L	11,5-13 mm (Einfachseile)	S



INDY

Abseilgerät mit doppelter Antipanik-Sicherung, blockiert beim Loslassen des Hebels (z. B. Unwohlsein) oder bei zu starkem Drücken (z.B.: Panik) ... Besonders geeignet für Arbeiten in der Höhe und Notfall-Evakuierung.

Zu verwenden mit Einfachseilen nach EN 1891 oder EN 892.

Geprüft nach EN 341 A - Seildurchmesser 11,0 mm 12841 C - Seildurchmesser 10,0 - 13,0 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Seildurchmesser	STC
7331813	Indy	10,0 - 13,0 mm	S



PERIGRINE



Abseilgerät, speziell für technischen Seilzugang und Spezialeinheiten, die eine vielseitige anwendbare Verstelleinrichtung benötigen, um das Gewicht von zwei Personen zu tragen. Im technischen Seilzugang muss es immer mit einem Auffangsystem nach EN 353-2 verwendet werden. Zu verwenden mit Einfachseilen nach EN 1891.

Geprüft nach EN 12841 C

Art.Nr.	Bezeichnung	Seildurchmesser	STC
7331827	Peregrine	10,5 -12,5 mm	S



ABSEIL- UND BERGESYSTEME

SEILKLEMMEN

Seilklemme geprüft nach EN 567

Art.Nr.	Bezeichnung	Seildurchmesser	STC
7331693	Seilklemme Microcender	9-13 mm	S
7331542	Seilklemme Basic	9-13 mm	S





SEILROLLEN

Gehäuse und Laufrollen aus Alu.

Geprüft nach EN 12278

Art.Nr.	Bezeichnung	Seildurchmesser	STC
7331630	Seilrolle einfach (30 kN)	bis 16 mm	S
7331625	Seilrolle doppelt (50 kN)	bis 16 mm	S
7331812	Seilrolle Fixe	bis 13 mm	S
7331811	Seilrolle mit Rücklaufsperre	8 – 13 mm	S









STEIGKLEMME

Steigklemme geprüft nach EN 567

Art.Nr.	Bezeichnung	Seildurchmesser	STC
7339950	Steigklemme Lift, rechts	8-13 mm	S



VERTEILERPLATTE

Zum Erstellen eines Systems mit mehreren Anschlagpunkten. Bruchlast: 36 kN $\,$

Art.Nr.	Bezeichnung	STC
7331519	PAW S (4 Löcher)	S
7331543	PAW M (8 Löcher)	S

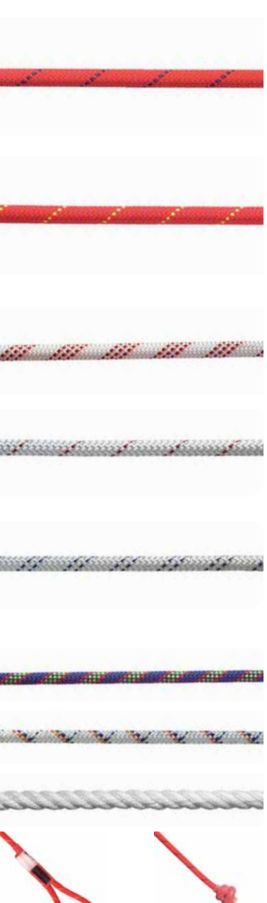




SEILE

SEILE UND ZULÄSSIGE KOMBINATIONEN

Art.Nr.	Bezeichnung / Norm / Verwendung	STC
7361200	Kernmantel-Sicherheitsseil 12 mm / ÖNORM Z 1300 und EN 892 geeignet für: Ropstop / EN 353-2 mit Bandfalldämpfer im System Grip Rescue / EN 353-2 + 341 C ASAP / EN 353-2 mit oder ohne ASAP-Sorber I'D / EN 341 A Indy / EN 12841 C	S
7361300	Kernmantel-Sicherheitsseil 12 mm / EN 1891 A geeignet für: Ropstop / EN 353-2 mit Bandfalldämpfer im System Grip Rescue / EN 353-2 ASAP / EN 353-2 mit ASAP-Sorber + ASAP / EN 12841 C I'D / EN 341 A Indy / EN 12841 C Peregrine / EN 12841 C	S
7361000	Kernmantel-Sicherheitsseil 11 mm / EN 1891 A geeignet für: Grip Rescue / EN 353-2 + ASAP / EN 12841 C I'D / EN 341 A Indy / EN 341 A + EN 12841 C Peregrine / EN 12841 C	S
901110300	Kernmantel-Sicherheitsseil Patron 11 mm / EN 1891 A geeignet für: I'D / EN 341 A Indy / EN 341 A + EN 12841 C Peregrine / EN 12841 C ASAP / EN 12841 C	S
900100501	Kernmantel-Sicherheitsseil Patron 10 mm / EN 1891 A geeignet für: I'D / EN 341 A Indy / EN 12841 C Peregrine / EN 12841 C ASAP / EN 12841 C	S
7360915	Kernmantelseil 9 mm / EN 341 geeignet für: Safety Roll / EN 341 A + EN 1496	S
331199	Kernmantelseil 9 mm / EN 341 geeignet für: Milan / 341 A + 1496	S
7351650	Sicherheitsseil gedreht 16 mm / ÖNORM Z 1300 geeignet für: Ropstop / EN 353-2 mit Bandfalldämpfer im System	S
	Endkonfektionierung pro Seilende (Schlaufe genäht, Endknoten)	



ZUBEHÖR

STAHL KARABINER

Geprüft nach EN 362

Art.Nr.	Bild	Bezeichnung	STC
7331646	1	Oval-Karabiner, Schraubsicherung 22 kN, ÖW 19 mm	S
7331663	2	Oval-Karabiner, Schraubsicherung, Keylock 24 kN, ÖW 16 mm	S
7331667	3	Oval-Karabiner, Twistlock 22 kN, ÖW 19 mm	S
7331664	4	XL-Karabiner, Schraubsicherung, Keylock 50 kN, ÖW 26 mm	S
7331660	5	Oval-Karabiner, Schraubsicherung 42 kN, ÖW 22 mm	S
7331666	6	XL-Karabiner, Autoblock, Keylock 50 kN, ÖW 27 mm	S
6120009	7	Karabiner mit Splint, Schraubsicherung 23 kN, ÖW 21 mm	S
7331837	8	Schraubglied 7 mm 25 kN, ÖW 16 mm	S





2







5







8

ALU KARABINER

Geprüft nach EN 362

Art.Nr.	Bild	Bezeichnung	STC
7331652	1	HMS-Karabiner, Schraubsicherung, Keylock 22 kN, ÖW 24 mm	S
7331615	2	HMS-Karabiner, Schraubsicherung, Easylock 24 kN, ÖW 23 mm	S
7331655	3	HMS-Karabiner, Autoblock, Keylock 22 kN, ÖW 23 mm	S
7331668	4	Oval-Karabiner, Schraubsicherung, Keylock 22 kN, ÖW 16 mm	S
7331669	5	Oval-Karabiner, Twistlock 23 kN, ÖW 18 mm	S
7331540	6	Attache Screw-Lock 23 kN, ÖW 21 mm	S













ANKERZANGE

Geprüft nach EN 362

Art.Nr.	Bezeichnung	STC
7331580	Ankerzange, 22 kN, ÖW 80 mm, Niro	S
7331581	Ankerzange, 22 kN, ÖW 100 mm, Niro	S



KANTENSCHUTZ

Kantenschutz, zum Schutz von Seilen bei Führung über scharfe oder raue Kanten.

Art.Nr.	Bezeichnung	STC
7331628	Kantenschutz mit 4 Rollen	S
7331154	Kantenschutz Perisrope 4	S





SEILSCHUTZ

Seilschutz mit Klettverschluss und Klemmfeder.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7361204	Seilschutz	ca. 60 cm	S



STEIGEISEN

Steigeisen zum Besteigen von Bäumen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331592	Baumsteigeisen Treec	universal	S



ZUBEHÖR

HANDSCHUH BULLDOZER

Handschuh mit perfekter Passform, hohem Tragekomfort und guter Griffigkeit bei gleichzeitig hoher mechanischer Belastbarkeit. Material im Innenhandbereich Kevlar-Mischgewebe mit PU-Print, Obermaterial Spandex, Klettverschluss am Handgelenk, bei 60°C waschbar.

Farbe: schwarz

Geprüft nach EN 420 und EN 388 (Lst.:2241)

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331497	Handschuh Bulldozer M	M (8)	S
7331498	Handschuh Bulldozer L	L (9)	S
7331499	Handschuh Bulldozer XL	XL (10)	S



ARBEITSSCHUTZHELM VERTEX ST

Komfortabler Arbeitsschutzhelm mit Befestigungsmöglichkeit für Gehörschutz, Visier, usw. Größeneinstellung mittels Stellrad, Gewicht 465 g.

Geprüft nach EN 397

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	STC
7331546	VERTEX ST	weiß	53-63 cm	S
7331547	VERTEX ST	rot	53-63 cm	S



GEHÖRSCHUTZ

Art.Nr.	Bezeichnung		Farbe	STC
7331494	Gehörschutz Peltor Optime I - inkl.Helmbef.	87-98 dB(A) EN 352-3	gelb	N



STIRNLAMPE TIKKA PLUS

LED-Stirnlampe mit drei Leuchtstärken, Dauer- und Blinklicht; wasserfest Gewicht: 78 g mit Batterien

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	STC
7331566	Stirnlampe TIKKA Plus	schwarz	S



STURMHAUBE

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	STC
7331493	Sturmhaube	schwarz	universal	N



GERÄTESACK

Mit Schulterträger und zusätzlichem Tragegriff, Boden verstärkt, Kordelzug zum Schließen, mit Dokumentenfach.

Farbe: blau

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331641	Gerätesack klein	24 x 60 cm	S
7331640	Gerätesack groß	40 x 70 cm	S





UNIBAG EXPERT

®SKYLOTEC

Frontloader mit Spezialeinteilung für Seile und Ausrüstung.

Farbe: rot

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331567	Unibag Expert	60 x 30 x 20 cm	N



RUCKSACK

Aus Nylonmaterial.

Farbe: blau

Art.Nr.	Bezeichnung	STC
7331642	Rucksack mit 3 Außenfächern	S



GURTSACK

Aus Nylonmaterial, mit Zugkordel und Klarsichtfach.

Farbe: schwarz

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331006	Gurtsack	40 x 50 cm	S



GERÄTEKOFFER

Stahlblechgerätekoffer mit Haltegriff, 2-facher Deckelverschluss.

Farbe: lichtgrau

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe	STC
7331608	Gerätekoffer	39 x 27 x 18 cm	S



ANSCHLAGPUNKTE VARIABEL

DREIBEIN IK

Dreibaum aus Aluminium. In Verbindung mit Höhensicherungsgeräten (mit oder ohne Rettungshubeinrichtung) oder anderen Rettungsgeräten zur Einstiegsicherung. Beine einzeln längenverstellbar. Höhenverstellbar von 134 - 226 cm / Aufstelldurchmesser 106-187 cm. Tragkraft: 1000 kg / 2 Personen

Geprüft nach EN 795 B

Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht	STC
7331750	Dreibein	19 kg	S
7331740	Halterung für HRA 9,5-24	1,8 kg	S
7331742	Halterung für HRA 30	1,5 kg	S
7331731	Umlenkrolle mit Karabiner	1,1 kg	S
7331715	Lastwinde 250 kg	7 kg	N
7331741	Halterung für Lastwinde	1 kg	N
7331563	Haspelkettenantrieb		N



DREIBEIN PEWA ALU

Dreibaum aus Aluminium. Beine einzeln längenverstellbar (3-fach teleskopierbar).

Höhenverstellbar (max. 205 cm) Aufstelldurchmesser (max. 160 cm).

Tragkraft: 300 kg

Geprüft nach EN 795 B

Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht	STC
7331160	Dreibein Pewa Alu	16 kg	S
7331161	Winch		N





ANSCHLAGPUNKTE VARIABEL

SICHERHEITSTRAVERSE



Anschlagpunkt zur Verankerung in Tür- oder Fensteröffnungen 1,4 m für Öffnungsweiten von bis zu 1,1 m (1 Person) oder 0,9 m (2 Personen).

Geprüft nach EN 795

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331510	Sicherheitstraverse	1,4 m	S



QUICK SAFE



Temporäres Horizontalsicherungssystem für 2 Personen je Segment (= 6 m Spannweite), bestehend aus Seil Ø 16 mm mit einerseits Alu-Schraubkarabiner und Spannvorrichtung.

Geprüft nach EN 795 C

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331130	Quick Safe / 13	bis 13 m	S
7331131	Quick Safe / 19	bis 19 m	S
7331132	Quick Safe / 25	bis 25 m	S
7331133	Quick Safe / 31	bis 31 m	S



HORIZONTALSICHERUNGSGURT



Temporäres Horizontalsicherungssystem für eine Person, bestehend aus Spanngurt mit Ratsche und beiderseits Haken, max. Spannweite 20 m (Belastbarkeit der Anschlagpunkte mind. 25 kN).

Geprüft nach EN 795 C

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331139	Lifline Horizontal	20 m	S



KARABINER MIT TELESKOPSTANGE



Alu-Einhandkarabiner mit Teleskopstange zur Installierung eines temporären Anschlagpunktes für PSA.

Geprüft nach EN 795

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	STC
7331072	EH-Karabiner Teles FS 110r	ÖW 110 mm	N
7331073	Teleskopstange TELESKOP	2,4 - 8 m	N



PERFEKT® SEILSICHERUNG FÜR PERSONENSICHERUNG

Personensicherung Allgemeines

Gesetzliche Grundlage

Das neue Bauarbeitenkoordinationsgesetz (Arbeitsschutzgesetz-Baustellenverordnung) verpflichtet den Bauherrn (Architekten oder Planungskoordinator) vor Baubeginn eines Bauwerkes für Tätigkeiten wie Reinigung, Wartung, Instandhaltung die "Unterlage für spätere Arbeiten" zu erstellen. In dieser Unterlage müssen alle Angaben in Bezug auf Sicherheit und Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer bei späteren Arbeiten wie Sicherheitsdachhaken, Anschlagpunkte, Fensterabsturzsicherungen, etc. enthalten sein. Aufgrund der Bauarbeiterschutzverordnung § 87 sind in Österreich bei geringfügigen Arbeiten am Dach wie Inspektion oder Reparaturarbeiten, welche nicht länger als einen Tag dauern, die Arbeitnehmer mittels Sicherheitsgeschirr (PSA) anzuseilen. Diese Vorschrift deckt sich großteils auch mit den Bestimmungen der BG-Regeln / Dacharbeiten Absatz 4.3.1, Tabelle 4 in Deutschland.

Gesetzliche Grundlagen von Dachabsturzsicherungen

- AUVA Sicherheitsinformation "Arbeiten auf Dächern" / Bau M 222-0502, Seite 4-7
- Bauarbeiterschutzverordnung BauV/§ 87 "Arbeiten auf Dächern - Allgemeines"
- Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit "Sicheres Arbeiten am Bau"/ Stand April 2003, Koordination von Bauarbeiten und Unterlage für spätere Arbeiten
- Prüfnorm EN 795 / Auszug

System Komponenten

- TEUFELBERGER Spezialdrahtseil für optimales, energieabsorbierendes Arbeiten natürlich rostfrei
- Patentierter Seilgleiter für den ruhigen und widerstandsfreien Durchlauf entlang des gesamten Systems - ist an jeder Stelle im System aufsetz- und abnehmbar. Auch als Anschlagpunkt für Höhensicherungsgeräte geeignet.
- Beweglicher Seilzwischenhalter: Durch die Beweglichkeit des Durchlaufelements ist die Seilstrecke auch mit Höhensicherungsgeräten beidseitig begehbar.
- **4.** Eckdurchlaufelement: Das Durchlaufelement kann als Inneneck, Außeneck oder als "Überkopfeck" eingesetzt werden.
- **5.** Winkelement für ungehindertes Passieren von Kurven usw.
- **6.** Endspannelement zur Vermeidung von Seildurchhang.



PERFEKT® Horizontal-Sicherung

Völlige Bewegungsfreiheit bei der Arbeit und absolute Absturzsicherheit an exponierten Standorten wie Kranbahnen, Simsen oder Dachkanten!

- Durchlaufsystem
- weniger Dachdurchdringungen
- bewegliche Seilzwischenhalter
- konstante Seilvorspannung
- nach EN 795 C für 4 Personen
- Stützenabstände bis 15 m
- Systemlänge bis 300 m





Sonderlösungen

Als Entwicklungsbetrieb beschäftigen wir uns auch mit der Planung und Umsetzung von Sonderlösungen und Sonderkonstruktionen.



Technische Daten:

- Gesamtanzahl der Benutzer:4 Personen gleichzeitig pro System
- Befestigungsabstände: 2 15 m
- Edelstahlseil: Durchmesser 8 mm, Bruchlast 37 kN

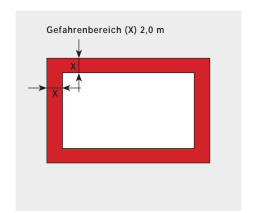
Kraftableitung je nach Fangstoß und Krafteintritt 5 - 20 kN in den Endbefestigungspunkten und 5 - 10 kN in den Durchlaufstützen

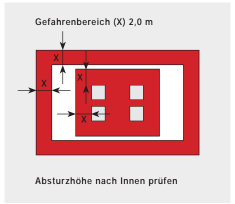
ANSCHLAGPUNKTE FIX INSTALLIERT

Beispiel Planung

- Flachdächer bis max. 3°
- Raue, rutschsichere Deckung (Kies, etc.)
- Festlegung des Absturzrisikos auf Dächern

Risiko: Absturzgefahr an den Kanten Rasche Instandhaltungseinsätze sind fast immer bei extremen Witterungsverhältnissen wie Sturm, nachts, etc. erforderlich. Somit kann in Extremsituationen auf dem gesamten Flachdachbereich Absturzrisiko bestehen. Deshalb sind auch die Zugänge zu Sicherungseinrichtungen entsprechend abzusichern.





Risiko:

Absturzgefahr an den Kanten, nicht durchbruchsichere Dachmaterialien / Lichtkuppeln

Sicherungssysteme

Diese Sicherungssysteme dienen zum Anseilen von Arbeitnehmern mit PSA (persönliche Schutzausrüstung), zur Durchführung von Wartungs- und Bauarbeiten bei Absturzgefahr auf Flach- und Steildächern, Fassaden und Industrieanlagen.

Horizontale Seilsicherung:

- Umlaufsystem
- weniger Dachdurchdringungen
- bewegliche Seilzwischenhalter
- konstante Seilvorspannung
- nach EN 795 C für 4 Personen
- Stützenabstände 12 m bis 15 m

Innovatives Endschloss:

einfacher Zusammenbau

- konstante Federvorspannung
- Spannkraftanzeige
- Fallindikatorklemme
- Fangstoßdämpfer

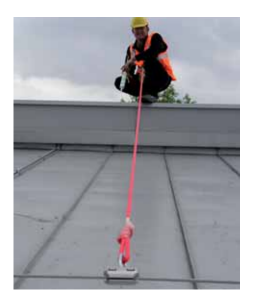
Endschlossbefestigung:

- einfacher Zusammenbau
- Fallindikatorklemme
- Fangstoßdämpferkonstante
- Federvorspannung wieder verwendbar

Große Stützenabstände

Durch konstante Federvorspannung können große Stützenabstände konstruiert werden, weniger Durchdringungen ergeben geringere Kosten.







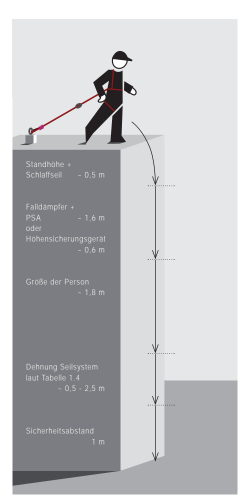


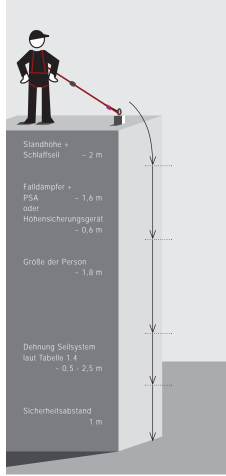
ANSCHLAGPUNKTE FIX INSTALLIERT

Berechnung der Mindestfallhöhe

Achtung!

Sämtliche Angaben sind unverbindliche Annahmen. Die tatsächliche Fallhöhe ist von der verwendeten Schutzausrüstung und der Art des Anschlagpunktes abhängig!

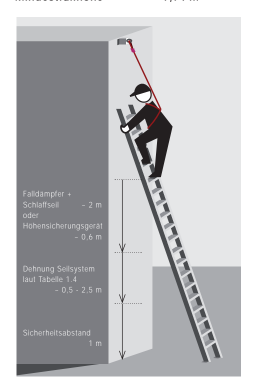




Berechnungsbeispiel

Standhöhe	2 m		
Falldämpfer	1,6 m		
Dehnung laut Tabelle 1.4	1,34 m		
(z.B. Gesamtlänge			
Seilsystem 100 m			
Stützabstand 12 m)			
Größe der Person	1,8 m		
Sicherheitsabstand	1 m		

Mindestfallhöhe 7,74 m



SKC-BLOCK

Abnehmbares, mitlaufendes Sturzfanggerät. Kann an jeder Stelle des TEUFELBER-GER Edelstahlseiles Ø 8 mm (7x19) ab- bzw. aufgesetzt werden, mit Bandfalldämpfer und Karabiner erhältlich (SKC-Block KIT).

Geprüft nach EN 353-1

Art.Nr.	Bezeichnung	STC
7331949	SKC-Block	S
7331947	SKC-Block KIT	S
4931151	Ø 8 mm Edelstahl-Seil (7x19)	S



ANSCHLAGPUNKTE FIX INSTALLIERT

Steigschutzleiter

Das SKYTAC Steigschutzsystem ermöglicht ein absturzgesichertes Auf- und Absteigen in beliebige Höhen und Tiefen an installierten senkrechten Steiglettern. Es kommt zum Einsatz an Türmen, Schornsteinen, Hochbehältern, Brückenpfeilern, Masten, Antennenträgern, Maschinen und Betriebseinrichtungen, an Hochregalen und Industrieanlagen, Gebäuden und Fassaden, in Schachtanlagen, Gruben sowie an Becken im Wasser- und Abwasserbereich. Der zu sichernde Arbeiter trägt einen Auffanggurt mit einer eingeklinkten, in einer festen Führungsschiene laufenden Fangeinrichtung. Stürzt der Benutzer, arretiert die Fangeinrichtung in der Schiene und verhindert so einen Unfall.

Die Steigschutzschienen mit C-Profil sind aus feuerverzinktem, 3 mm starkem Stahl, die Sprossen zum besseren Schutz vor Korrosion extra mit Zink hinterlaufen. Die nach oben profilierten, gelochten Sprossen machen die Leiter besonders trittsicher und rutschfest. Die Fangabstände des SKYTAC Systems wurden verkürzt. Die geringe Fallstrecke erhöht die Sicherheit.

Sprossenabstand: 280 mm Trittbreite pro Seite: 150 mm

Empfohlener Befestigungsabstand: 1.400

mm - max. 1.680 mm Max. Fangstrecke: 55 mm

Der Läufer gleitet über große kugelgelagerte Stahlrollen. Stöße werden dadurch praktisch ruckfrei überfahren. Überhänge bis 8° lassen sich aufgrund des Abstands zwischen Läuferboden und Schienenrücken problemlos überwunden. Der seitlich verschwenkbare Drehwirbelkarabiner hat eine dreifache Sicherung: ein Elastoner-Dämpfer reduziert den Fangstoß. Dieser regeneriert sich nach einem Absturz und ermöglich gegebenenfalls ein sicheres Absteigen. Der Absturzindikator macht den erfolgten Absturz erkennbar. Danach ist selbstverständlich eine Überprüfung des Läufers vorgeschrieben.

Skytac – Steigschutzeinrichtugn mit mitlaufendem Auffanggerät in fester Stahl-C-Führung. Geprüft nach EN 351-1

Steigschutzleiter:

- Sprossen mit rutschhemmender Oberfläche
- Profil der Führungsschiene mit Kupplungsstück, ohne Befestigung: 50 x 30 mm
- Empfohlener Befestigungsabstand: 1.400 mm – max. 1.680 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Trittbreite pro Seite: 150 mm
- Maximaler Überhang: 8°
- Material: Stahl feuerverzinkt

Alle Systemeinheiten werden jeweils inklusive benötigter Befestigungselemente wie beispielsweise Kupplungsstücken geliefert.

Steigschutzprofile können auch einzeln bestellt werden.









INFORMATIONEN

AGB

Allgemeines

Sämtliche Lieferungen und Leistungen von uns (TEU-FELBERGER Gesellschaft m.b.H., TEUFELBERGER Seil Gesellschaft m.b.H. und TEUFELBERGER Holding Aktiengesellschaft) erfolgen, soweit nicht ausdrücklich abweichende Vereinbarungen schriftlich getroffen sind, gemäß den unten stehenden Bedingungen. Durch Abgabe einer Bestellung/eines Auftrags anerkennt der Käufer ausdrücklich die Gültigkeit dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen auch für alle künftigen Vertragsabschlüsse. Eigene Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers gelten nicht, auch wenn wir diesen nicht ausdrücklich widersprochen haben. Abweichende Bedingungen seitens der Käufer ändern unsere Verkaufsbedingungen nicht ab. Erfüllungshandlungen unsererseits stellen keine Genehmigung der allgemeinen Geschäftsbedingungen des Käufers dar. Sollten einzelne unserer Bedingungen schriftlich abgeändert werden, so bleiben trotzdem sämtliche nicht abgeänderten Bedingungen für beide Teile bindend. Abänderungen gelten nur für das Geschäft, für welches sie vereinbart wurden. Alle Absprachen, die unsere Vertreter treffen, gelten erst durch schriftliche Bestätigung der Annahme.

Aufträge

Unsere Angebote sind freibleibend. Aufträge zufolge eines solchen freibleibenden Angebots und alle Abänderungen nachstehender allgemeiner Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Inhalt des Lieferungsvertrages sind, bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Abänderungen gelten nur für das Geschäft, für welches sie vereinbart worden sind. Aufträge ohne vorangegangenes Angebot erfolgen schriftlich, per Telefax, e-mail oder mündlich per Telefon an die von uns zuletzt bekanntgegebene Adresse, Telefon- und Telefaxnummer. Verträge kommen durch die nachfolgende schriftliche Auftragsbestätigung durch uns oder durch entsprechende Lieferung zustande. Auftragsbestätigungen ergehen an die vom Käufer in seiner Bestellung bzw. bei einer laufenden Geschäftsbeziehung an die zuletzt bekannt gegebene Adresse. Der Käufer ist für die Dauer von zehn Werktagen ab Zugang des Auftrages an uns an seinen Auftrag gebunden. Wir sind nicht verpflichtet, Bestellungen des Käufers anzunehmen. Vertragsgegenstand sind nur die in der Auftragsbestätigung genannten Leistungen. Weitere Leistungen werden separat berechnet.

2. Lieferung

Falls nicht anders vereinbart, ist Lieferort und Ort des Gefahrenübergangs unser Werk (Lieferung ab Werk). Ist Lieferung an den Käufer vereinbart, wählt der Käufer das Transportmittel und den einzuschlagenden Weg. Der Versand der Ware erfolgt ab Übergabe der Ware an den Transporteur auf Rechnung und Gefahr des Käufers, auch dann, wenn die Lieferung frachtfrei Bestimmungsort erfolgt. Eine Transportversicherung wird nur auf ausdrücklichen Käuferwunsch und auf Rechnung des Käufers abgeschlossen. Als Zeitpunkt der Lieferung gilt der Tag, an dem die Ware das Werk oder das Zwischenlager verläßt oder zur Verfügung des Käufers gestellt und versandbereit ist. Wir haben dem Käufer die Waren als abholbereit zu melden. Wurden dem Käufer – bei Lieferung ab Werk – Waren

als abholbereit gemeldet, so lagern die Waren nach dem Ablauf von 5 Werktagen ab der Meldung auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Holt der Käufer nicht binnen einer Woche ab Meldung der Abholbereitschaft die Waren ab oder gibt er nicht binnen einer Woche das Transportmittel und den einzuschlagenden Weg schriftlich bekannt, sind wir berechtigt, die Ware auf Gefahr und Kosten des Käufers auf eine verkehrsübliche Versendungsart an den Käufer zu senden. Lieferort und Ort des Gefahrenübergangs ist diesfalls der Ort der Übergabe der Ware an den Transporteur. Wir sind berechtigt, Teil- und Vorauslieferungen durchzuführen und darüber gesondert (Teil-) Rechnung zu legen.

3. Lieferstörungen und Lieferverzug

Bei Lieferverzug hat der Käufer eine angemessene Nachfrist von mindestens 4 Wochen zu setzen. Nach fruchtlosem Fristablauf kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten. Handelt es sich um eine teilbare Leistung, ist der Käufer allerdings immer nur zu einem entsprechenden Teilrücktritt berechtigt.

Höhere Gewalt jeder Art (z.B. Streik, Feuer, Krieg, etc.), behördliche Maßnahmen, unvorhergesehene Betriebsschwierigkeiten, Roh- und Hilfsstoffmangel oder andere Hindernisse bei Herstellung oder Lieferungen haben eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist zur Folge. Wird in diesen Fällen die vereinbarte Lieferfrist um mehr als 4 Wochen überschritten, sind beide Teile zum Rücktritt vom Verkauf berechtigt, soweit die Ware noch nicht versandt worden ist. Schadenersatzforderungen sind im Fall höherer Gewalt ausgeschlossen

Für Verzug oder Unmöglichkeit der Lieferung oder einer Teillieferung aus anderen Gründen haften wir nur, sofern wir zumindest grob fahrlässig gehandelt haben. Es gilt die Haftungsbeschränkung des Punktes 13.

4. Qualität

Bei allen Lieferungen gilt Ware handelsüblicher Qualität vereinbart. Die in der Auftragsbestätigung angeführten Qualitätswerte gelten für die Ausführung des Auftrages als maßgebend. Handelsübliche Farb- und Qualitätsabweichungen bleiben mit Rücksicht auf den nicht immer gleichen Ausfall der Rohstoffe vorbehalten. Derartige materialbedingte Abweichungen stellen keinen Mangel dar. Wir verpacken die Ware nach eigenem Ermessen. Die Verpackung wird nicht zurückgenommen. Verpackungen werden gesondert in Rechnung gestellt.

5. Quantität

Hinsichtlich der Liefermenge sind Abweichungen bis zu 10% des Warenwerts pro Bestellung statthaft. Die Berechnung erfolgt nach der im Werk festgestellten Liefermenge. Der Kaufpreis ist entsprechend der Abweichung der vereinbarten Liefermenge von der festgestellten Liefermenge verhältnismäßig anzupassen.

6. Preiserstellung

Alle angeführten Preise sind Euro-Preise. Die Preise sind Netto-Preise und enthalten keine Steuern und Abgaben. Die Preiserstellung erfolgt unter Zugrundelegung der am Tage des freibleibenden Angebots bzw. der Auftragsannahme geltenden Kostengrundlagen (Materialpreise, Löhne, Gehälter, Wechselkurs bei Preiserstellung in anderer als österr. Währung). Wir behalten uns eine Berichtigung des Preises entspre-

chend der Änderung der Kostengrundlage vor, sofern sich die Kostengrundlage bis zum Tage der Lieferung ändert

7. Rechnungen

Rechnungen und Teilrechnungen sind nach Erhalt zuzüglich der ausgewiesenen Mehrwertsteuer fällig. Ab Fälligkeitsdatum bis zum Zahlungseingang berechnen wir die zur Zeit üblichen Zinsen für Kontokorrentkredite. Bei Zahlungsverzug werden für jede Mahnung Mahnspesen in Höhe von 1% des Rechnungsbetrages, maximal jedoch bis zu EUR 30 verrechnet. Nach erfolgloser zweiter Mahnung wird auf Kosten des Käufers ein Inkassoinstitut mit der Hereinbringung der Forderung beauftragt. Wir haben gegenüber dem Käufer Anspruch auf angemessenen Ersatz aller durch den Zahlungsverzug des Käufers bedingten Betreibungskosten, es sei denn, dass der Käufer für den Zahlungsverzug nicht verantwortlich ist. Die zulässige Höhe der Inkassospesen ergibt sich aus den Höchstsätzen der Inkassoinstitute laut VO BGBI 1996/141 in der jeweils geltenden Fassung. Die zulässige Höhe der Rechtsanwaltskosten ergibt sich aus dem "Rechtsanwaltstarifgesetz 1969" in der jeweils geltenden Fassung. Zahlungen werden zuerst auf noch offene Zinsen und Spesen verrechnet und dann stets zur Begleichung der ältesten Rechnungsposten verwendet. Die Aufrechnung mit Gegenforderungen des Käufers gegen unsere Forderungen aus diesem Vertragsverhältnis ist ausgeschlossen, sofern die Gegenforderungen nicht durch Urteil rechtskräftig festgestellt oder von uns anerkannt worden sind. Ein Zurückbehaltungsrecht des Käufers wird ausgeschlossen. Tritt beim Käufer eine Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse ein bzw. wird uns erst nach Vertragsabschluss bekannt, dass bereits bei Vertragsabschluss beim Käufer derart schlechte Vermögensverhältnisse vorlagen, dass die Erfüllung der Vertragspflichten des Käufers gefährdet ist, so können wir unsere Leistung bis zur Bewirkung oder Sicherstellung der Gegenleistung verweigern. Der Nachweis derartiger Vermögens-Umstände beim Käufer gilt durch die Auskunft einer angesehenen Auskunftei oder Bank als erbracht. Bei Nichterfüllung von Zahlungsvereinbarungen können wir unter Setzung oder Gewährung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Bei Zahlungsunfähigkeit des Käufers können wir ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Wir behalten uns vor, dem Käufer allfällige Schadenersatzforderungen in Folge der Nichteinhaltung von Zahlungsvereinbarungen in Rechnung zu stellen. Treten bei einer Konvertierung und Transferierung von Beträgen, die der Käufer bei der Bank oder auf ein amtliches Verrechnungskonto in Landeswährung eingezahlt oder hinterlegt hat, Kursverluste auf, so ist der Käufer zum Nachschuß bis zur Höhe des Gegenwertes der vereinbarten Währung verpflichtet. Die Konvertierung und Transferierung hat nach Fälligkeit binnen 5 Banktagen ab Zahlungseingang zu erfolgen.

8. Währungsklausel

Wenn der Wechselkurs zwischen der im Vertrag vereinbarten Währung und dem Euro mehr als 5% vom Wechselkurs des Tages, an dem der Vertrag abgeschlossen wurde, abweicht, so ist der fällige Betrag derart zu berichtigen, daß wir aus den Veränderungen der Währungsparitäten keinen Schaden erleiden.

INFORMATIONEN

9. Wechsel

Wechsel werden nur auf Grund ausdrücklicher Vereinbarung zahlungshalber angenommen. Die Kosten der Diskontierung und Einziehung trägt der Käufer. Gutschriften über Wechsel und Schecks gelten vorbehaltlich der Einlösung.

10. Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur völligen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen samt Nebengebühren unser Eigentum. Zur Sicherung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren sind diese getrennt zu lagern und auf Kosten des Käufers gegen Feuer und Diebstahl zu versichern. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auch über die durch Be- und Verarbeitung entstehenden Erzeugnisse. Bei Be- bzw. Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der Ware erwerben wir Miteigentum an den daraus entstehenden neuen Sachen - insoweit gilt der Käufer als Verwahrer für uns. Der Käufer ist nicht berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware Dritten zu verpfänden oder ins Sicherungseigentum zu übergeben oder über diese Waren in anderer Weise als durch Verkauf im Rahmen einer ordentlichen Geschäftsführung zu Gunsten Dritter zu verfügen. Zugriffe Dritter auf die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren sind uns unverzüglich mitzuteilen. Im Fall der Weiterveräußerung der Vorbehaltswaren tritt der Käufer seine Forderungen aus jenem Kaufvertrag schon jetzt an uns ab. Diese Sicherungszession ist in den Geschäftsbüchern des Käufers unter Angabe des Datums der Zessionsabrede (Abschluss dieses Vertrages) und unseres vollständigen Firmenwortlauts (Zessionar) zu vermerken. Der Käufer verpflichtet sich darüber hinaus, seinen Abnehmer von der Forderungsabtretung zu informieren. Zahlungen, die der Käufer von seinem Abnehmer erhält sind unverzüglich an uns weiterzuleiten

11. Gewährleistung

Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach Lieferung zu untersuchen und, wenn sich ein Mangel zeigt, uns – bei sonstigem Ausschluss jeglicher Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche – unverzüglich Anzeige zu machen. Dies gilt auch für Fehl- und Anderslieferungen.

Ist bei besonders verpackten Waren die Untersuchung der Ware selbst nicht möglich, so ist die Verpackung zu untersuchen. Weist diese eine äußerliche Beschädigung auf, die auf eine Beschädigung der verpackten Ware schließen lässt, ist uns - bei sonstigem Ausschluss jeglicher Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche – unverzüglich Anzeige zu machen. Ist bei Übernahme der Ware nach dem ordnungsmäßigen Geschäftsgang eine sofortige Untersuchung der Ware nicht möglich, ist dieser Umstand uns unverzüglich anzuzeigen und ein allfälliger, bei einer nachfolgenden Untersuchung feststellbarer Mangel binnen fünf Werktagen ab Untersuchung schriftlich zu rügen. Werden Mängel erst später erkennbar, so sind diese ebenfalls unverzüglich zu rügen, andernfalls die Ware auch im Hinblick auf diese Mängel als genehmigt gilt. Durch Verhandlungen über Mängelrügen verzichten wir nicht auf den Einwand, dass die Mängelrüge zu spät erhoben oder nicht ausreichend spezifiziert wurde. Der Käufer kann bis maximal sechs Monate nach Übergabe der Ware Ansprüche aus dem Titel der Gewährleistung geltend machen. Eine Be- oder Verarbeitung der Ware führt zum Ausschluss der Gewährleistung.

Eine Zeitgarantie für eine bestimmte Lebensdauer oder eine Leistungsgarantie für die Erreichung einer bestimmten Arbeitsleistung kann nicht eingegangen werden. Retoursendungen von Waren bedürfen unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung und gehen zu Lasten und auf Gefahr des Käufers. Bei unberechtigten Mängelrügen, die umfangreiche Nachprüfungen verursachen, können die Kosten der Prüfung dem Käufer in Rechnung gestellt werden. Die Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen entbindet den Käufer nicht von seiner Zahlungsverpflichtung (siehe Punkt 7.). Kommt es im Verhältnis des Käufers zu seinen Kunden zu einem Gewährleistungsfall, so ist ein Rückgriff auf uns gem. § 933 b ABGB ausgeschlossen. Der Käufer wird seinen Kunden gegenüber (sofern es sich nicht um Verbraucher handelt) ebenfalls das Rückgriffsrecht gem. § 933 b ABGB ausschließen

12. Haftung

Wir haften für einen dem Käufer entstandenen Schaden nur insoweit, als uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Die Haftung für entgangenen Gewinn. Folgeschäden oder für Schäden aufgrund von Ansprüchen Dritter wird ausgeschlossen. Wir haften nicht für indirekte Schäden, für Schäden infolge gebrauchsbedingter Abnützung, für unsachgemäße Behandlung, für nachträgliche Arbeiten Dritter oder außerhalb der normalen Betriebsbedingungen liegende Umstände. Unsere Information in Wort und Schrift und im Verkaufsgespräch ist unverbindlich und befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Für die Verletzung einer Warnpflicht durch uns oder unsere Erfüllungsgehilfen gem § 1168a ABGB haften wir nur insoweit, als uns zumindest grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendbarkeit unserer Lieferungen für einen bestimmten Verwendungszweck. Aus der Tatsache der Erfüllung besonderer Ausführungsvorschriften des Käufers, die von uns nicht überprüft werden, ergibt sich für uns keine Haftung jeglicher Art.

13. Haftpflicht

Unsere Haftung und die unserer Vorlieferanten für Mangelfolgeschäden besteht nur im Rahmen der zwingenden Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes.

14. Anwendbares Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand

Für diesen Vertrag sind die Bestimmungen des österreichischen Rechtes unter Ausschluss des IPRG und sonstiger Kollisionsnormen maßgeblich. Das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (UN-Kaufrecht) kommt auf dieses Vertragsverhältnis nicht zur Anwendung. Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis entstehenden Streitigkeiten und Ansprüche, insbesondere auch über die Gültigkeit dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen ist Wels. Wir sind jedoch berechtigt, unsere Ansprüche auch an dem allgemeinen Gerichtsstand des Käufers geltend zu machen.

15. Verwendung von Warenzeichen

Die Verwendung unserer Warenzeichen durch den Käufer bedarf unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung.

16. Storni und Rücksendungen

Die Stornierung schriftlich oder mündlich erteilter Aufträge berechtigt uns zur Verrechnung einer Stornound Manipulationsgebühr. Für unbearbeitete Aufträge beträgt die Stornogebühr 5% des Auftragswertes. Wurden bestellte Waren bearbeitet oder zum Versand gebracht, wird eine solche in Höhe von 15% des Auftragswertes zur Verrechnung gebracht. Für unbegründete Rücksendungen werden allenfalls die Kosten der Rückfracht hinzugerechnet.

17. Sonstige Bestimmungen

Die Ungültigkeit einzelner Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen berührt die Gültigkeit der weiteren Bestimmungen nicht. Wir sind berechtigt, offenkundige Irrtümer, wie etwa Schreib- und Rechenfehler in Angeboten, Kostenvoranschlägen, Auftragsbestätigungen, Lieferscheinen und Rechnungen jederzeit zu korrigieren.

Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen ergänzen die zwischen uns und dem Käufer abgeschlossenen Verträge. Bei Widersprüchen zu den Bestimmungen im Vertrag oder wenn der Vertrag weiterreichende Bestimmungen enthält, geht der Vertrag den Verkaufsund Lieferbedingungen vor.

Zwischen den Vertragsparteien gelten nur schriftliche Vereinbarungen. Die Abänderung der Verkaufs- und Lieferbedingungen bedarf ebenso der Schriftform. Dies gilt auch für ein Abgehen von dem Schriftformgebot. Mündliche Absprachen haben keine rechtliche Bindung. Der Käufer nimmt zur Kenntnis, dass von uns eingesetzte Mitarbeiter oder Dritte nicht berechtigt sind, von den vertraglich vereinbarten Hauptleistungspflichten (etwa Zahlungsvereinbarungen, Qualitätszusagen, Lieferbedingungen) abweichende Zusagen zu machen.

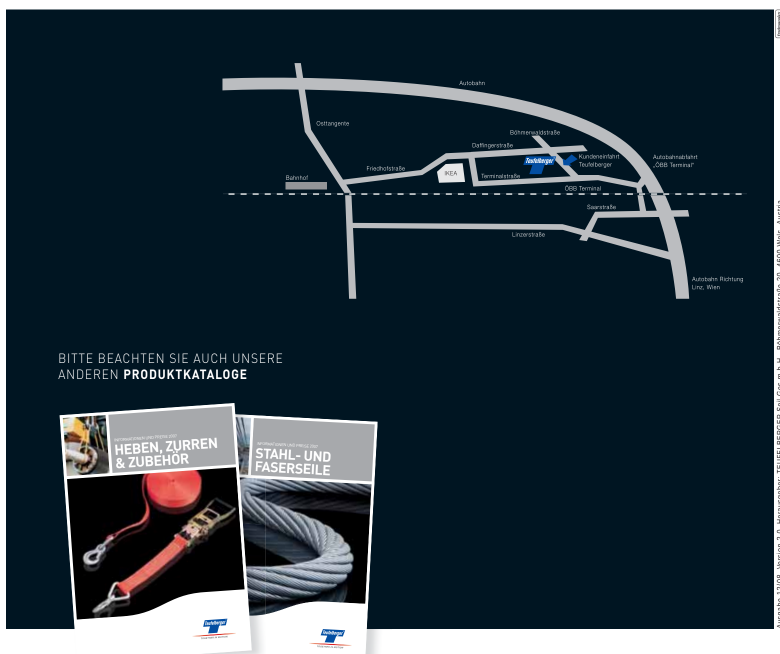
Wir sind berechtigt, die Verkaufs- und Lieferbedingungen zu ändern. Wir werden den Käufer über diese Änderungen der Verkaufs- und Lieferbedingungen und den Zeitpunkt der Änderung zumindest einen Monat vor dem Änderungszeitpunkt informieren. Die Änderung der Verkaufs- und Lieferbedingungen tritt in Kraft, sofern der Käufer der Änderung nicht innerhalb eines Monats ab Information widerspricht. Wir werden den Käufer auf diese Widerspruchsmöglichkeit hinweisen.

TEUFELBERGER Gesellschaft m.b.H.
TEUFELBERGER Seil Gesellschaft m.b.H.
TEUFELBERGER Holding Aktiengesellschaft









TEUFELBERGER Seil Ges.m.b.H. Böhmerwaldstraße 20 4600 Wels, Austria T +43 7242 615-0 F +43 7242 60501

E wirerope@teufelberger.com

www.teufelberger.com



Ausgabe 12/08, Version 2.0, Herausgeber: TEUFELBERGER Seil Ges.m.b.H., Böhmerwaldstraße 20, 4600 Wels, Austria