

ABSTURZSICHERUNGEN

Wir stehen auf Sicherheit und bieten Ihnen ein umfassendes Sortiment an erstklassigen Produkten.

Debrunner Acifer

kloeckner metals

Your partner for a sustainable tomorrow

PETZL
FR-38920
Croixes 105A
Pat. Pend.
10-Ø-13 mm

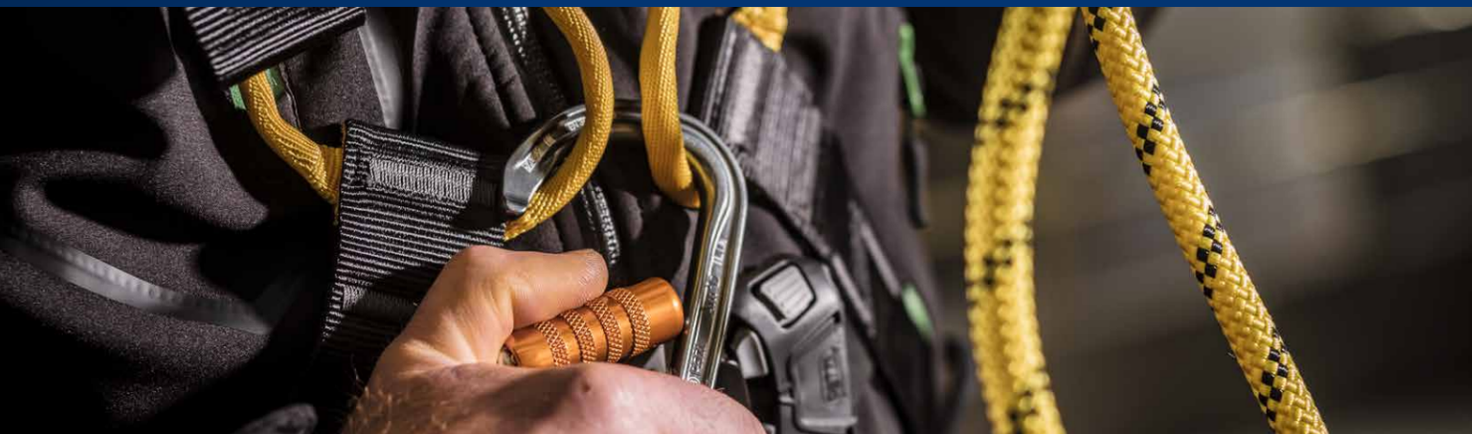
CE 0082
EN12278:2007
EN795 type B:2012
TS16415:2013
20D1507113004

PETZL

KEEP NIP



Entdecken Sie
weitere Infos und
Preise im E-Shop



Ihr Ansprechpartner für Arbeitsschutz

Die Arbeit auf Baustellen, in Handwerksbetrieben oder in Industrie-Unternehmen birgt viele Gefahren. Für ein sicheres und ungehindertes Arbeiten ist es deshalb wichtig, auf einen zuverlässigen und komfortablen Arbeitsschutz zählen zu können.

Gerne stehen wir Ihnen bei der Wahl Ihrer persönlichen Schutzausrüstung beratend zur Seite. Ob Gehörschutz, Schutzbrillen, Sicherheitsschuhe oder Artikel für die Absturzsicherung: wir passen unsere Kollektion stets den neusten technologischen Entwicklungen und aktuellen Modetrends an, um den höchsten Anforderungen an Sicherheit, Funktionalität und Komfort gerecht zu werden. Vertrauen auch Sie unseren hochwertigen und modernen Qualitätsprodukten.

Wir sind mit zahlreichen Lagern und Verkaufsstandorten in der ganzen Schweiz vertreten – überall in Ihrer Nähe. Besuchen Sie unseren E-Shop und kontaktieren Sie uns noch heute! Wir freuen uns darauf, Sie individuell und kompetent beraten zu dürfen.



Kontaktfinder
www.d-a.ch

Inhaltsverzeichnis

Bei jeder Arbeit Rettung einplanen	Seite 3	SpanSet	Seite 16
Petzl	Seite 4	2.1 Auffanggurte.....	Seite 17
1.1 Kopfschutz.....	Seite 5	2.2 Falldämpferleinen.....	Seite 18
1.2 Auffanggurte.....	Seite 6	2.3 Sicherungssysteme und Haltesysteme.....	Seite 19
1.3 Verbindungsmittel.....	Seite 7	2.4 Höhensicherungsgeräte.....	Seite 19
1.4 Auffanggeräte und Abseilgeräte.....	Seite 8	2.5 Sicherheitssets.....	Seite 20
1.5 Falldämpfer.....	Seite 8	2.6 Karabiner.....	Seite 22
1.6 Karabiner.....	Seite 9	2.7 Zubehör.....	Seite 22
1.7 Seile und Seilschützer.....	Seite 11	Welches Safety-Kit brauche ich?.....	Seite 22
1.8 Transportsäcke.....	Seite 12	KRATOS	Seite 24
1.9 Stirnlampen.....	Seite 12	3.1 Auffanggurte.....	Seite 25
1.10 Rettungssets.....	Seite 13	3.2 Falldämpferleinen.....	Seite 25
1.11 Zubehör.....	Seite 13	3.3 Höhensicherungsgeräte.....	Seite 25
Partner Check Petzl.....	Seite 15	3.4 Karabiner.....	Seite 25
		3.5 Sicherheitssets.....	Seite 26
		3.6 Zubehör.....	Seite 27

Bei jeder Arbeit Rettung einplanen

Auf die Rettung vorbereitet sein

- Bei Höhenarbeiten darf nie alleine gearbeitet werden. Ein Ersthelfer ist somit bei einem Notfall immer vor Ort.
- Im Vorfeld wird ein Rettungskonzept festgelegt.
- Die notwendigen Rettungsmittel und Hilfsmittel wurden vor Beginn der Arbeit ausgepackt, einer Sichtkontrolle unterzogen und für den sofortigen Einsatz gerüstet.
- Sie müssen wissen, wie die zuständige Klinik bzw. der zuständige Arzt zu erreichen ist (Namen, Telefonnummern und Adressen müssen bekannt sein).
- Die Rettung im Notfall und der korrekte Einsatz der Rettungsgeräte wird regelmässig geübt.

Verhalten im Notfall

- Hängt eine Kollegin oder ein Kollege im Auffanggurt und kann sich nicht selber helfen, müssen Sie sofort Hilfe leisten. Die abgestürzte Person darf auf keinen Fall länger als 15 bis 20 Minuten im Gurt hängen, da dies zu ernsthaften gesundheitlichen Problemen führen kann.
- Die abgestürzte Person muss nach der Rettung unbedingt in eine Kauerstellung positioniert und schrittweise in eine flache Lage überführt werden.
- Sobald eine Person länger im Auffanggurt hängen bleibt, besteht die Gefahr eines Hängetraumas. Die abgestürzte Person darf deshalb nur langsam in eine Flachlagerung überführt werden, da ansonsten akute Lebensgefahr drohen könnte (Herzüberlastung bzw. Nierenversagen).
- Der Notarzt muss zwingend über den Absturz informiert werden.
- Um Spätfolgen wie Nierenschäden zu vermeiden, müssen Sie die abgestürzte Person immer in ein Krankenhaus einweisen.
- Personen, die in der Höhe arbeiten, sollten als Ersthelfer ausgebildet sein.

Eine Person, die infolge eines Absturzes im Auffanggurt gegangen hat, muss am Boden unbedingt korrekt gelagert werden.



Lagerung in Kauerstellung:

- Oberkörper erhöht, die Beine angezogen und mit dem Rücken an eine Wand oder an einen festen Gegenstand angelehnt.
- Lassen Sie die Person mindestens 20 bis 40 Minuten in dieser Position.
- Erst danach darf die Person flach hingelegt werden, da ansonsten die Gefahr eines akuten Herzversagens besteht.



PETZL

Petzl hat es sich zur Aufgabe gemacht innovative Lösungen, Produkte und Leistungen zu entwickeln, die es den Menschen ermöglichen, sich im vertikalen Gelände fortzubewegen, zu positionieren, zu sichern und bei Dunkelheit über eine sichere Beleuchtung zu verfügen. Die Firma Petzl wurde im Jahr 1970 in Crolles (Frankreich) gegründet. Im Laufe der Zeit ist das Unternehmen zu einer internationalen Gruppe herangewachsen und trotzdem bis heute ein Familienunternehmen geblieben.

Petzl hat mittlerweile 4 Produktionsstätten, davon 3 in Frankreich und 1 in Malaysia. Die Produkte werden in mehr als fünfzig Ländern vertrieben.

1.1 Kopfschutz



Schutzhelme

Petzl VERTEX® EN 397 / EN 50365

- das DUAL-Kinnband bietet die Möglichkeit die Halbkraft des Kinnbandes zu ändern, um den Helm in unterschiedlichen Arbeitssituationen anzupassen
- 6-Punkt-Textilaufhängung
- CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands

M133118

Art.-Nr.	Farbe	Typ
10341898	weiss	A010AA00
10341899	gelb	A010AA01
10341910	rot	A010AA02
10341911	schwarz	A010AA03
10341912	orange	A010AA04
10341913	blau	A010AA05
10341914	hochsichtbares gelb	A010DA00



Schutzhelme

Petzl VERTEX® VENT EN 397 / EN 12492

- Stösse und Schläge werden absorbiert
- Belüftungsöffnungen mit verstellbaren Schiebeklappen
- CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands

M126424

Art.-Nr.	Farbe	Typ
10341883	weiss	A010CA00
10341884	gelb	A010CA01
10341885	rot	A010CA02
10341886	schwarz	A010CA03
10341887	hochsichtbares gelb	A010EA00
10341888	orange	A010CA04
10341889	blau	A010CA05



Visiere

Petzl VIZIR EN 166 / EN 172

- schnelle und einfache Befestigung
- schneller Wechsel von der Arbeitsposition in die Transportposition
- kratzfest und beschlagfrei

Passend zu
M126424 Schutzhelme
M133118 Schutzhelme

M126689

Art.-Nr.	Scheibentönung	Typ
10341895	farblos	A015AA00
10341896	getönt	A015BA00



Gesichtsschutz

Petzl VIZEN EN 166 / EN 170

- schützt vor den Gefahren eines Lichtbogens
- schnelle und einfache Befestigung
- schneller Wechsel von der Arbeitsposition in die Transportposition

Passend zu
M126424 Schutzhelme
M133118 Schutzhelme

M128664

Art.-Nr.	Scheibentönung	Typ
10341897	farblos	A014AA00



1.2 Auffanggurte



Zweipunkt-Auffanggurte

Petzl NEWTON EN 361

- ergonomisches Design
- der Gurt liegt eng am Körper an und sorgt gleichzeitig für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigungsmöglichkeit für einen LIFT-Rettungsbügel zum aufrechten Abseilen

M136355

Art.-Nr.	Beinschlaufen cm	Für Taillenumfang cm	Für Körpergrösse cm	Typ
10357396	47–62	70–93	165–185	C073AA01
10357397	50–65	83–120	175–200	C073AA02



Zweipunkt-Auffanggurte

Petzl NEWTON EASYFIT EN 361

- ergonomisches Design
- der Gurt liegt eng am Körper an und sorgt gleichzeitig für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigungsmöglichkeit für einen LIFT-Rettungsbügel zum aufrechten Abseilen

M136356

Art.-Nr.	Beinschlaufen cm	Für Taillenumfang cm	Für Körpergrösse cm	Typ
10357398	44–59	65–80	160–180	C073EA00
10357399	47–62	70–93	165–185	C073EA01
10357570	50–65	83–120	175–200	C073EA02



Dreipunkt-Auffanggurte

Petzl VOLT® EN 813 / EN 358 / EN 361

- ergonomisches Design
- leichte, atmungsaktive Konstruktion
- Hüftgurt verfügt über eine automatische FAST LT PLUS-Schnalle

M134667

Art.-Nr.	Beinschlaufen cm	Für Taillenumfang cm	Für Körpergrösse cm	Typ
10348861	47–62	70–93	165–185	C072AA01
10348906	50–65	83–120	175–200	C072AA02



Dreipunkt-Auffanggurte

Petzl AVAO® BOD FAST EN 361 / EN 358 / EN 813

- ergonomisches Design
- optimaler Komfort
- Rückenpartie im X-Design

M132073

Art.-Nr.	Beinschlaufen cm	Für Taillenumfang cm	Für Körpergrösse cm	Typ
10335740	47–62	70–93	165–185	C071BA01
10335741	50–65	83–120	175–200	C071BA02



Sitzbretter

Petzl EN 358

- breite Sitzfläche
- mit zwei Schliessringen
- seitliche Materialschlaufen

Passend zu
M134667 Dreipunkt-Auffanggurte

M134668

Art.-Nr.	Typ
10348862	C072EA00

1.3 Verbindungsmittel



Verbindungsmittel

Petzl GRILLON EN 12841 / EN 358 / EN 795

- vernähte Endverbindungen mit Kunststoffüberzügen
- abnehmbare Schutzhülle
- kann an den beiden seitlichen Halteösen des Gurts befestigt werden oder an der zentralen Halteöse

M132074

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10335742	2	L052AA00
10335743	3	L052AA01
10335744	4	L052AA02
10335745	5	L052AA03



Verbindungsmittel

Petzl GRILLON HOOK EN 12841 / EN 358 / EN 795

- abnehmbare Schutzhülle
- vernähte Endverbindungen mit Kunststoffüberzügen

M132075

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10335746	2	L052BA00
10335747	3	L052BA01
10335748	4	L052BA02
10335749	5	L052BA03



Verbindungsmittel

Petzl ABSORBICA-I EN 355

- kompakte Ausführung
- zur Sicherung an einem horizontalen Geländerseil
- nimmt bei einem Sturz die Fallenergie auf

M134669

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10348863	0.8	L011AA00
10348864	1.5	L013AA01



Verbindungsmittel

Petzl ABSORBICA®-Y EN 355 / EN 362

- zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländerseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert
- nimmt bei einem Sturz die Fallenergie auf
- kompakte Ausführung

M134670

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10348865	0.8	L012AA00
10348866	1.50	L014AA01



Verbindungsmittel

Petzl ABSORBICA-Y MGO EN 355 ANSI Z359.12, ANSI Z359.13 12

- zum Sichern und Passieren von Zwischensicherungen
- mit MGO-Verbindungselementen mit grosser Schnapperöffnung
- kompakte Ausführung

M134671

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10348867	1.1	L012BA00
10348868	1.8	L014BA01

1.4 Auffanggeräte und Abseilgeräte



Auffanggeräte

Petzl ASAP® EN 353-2 / EN 12841

- permanenter Schutz gegen Absturz
- blockiert bei Stürzen, Abrutschen und unkontrollierten Abseilfahrten
- funktioniert an vertikalen oder geneigten Seilen

Passend zu
M126433 Karabinerhaken

M134673

Art.-Nr.	Typ
10348872	B070AA00



Auffanggeräte

Petzl ASAP® LOCK EN 353-2 / EN 12841

- permanenter Schutz gegen Absturz
- blockiert am Seil
- lässt sich problemlos ein- und aushängen

Passend zu
M132073 Dreipunkt-Auffanggurt

M132221

Art.-Nr.	Typ
10336545	B071BA00



Abseilgeräte

Petzl l'D® S EN 341 / EN 12841

- selbstbremsendes Abseilgerät mit Anti-Panik-Funktion für die Höhenarbeit und für schwer zugängliche Bereiche
- Multifunktionsgriff zum Steuern der Abseilfahrt, zur Fortbewegung und zur Arbeitsplatzpositionierung
- bewegliches Seitenteil mit Sicherheitsclip

Passend zu
M126445 Seile
M126446 Seile
M132221 Auffanggeräte

M126437

Art.-Nr.	Typ
10341890	D020AA00



Abseilgeräte

Petzl RIG® EN 341

- bewegliches Seitenteil mit Sicherheitsclip
- mit Führungsnut und Markierungen
- ergonomisch geformter Hebel

Passend zu
M126439 Handsteigklemmen
M126445 Seile
M126446 Seile

M133460

Art.-Nr.	Typ
10343565	D021AA00

1.5 Falldämpfer



Falldämpfer

Petzl ASAP®SORBER EN 355

- gestattet dem Anwender entfernt vom Seil zu arbeiten
- nimmt bei einem Sturz die Fallenergie auf

M134672

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10348869	0.2	L071AA00
10348870	0.4	L071AA01



© 2020 Petzl Distribution – Vuedici.org – Adréline 33 – GTM

1.6 Karabiner



Karabinerhaken

Petzl ROLLCLIP A EN 12275 / EN 12278

- mit Seilrolle
- Keylock-System
- Laufrolle mit gekapseltem Kugellager

M126441

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10290597	25	P74



Karabinerhaken

Petzl Ok EN 362

- aus Aluminium
- Ovale symmetrische Form zur optimalen Positionierung von der Ausrüstung
- ideal für Flaschenzugsysteme

Passend zu
M126439 Handsteigklemmen
M126453 Klappmesser

M126433

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10300795	22	M33A TL



Karabinerhaken

Petzl OXAN EN 362

- hohe Bruchlast
- Ovale symmetrische Form zur optimalen Positionierung von der Ausrüstung
- kantenfreie Oberfläche an der Innenseite

M132460

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10338148	22	M72A TL



Karabinerhaken

Petzl Am'D EN 362

- die D-Form bietet von allen Karabinerformen das beste Verhältnis von Festigkeit und Gewicht
- kantenfreie Oberfläche an der Innenseite
- Keylock-System

Passend zu
M126453 Klappmesser
M132074 Verbindungsmittel

M126434

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10290589	24	M34A TL



Karabinerhaken

Petzl WILLIAM EN 362

- geeignet zum Verbinden mehrerer Geräte
- birnenförmiges Design ermöglicht eine weite Schnapperöffnung
- kantenfreie Oberfläche an der Innenseite

M126435

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10290590	27	M36A TL



Karabinerhaken

Petzl VULCAN EN 362

- aus Stahl
- mit hoher Bruchlast
- Keylock-System

M134666

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10348860	28	M073BA00



Karabinerhaken

Petzl MGO OPEN EN 362

- zum Einhängen an Metallstrukturen, Drahtseilen und Gestänge mit grossem Durchmesser
- weite Schnapperöffnung
- automatisches Verriegelungssystem

Passend zu
M132074 Verbindungsmittel

M126436

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10290591	63	MG00 60



Gerätehalterkarabiner

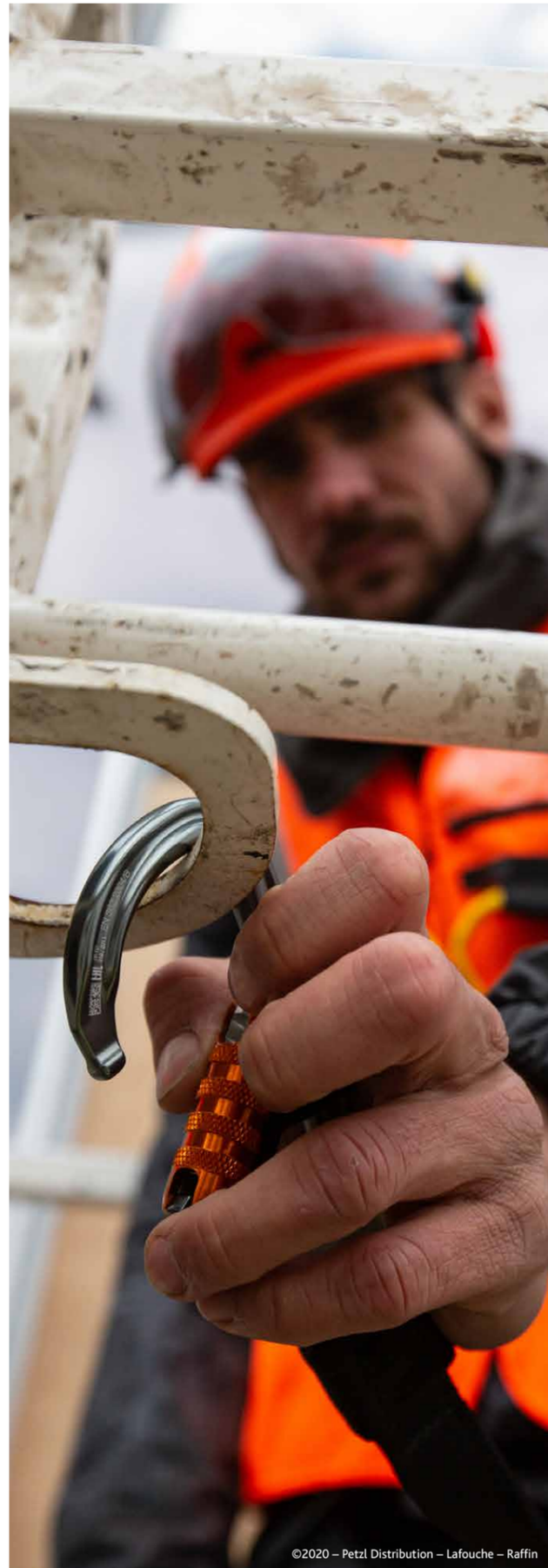
Petzl CARITool

- mit einer Hand bedienbar
- kleine Öse dient zum Befestigen einer Reepschnur

Passend zu
M126453 Klappmesser
M132073 Dreipunkt-Auffanggurt

M126451

Art.-Nr.	Belastbarkeit kg	Typ
10341881	5	P042AA00
10341882	15	P042AA01



©2020 – Petzl Distribution – Lafouche – Raffin



©2021 – Petzl Distribution – Vuedici.org – Käfer Wanner

1.7 Seile und Seilschützer



Seile

Petzl PARALLEL 10.5 mm EN 1891

- Material: Polyester, Nylon
- Zertifizierung (EN): CE EN 1891 type A, UKCA, EAC, NFPA 2500 Technical Use
- Bruchlast mit einem Achterknoten: 15kN

Passend zu
M132221 Auffanggeräte

M126445

Art.-Nr.	Farbe	Länge m	Typ
10300796	weiss	50	R077AA03
10300797	gelb	100	R077AA10
10300798	schwarz	200	R077AA23



Seile

Petzl AXIS 11 mm EN 1891

- halbstatisch
- mit vernähter Endverbindung
- Durchmesser 11 mm

M126446

Art.-Nr.	Farbe	Länge m	Typ
10300799	weiss	10	R074BA00
10300800	weiss	20	R074BA01
10300801	weiss	30	R074BA02
10300802	weiss	40	R074BA03
10300803	weiss	50	R074BA04
10300804	weiss	60	R074BA05



Ersatzseile

Petzl GRILLON HOOK

- vernähte Endverbindungen mit Kunststoffüberzügen

Passend zu
M132075 Verbindungsmittel

M135319

Art.-Nr.	Farbe	Länge m	Typ
10353119	weiss-gelb	2	L052GA00
10353120	weiss-gelb	3	L052GA01
10353121	weiss-gelb	4	L052GA02
10353122	weiss-gelb	5	L052GA03



Seilschützer

Petzl PROTEC

- leichte, strapazierfähige Schutzhülle (PVC-frei)
- Klettverschluss und Clip erleichtern das Anbringen und Entfernen vom Seil

M138306

Art.-Nr.	Typ
10373671	R003AA00

1.8 Transportsäcke



Transportsäcke

Petzl PORTAGE

- robust
- komfortabel
- aus Planenmaterial (ohne PVC)

M126448

Art.-Nr.	Inhalt l	Höhe cm	Typ
10290622	30	65	S43Y 030



Transportsäcke

Petzl TRANSPORT

- robust
- komfortabel
- aus Planenmaterial (ohne PVC)

M126447

Art.-Nr.	Inhalt l	Höhe cm	Typ
10290621	45	67	S42Y 045



Werkzeugtaschen

Petzl TOOLBAG

- zum Verstauen von Kleinwerkzeug oder Befestigungselementen
- Robuste Bauweise für regelmässigen bis intensiven Einsatz
- mehrere Befestigungsmöglichkeiten am Gurt

Passend zu
M138311 Verbindungsriemen

M138307

Art.-Nr.	Inhalt l	Belastbarkeit kg	Typ
10373672	1.5	6	S047BA00
10373673	3	6	S047BA01
10373674	6	6	S047BA02

1.9 Stirnlampen



Stirnlampen

Petzl PIXA® 3 (IP67)

- drei Leuchtmodi: Nahbereich, Fortbewegung und Fernsicht
- zuverlässige, praktische und robuste Stirnlampe
- automatische Umschaltung in den Reservemodus

M126454

Art.-Nr.	Typ	Lumen
10290631	E78CHB 2	100



Stirnlampen

Petzl PIXA® 3R (IP67)

- integrierter Li-Ionen-Polymer-Akku
- Schnellladestation
- CONSTANT LIGHTING Technologie

Passend zu
M126456 Stirnlampenadapter
M126424 Schutzhelme
M133118 Schutzhelme

M126455

Art.-Nr.	Typ	Lumen
10290632	E78CHR 2	90



Stirnlampen

Petzl ARIA 1 (IP67)

- kompakte Bauweise
- breiter, homogener Lichtkegel für eine komfortable Sicht
- farbiges Licht, um sich verschiedenen Situationen anzupassen

M138305

Art.-Nr.	Typ	Lumen
10373670	E069AA00	350



Stirnlampen

Petzl TIKKA (IPX4)

- einfach zu bedienen
- drei weisse Beleuchtungsstufen: Nähe, Bewegung und Distanz
- rote Beleuchtung bewahrt die Nachtsicht und verhindert, dass sich Mitglieder einer Gruppe gegenseitig blenden

M138411

Passend zu
M126455 Stirnlampen

Art.-Nr.	Typ	Lumen
10374168	E061AA00	300

1.10 Rettungssets



Rettungssets

Petzl JAG RESCUE KIT

- das JAG SYSTEM ist mit einer flexiblen Hülle versehen, um ein Verwickeln des Seils zu verhindern
- das Seil ist im geschlossenen Bremsen- und Abseilgerät installiert, um eine bessere Kontrolle der Abseilfahrt zu ermöglichen und in jeder Situation über eine Seilumlenkung zu verfügen

M133119

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10341892	30	K090AA00
10341893	60	K090AA01
10341894	120	K090AA02

1.11 Zubehör



Rundschlingen

Petzl ANNEAU EN 566 / EN 795

- zum Einrichten eines Anschlagpunktes
- farbliche Kennzeichnung zur leichten Unterscheidung

M126444

Art.-Nr.	Farbe	Länge m	Typ
10290604	gelb	0.6	C40A 60
10290606	blau	0.8	C40A 80
10290607	grün	1.2	C40A 120
10290609	rot	1.5	C40A 150



Klappmesser

Petzl SPATHA

- glatte und gezahnte Klinge
- Öse zum Befestigen am Gurt
- Blockierung der Klinge bei geöffneter Position

M126453

Passend zu
M126445 Seile
M126446 Seile

Art.-Nr.	Typ
10290630	S92AN



Gurtzubehör

Petzl INTERFAST

- dient zur Befestigung einer TOOLBAG-Werkzeugtasche
- Schutz vor unbeabsichtigtem Herabfallen von Werkzeug
- ist mit allen Gurten mit Materialschlaufen kompatibel

M138308

Art.-Nr.	Typ
10373675	S051AA00



Absturzsicherungsleine

Petzl TOOLEASH

- dient zum Befestigen und zur Sicherung vor unbeabsichtigtem Herabfallen eines Werkzeugs bei Höhenarbeiten
- vielseitiges Befestigungssystem ermöglicht eine dauerhafte Verbindung am Werkzeug
- einfache und bequeme Anwendung

Passend zu
M138311 Verbindungsriemen

M138309

Art.-Nr.	Länge cm	Typ
10373676	105	S049AA00



Verbindungsriemen

Petzl TOOLINK S und TOOLTAPE

- Verbindungsriemen zum Befestigen und Sichern eines Werkzeugs
- ergonomischer Verbindungspunkt ermöglicht ein schnelles Ein- und Aushängen
- passt sich allen Werkzeugen ohne Öse oder mit glattem, geradem Schaft an, mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen TOOLTAPE-Klebebands

Passend zu
M138307 Werkzeugtaschen
M138311 Verbindungsriemen

M138310

Art.-Nr.	Belastbarkeit max. kg	Typ
10373677	2.3	S050AA00



Verbindungsriemen

Petzl TOOLINK M und L

- Verbindungsriemen zur Sicherung eines Werkzeugs mit integrierter Öse
- ergonomischer Verbindungspunkt ermöglicht ein schnelles Ein- und Aushängen
- Material: Polyester, TPU

M138311

Art.-Nr.	Belastbarkeit kg	Typ
10373678	3	S050BA00
10373679	5	S050CA00



Bohrhakenlaschen

Petzl COEUR STAINLESS EN 795 A

- die aus 316L-Edelstahl gefertigte Bohrlasche gewährleistet eine gute Korrosionsbeständigkeit in normalen Außenbereichen
- Schutz vor Verschleiss der Verbindungselemente
- Lasche mit Drehschutzsystem

M137081

Art.-Nr.	Ø mm	Typ
10365898	10	P36AS 10
10365899	12	P36AS 12



Stirnlampenadapter

Petzl PIXADAPT

- Klebefläche auf der Rückseite

Passend zu
M126454 Stirnlampen

M126456

Art.-Nr.	Typ
10290633	E78005

Partner Check Petzl

The diagram illustrates a safety check for a worker wearing a harness and helmet. It features two worker figures: one on the left with a red 'X' over their harness, indicating incorrect setup, and one on the right with a green checkmark, indicating correct setup. Surrounding the figures are circular icons with labels and symbols (hand for manual control, eye for visual control) pointing to specific parts of the equipment.

- Passende Gurtgröße und Gurt richtig eingestellt** (Passing harness size and belt correctly adjusted)
- Schnallen zugezogen und überstehendes Gurtband unter dem Riemenhalter verstaut** (Buckles tightened and excess webbing stored under the strap holder)
- Passende Helmgröße und Helm richtig eingestellt** (Correct helmet size and helmet correctly adjusted)
- Kinnbandschnallen geschlossen** (Chin strap buckles closed)
- Schnallen korrekt geschlossen** (Buckles correctly closed)
- Überstehendes Gurtband in den Riemenhaltern verstaut** (Excess webbing stored in the strap holders)
- Verbindungsmitel zur Absturzsicherung an der richtigen Stelle befestigt** (Attachment means for fall protection fastened in the correct place)
- Karabiner geschlossen und verriegelt** (Carabiner closed and locked)

Manuelle Kontrolle (Manual Control)
Visuelle Kontrolle (Visual Control)

WURDE EINE GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG DES EINSATZORTES DURCHGEFÜHRT?
HABEN SIE DIE RICHTIGE AUSTRÜSTUNG FÜR IHREN EINSATZ?

SPANSET

Die Firma SpanSet versteht sich als Pionier in der Herstellung und Vermarktung von Hebebändern, Rundschlingen, Ladungssicherungssystemen und persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz. Alle Spanset-Produkte wurden als Teil der Gesamtstrategie für Sicherheitslösungen entwickelt. Diese Produktpalette umfasst Aufbau, Schulung, Anwendung, Prüfung und Instandhaltung. Die Firma SpanSet wurde 1966 in Schweden gegründet. Heutzutage hat SpanSet 26 Produktions- und Vertriebsgesellschaften in 19 Ländern.

2.1 Auffanggurte



Zweipunkt-Auffanggurte

SpanSet ErgoStop EN 361

- leicht und einfach anzuziehen
- je 1 Fallsicherungsöse aus Edelstahl vorne und hinten

M114847

Art.-Nr.	Ausführung	Typ
10238181	mit Schnellverschluss	E2XSV



Zweipunkt-Auffanggurte

SpanSet EXCEL EN 361

- leicht und einfach anzuziehen
- je 1 Fallsicherungsöse aus Edelstahl vorne und hinten
- mit Schnellverschlussschnallen

M114848

Art.-Nr.	Typ
10238195	EXCEL-2P
10238196	EXCEL-2PB



Vierpunkt-Auffanggurte

SpanSet EN 358 / EN 361

- 2 seitliche Halteösen
- je 1 Fallsicherungsöse aus Edelstahl vorne und hinten

M133203

Art.-Nr.	Typ
10342390	E2XB

2.2 Falldämpferleinen



Falldämpferleinen

SpanSet EN 355

- elastisch
- einseitig mit Drehschlosskarabiner
- anderseitig mit Gerüsthaken

M130632

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10299815	1.1-2	FAE01C10



Y-Falldämpferleinen

SpanSet EN 355

- elastisch
- einseitig mit Drehschlosskarabiner
- anderseitig mit Gerüsthaken

M130633

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10299816	1.1-2	FAF01C10



Y-Falldämpferleinen

SpanSet EN 355

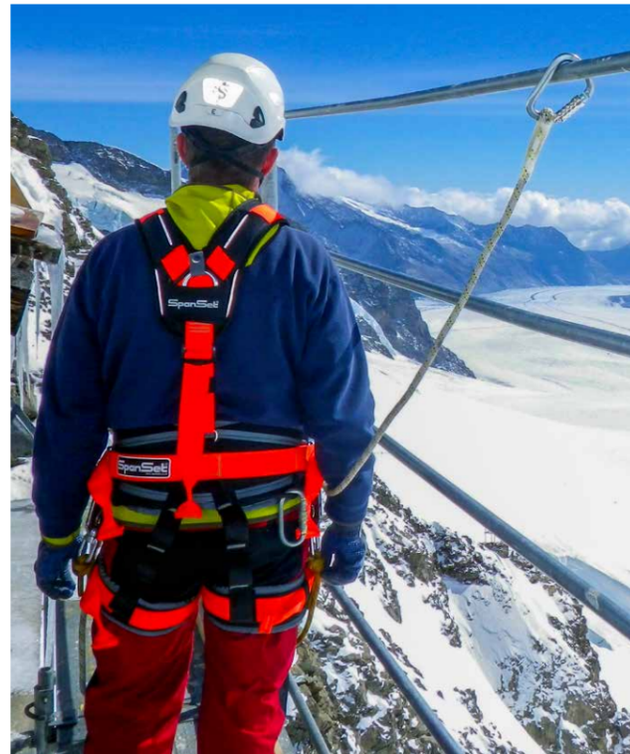
- einseitig mit Drehschlosskarabiner
- anderseitig mit Gerüsthaken

M130634

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10299817	1	FAB05C10

Falldämpfung in Reissbandtechnik

Für Ihre Sicherheit nutzen wir gezielt das Wissen aus der Weberei: Reissband. Nach dieser Methode werden unsere Falldämpfer aus zwei verwebten Gurtbandstreifen hergestellt. Diese reißen bei abrupter Belastung langsam und gleichmässig auf. So wird die Fallenergie, die auf den Körper wirkt, normgerecht auf maximal 6 kN begrenzt. Spanset®-Falldämpferleinen sind kostengünstig und erhältlich mit einer breiten Auswahl an Anschlüssen und Ausführungen.



Wichtige Hinweise – für Ihre Sicherheit

Um die Fallhöhe möglichst gering zu halten, sollte der Anschlagpunkt für die Leinen möglichst hoch gewählt werden. Der Anschlagpunkt muss einer Kraft von 10 kN (ca. 1000 kg) standhalten. Spanset®-Falldämpfer verlängern sich bei einem Absturz im Extremfall um weitere 1,1 m (Bremsweg). Das Ende mit dem Bandfalldämpfer immer am Auffanggurt einhängen.

Spanset®-Falldämpferleinen werden geliefert mit:

- Verständlicher Gebrauchsanleitung
- Eindeutiger Seriennummer
- Individueller Zertifizierung und Prüfprotokoll
- Handzettel mit wesentlichen Informationen

2.3 Sicherungssysteme und Haltesysteme



Vertikal-Sicherungsseile

SpanSet EN 353-2

- Polyamid-Kernmantelseil
- einseitig mit Aluminiumkarabiner
- mit abnehmbarem Fallstoppergerät

M114860

Art.-Nr.	Seillänge m	Ø Seil mm	Typ
10238199	15	11	CVL-15
10238200	20	11	CVL-20



Horizontal-Rückhalteseile

SpanSet EN 358

- mit Seilkürzer
- Polyamid-Kernmantelseil
- mit Drehschlosskarabiner

M114861

Art.-Nr.	Seillänge m	Ø Seil mm	Typ
10238201	10	11	CHL-10
10238202	15	11	CHL-15
10238203	20	11	CHL-20



Horizontalgurte

SpanSet ERGOLINE EN 795

- Anschlagpunkt für 1 Person (mind. 15 kN = ca. 1500 kg)
- Anschlagpunkt für 2 Personen (mind. 30 kN = ca. 3000 kg)
- Gurtband mit schwarzem Kontrollfaden zur Feststellung der Abnutzung

M126880

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10293871	20	mit Drehschlosskarabiner HSL-KK
10293872	20	Sicherheitshaken mit Wirbel HSL-HH



2.4 Hörensicherungsgeräte



Hörensicherungsgeräte

SpanSet Saverline EN 360

- robust
- Kunststoffgehäuse
- mit verzinktem Stahlseil

M133204

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10342383	3	2002107
10342384	6	SRLS6
10342385	12	2002111



Hörensicherungsgeräte

SpanSet Saverline EN 360

- robust
- Kunststoffgehäuse
- Aluminiumguss Drehwirbelaufhängepunkt verhindert ein Verdrehen des Gurtbandes

M133205

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10342386	3.5	SRLW3,5
10342387	7	SRLW7
10342388	12	SRLW12



Höhensicherungsgeräte

SpanSet Saverline EN 360

- Aluminiumgehäuse
- speziell für die Arbeit in Hubarbeitsbühnen
- Nennlast für eine Person: 136 kg

M133206

Art.-Nr.	Typ	Gurtbandlänge m
10342389	2002361	1.8



Merkmale und Vorteile der Saverline Höhensicherungsgeräte:

- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Kantengeprüft nach VG 11
- Energieabsorption durch neuartiges Bremssystem
- Leichtes, schlagfestes Gehäuse

2.5 Sicherheitssets



Safety-Kits für Gerüste

SpanSet EN 355/EN 360/EN 361

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt

M135292

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10352776	10	SK-101
10352777	15	SK-102
10352778	20	SK-103
10374298	2.5	SK-104



Safety-Kits für Dacharbeiten

SpanSet EN 358/EN 361/EN 795

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt
- das Horizontal-Rückhalteseil besitzt beidseitig einen Twist-lock Stahlkarabiner

M135054

Art.-Nr.	Seillänge m	Typ
10350520	10	SK-201
10350521	15	SK-202
10352779	20	SK-203



Safety-Kits für Leitern und Masten

SpanSet EN 353-2/EN 361/EN 795

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt
- das Vertikal-Sicherungsseil besitzt einen Twist-lock Aluminiumkarabiner

M135053

Art.-Nr.	Seillänge m	Typ
10350468	15	SK-301
10350469	20	SK-302



Safety-Kits für allgemeine Arbeiten

SpanSet EN 360/EN 361/EN 795

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt
- Höhensicherungsgerät mit Twist-lock Stahlkarabiner

M135293

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10352860	3.5	SK-401
10352861	7	SK-402
10352862	12	SK-403



Safety-Kits für Hochbau

SpanSet EN 360/EN 361/EN 795

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt
- Höhensicherungsgerät mit Twist-lock Stahlkarabiner

M135294

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10352863	3	SK-501
10352864	6	SK-502
10352865	12	SK-503



Safety-Kits für Hubarbeitsbühnen

SpanSet EN 358/EN 360/EN 361

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt

M135295

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10352866	1.8	SK-601
10352867	1.5	SK-602



Safety-Kits für Türme, Hochregale und Masten

SpanSet EN 355/EN 358/EN 361

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt
- ergonomisch geformter und gepolsterter Haltegurt

M135296

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10352868	2	SK-701



Safety-Kits für Holzbau

SpanSet EN 360/EN 361/EN 795

- Schulter- und Beinschlaufen sowie Brustgurt längenverstellbar
- Je eine Auffangöse vorne und hinten beim Auffanggurt
- mit Schnellverschluss-Schnallen

M135297

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10352869	3.5	SK-801
10352870	6	SK-802
10352871	12	SK-803

2.6 Karabiner



Drehverschlusskarabiner

SpanSet EN 362

- Stahl verzinkt
- Festigkeit 24 kN

M121768

Art.-Nr.	Typ
10275113	C813

2.7 Zubehör



Kletterschlingen

SpanSet EN 566

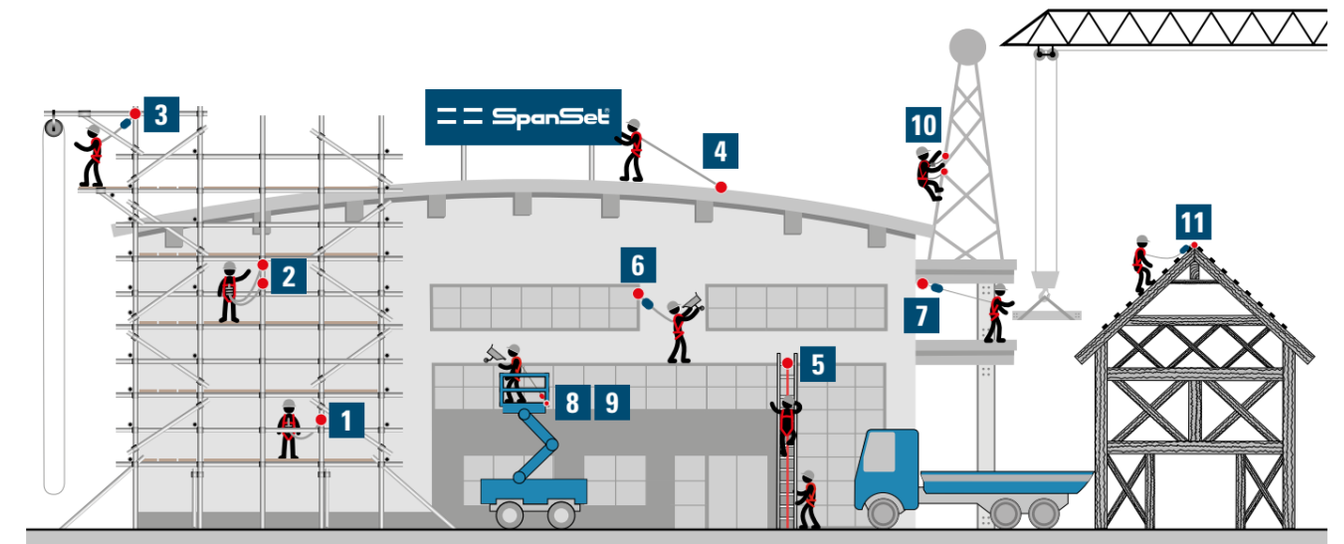
- Polyester
- Bruchstärke 3500 daN

M121769

Art.-Nr.	Länge cm	Breite mm	Typ
10275115	60	25	CSW25-60
10275116	90	25	CSW25-90
10275117	120	25	CSW25-120

Auswahlhilfe für Safety-Kit's

Die nachfolgenden Safety-Kit's bieten Ihnen eine solide Grundausstattung für Ihren Tätigkeitsbereich. Vergessen Sie nicht, einen passenden Schutzhelm mit Kinnband zu verwenden.



Spanset-Safety-Kits für die Absturzsicherung ganz nach Ihren Bedürfnissen

Welches System brauche ich von SpanSet?

Die neuen Safety-Kits von SpanSet bieten Ihnen branchenspezifische Lösungen für das Arbeiten in der Höhe. Unterschieden wird dabei zwischen Sturz-Auffangsystemen, Rückhaltesystemen oder Haltesystemen. Ein Sturz-Auffangsystem sorgt dafür, dass der Benutzer bei einem Absturz auf kontrollierte Weise aufgefangen wird. Im Gegensatz dazu verhindert ein Rückhaltesystem, dass der Benutzer überhaupt in eine Situation kommt, in der ein Absturz möglich ist. Ein Haltesystem ermöglicht dem Benutzer ein freihändiges Arbeiten und entlastet den Körper, so dass ein möglichst bequemes Arbeiten für kurze oder längere Zeiträume möglich ist.

Um Sie beim Kauf der verschiedenen Produkte zur Absturzsicherung zu unterstützen, wurde ein praktisches Verkaufsdisplay entwickelt, das anzeigt, welcher Auffanggurt oder welches Sicherheitsset für eine bestimmte Arbeit verwendet werden sollte. Diese Hilfe ermöglicht es Ihnen, Ihre Bedürfnisse besser zu erkennen und das richtige Material für Ihre Arbeit und Ihre Sicherheit zu finden.

Nummer	Arbeitsbereich	Artikel	SpanSet-Art.	Safety Kit	Seite
1	Gerüste	10352776	SK-101	Safety-Kit für Gerüste (Basic)	20
2	Gerüste	10352777	SK-102	Safety-Kit für Gerüste (Profi)	20
3	Gerüste	10352778	SK-103	Safety-Kit für Gerüste (Spezial)	20
2	Gerüste	10374298	SK-104	Safety-Kit für Gerüste (Doppel)	20
4	Dächer	10350520	SK-201	Safety-Kit für Dacharbeiten, 10 m	20
4	Dächer	10350521	SK-202	Safety-Kit für Dacharbeiten, 15 m	20
4	Dächer	10352779	SK-203	Safety-Kit für Dacharbeiten, 20 m	20
5	Leitern und Masten	10350468	SK-301	Safety-Kit für den vertikalen Aufstieg, 15 m	21
5	Leitern und Masten	10350469	SK-302	Safety-Kit für den vertikalen Aufstieg, 20 m	21
6	Allgemeine Arbeitsbereiche	10352860	SK-401	Safety-Kit für allgemeine Arbeitsbereiche, 3,5 m	21
6	Allgemeine Arbeitsbereiche	10352861	SK-402	Safety-Kit für allgemeine Arbeitsbereiche, 7 m	21
6	Allgemeine Arbeitsbereiche	10352862	SK-403	Safety-Kit für allgemeine Arbeitsbereiche, 12 m	21
7	Hochbau	10352863	SK-501	Safety-Kit für Arbeiten im Hochbau, 3 m	21
7	Hochbau	10352864	SK-502	Safety-Kit für Arbeiten im Hochbau, 6 m	21
7	Hochbau	10352865	SK-503	Safety-Kit für Arbeiten im Hochbau, 12 m	21
8	Hebebühnen	10352866	SK-601	Safety-Kit für das Arbeiten in Hebebühnen, 1,8 m (Profi)	21
9	Hebebühnen	10352867	SK-602	Safety-Kit für das Arbeiten in Hebebühnen, 1,5 m (Basic)	21
10	Türme, Hochregal und Masten	10352868	SK-701	Safety-Kit für die Arbeitsplatzpositionierung, 2 m	21
11	Holzbau	10352869	SK-801	Safety-Kit für Arbeiten im Holzbau, 3,5 m	21
11	Holzbau	10352870	SK-802	Safety-Kit für Arbeiten im Holzbau, 6 m	21
11	Holzbau	10352871	SK-803	Safety-Kit für Arbeiten im Holzbau, 12 m	21



KRATOS SAFETY

KRATOS SAFETY wurde 2011 in Frankreich gegründet und verkauft Produkte der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz in mehr als 60 Länder. Das Unternehmen gehört zur indischen Gruppe KARAM, die bereits seit Mitte der 1990er Jahre Produkte für Arbeitssicherheit und Absturzsicherung entwickelt. KRATOS SAFETY fertigt alle Produkte im eigenen Werk von Textilprodukten (Gurtband, Seile) bis zur Hardware (zum Beispiel Beschläge und Schnallen). Dabei passieren alle Produktionsschritte unter einem Dach. Auch die Produktion der Höhensicherungsgeräte, die Karabiner, die Anschlagpunkte (wie Dreibeine) uvm. bis hin zum kleinsten Teil werden intern hergestellt. Basierend auf dem Engagement «Solutions for life» (Lösungen zum Schutz des menschlichen Lebens bei der Arbeit) ist KRATOS SAFETY ein Anbieter, der sich auf Innovation, Wertschöpfung, Qualität über die Lebensdauer des Produkts, Know-how in Design und Fertigung konzentriert.

3.1 Auffanggurte



Zweipunkt-Auffanggurte

KRATOS SAFETY EN 361

- leicht und einfach anzuziehen
- je 1 Fallsicherungsöse aus Edelstahl vorne und hinten
- ein Verankerungspunkt mittig am Brustgurt

M137877

Art.-Nr.	Beinschlaufen cm	Für Taillenumfang cm	Für Körpergröße cm	Typ
10371129	48–70	70–105	150–185	FA 10 105 00A
10371220	65–95	75–125	170–205	FA 10 105 01A

3.2 Falldämpferleinen



Y-Falldämpferleinen

KRATOS SAFETY EN 355

- 2 Gerüsthaken mit doppelt wirkendem Automatikverschluss
- geschützt durch eine schwarze Hülle für UV-Beständigkeit
- aus 11 mm Durchmesser Polyamid Kernmantelseil

M137879

Art.-Nr.	Länge m	Typ
10371214	1	FA 30 600 10
10371215	1.5	FA 30 600 15

3.3 Höhensicherungsgeräte



Höhensicherungsgeräte

KRATOS SAFETY EN 360

- hochfestes Polymergehäuse
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN
- Nennlast für eine Person: 140 kg

M137878

Art.-Nr.	Gurtbandlänge m	Typ
10371221	2	FA 20 503 02

3.4 Karabiner



Karabinerhaken

KRATOS SAFETY EN 362

- mit Schraubverschluss
- Stahl

Passend zu
M137879 Y-Falldämpferleinen

M137880

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10371216	18	FA 50 101 17



Karabinerhaken

KRATOS SAFETY EN 13463-1 / EN 13463-5 / EN 12275 / EN 362

- mit Schraubverschluss
- Aluminium

M137881

Art.-Nr.	Öffnung mm	Typ
10371217	22.5	FA 50 103 22



3.6 Zubehör



Bandschlingen

KRATOS SAFETY EN 566 / EN 795

- aus Polyester
- kann in 3 Richtungen verwendet werden
- zum Einrichten eines Anschlagpunktes

M137882

Art.-Nr.	Farbe	Länge m	Typ
10371218	dunkelblau	0.8	FA 60 005 08
10371219	gelb	1.2	FA 60 005 12
10371230	rot	1.5	FA 60 005 15
10371231	blau	2	FA 60 005 20

3.5 Sicherheitssets



Safety-Kits für Gerüste

KRATOS SAFETY EN 354 / EN 355 / EN 361

- 1 x 2-Punkt-Auffanggurt
- 1 x Verbindungsmittel aus Gurtband mit Falldämpfer
- 1 x Jutetasche

M137883

Art.-Nr.	Typ
10371232	FA 80 002 00



Safety-Kits für Stahlbau

KRATOS SAFETY EN 361 / EN 355 / EN 362 / EN 795

- 1 x 2-Punkt-Auffanggurt
- 1 x geflochtene Verbindungsmittel mit Falldämpfer
- 2 x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss
- 1 x Bandschlingen
- 1 x Rucksack mit Aussentasche und Reißverschluss

M137884

Art.-Nr.	Typ
10371233	FA 80 103 00



Safety-Kits für Dacharbeiten

KRATOS SAFETY EN 361 / EN 353-2 / EN 362

- 1 x 2-Punkt-Auffanggurt
- 1 x mitlaufende Absturzsicherung mit Falldämpfer
- 1 x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss
- 1 x Jutetasche

M137885

Art.-Nr.	Typ
10371234	FA 80 104 00



Safety-Kits für Hubarbeitsbühnen

KRATOS SAFETY EN 361 / EN 360 / EN 795 / EN 566

- 1 x 2-Punkt-Auffanggurt
- 1 x Höhensicherungsgerät
- 1 x Bandschlingen
- 1 x Rucksack mit Aussentasche und Reißverschluss

M137886

Art.-Nr.	Typ
10371235	FA 80 108 00

