

PETZL ZUBEHÖR

Karabiner, Abseilgeräte, Seilklemmen und Seilrollen



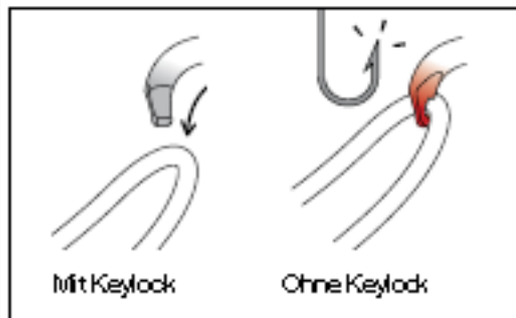
Unser Partner



Access
the
inaccessible®



Um das Ein- und Aushängen zu erleichtern, sind die Verbindungselemente von Petzl mit Funktionen ausgestattet, die das Handling vereinfachen.



Kein Verhaken
Um ein optimales Handling zu gewährleisten, sind alle Karabiner von Petzl mit dem Keylock-System ausgestattet: Die aus Körper und Schnapper bestehende Schnittstelle hat keine Haken und kann sich daher nicht an Sicherungspunkten, am Seil, an der Materialschleife des Gurts usw. verhängen.



Optische Anzeige (Karabiner nicht verriegelt)
Um die Kontrolle zu vereinfachen, haben die Karabiner mit manueller SCREW-LOCK Verriegelung einen roten Indikator, der bei nicht verriegeltem Schnapper des Karabiners sichtbar ist.

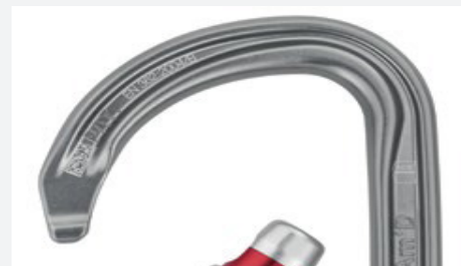
Leichte Karabiner

- Praktisches Design für einfaches Handling

Kantenfreie Oberfläche an der Innenseite
Die kantenfreie Oberfläche an der Innenseite der Karabiner erleichtert das Drehen des Karabiners.



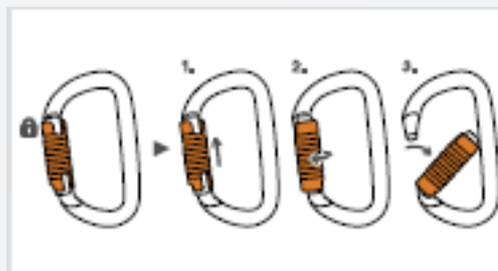
Optimales Verhältnis Bruchlast/ Gewichtseinsparung
Das H-Profil gewährleistet ein optimales Verhältnis Bruchlast/Gewicht und schützt die Markierung vor Abrieb.



• Mehrere Verriegelungssysteme je nach Intensität der Benutzung

- Für häufiges Öffnen/Schließen:

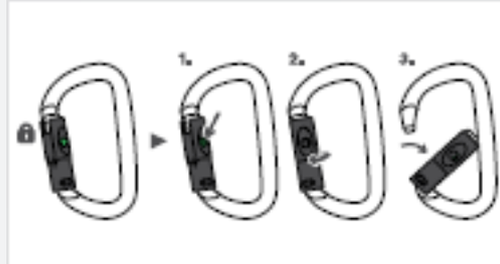
Automatisches Verriegelungssystem TRIACT-LOCK: Die Entriegelung erfolgt durch Hochschieben und Drehen der Hülse.



Automatisches Verriegelungssystem

BALL-LOCK:

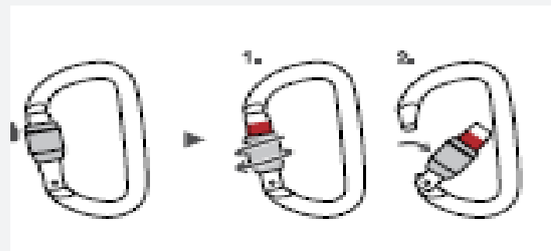
Die Entriegelung erfolgt durch Drücken auf den grünen Knopf und Drehen der Hülse. Der grüne Punkt ist nur sichtbar, wenn der Karabiner verriegelt ist.



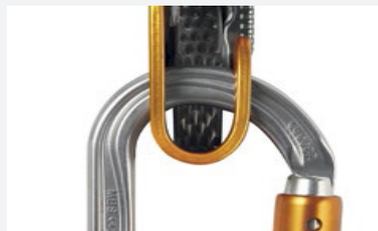
- Für gelegentliches Öffnen/Schließen:

Manueller Schraubverschluss SCREWLOCK:

Das System ist für schwierige Umgebungen geeignet, wo Schlamm oder Eis zu einem Versagen des automatischen Verriegelungssystems führen könnten. Ein roter Indikator ist sichtbar, solange der Karabiner nicht verriegelt ist.



- **Zum Einhängen von Geräten mit breitem Querschnitt**



Die ovale symmetrische Form des OK Karabiners gewährleistet die optimale Positionierung von Seilrollen, Seilklemmen oder mitlaufenden Auffanggeräten.

- **Zum Einhängen von Abseilgeräten und Verbindungsmitteln zur Arbeitsplatzpositionierung**



Die asymmetrische D-Form des Am'D Karabiners eignet sich ideal zum Einhängen von Abseilgeräten oder Verbindungsmitteln zur Arbeitsplatzpositionierung.

- **Zum Einhängen mehrerer Ausrüstungsgegenstände**



Der große WILLIAM-Aluminiumkarabiner hat eine asymmetrische Birnenform und ist zum Verbinden mehrerer Geräte geeignet. Die große Schnapperöffnung erleichtert das Einhängen.

OK - Leichter Ovalkarabiner

Der leichte OK-Karabiner ist aus Aluminium gefertigt. Seine ovale Form ermöglicht es, Geräte wie Seilrollen, Seilklemmen oder mitlaufende Auffanggeräte optimal zu positionieren. Die kantenfreie Oberfläche an der Innenseite und das Keylock-System erleichtern das Ein- und Aushängen. Er ist mit drei Verriegelungssystemen verfügbar: mit den automatischen Systemen TRIACT-LOCK und BALL-LOCK und mit dem manuellen SCREW-LOCK-System.



CAPTIV

Positionierungsbügel für Karabiner (Pack mit 10)



Am'D

Leichter asymmetrischer Karabiner Der leichte asymmetrische Am'D-Karabiner ist aus Aluminium gefertigt. Seine D-Form eignet sich hervorragend zum Einhängen von Abseilgeräten und Verbindungsmitteln zur Arbeitsplatzpositionierung. Die kantenfreie Oberfläche an der Innenseite und das Keylock-System erleichtern das Ein- und Aushängen. Der Am'D-Karabiner ist mit drei Verriegelungssystemen verfügbar: mit den automatischen Systemen TRIACT-LOCK und BALL-LOCK und mit dem manuellen SCREW-LOCK-System.



CAPTIV

Positionierungsbügel für Karabiner (Pack mit 10)



WILLIAM

Leichtgewichtiger, großer asymmetrischer Karabiner Der leichtgewichtige, große asymmetrische WILLIAM-Karabiner ist aus Aluminium gefertigt. Sein birnenförmiges Design ist praktisch zum Verbinden mehrerer Elemente. Die kantenfreie Oberfläche an der Innenseite und das Keylock-System erleichtern das Ein- und Aushängen. Der WILLIAM-Karabiner ist mit drei Verriegelungssystemen verfügbar: mit den automatischen Systemen TRIACTLOCK und BALL-LOCK und mit dem manuellen SCREW-LOCK-System.



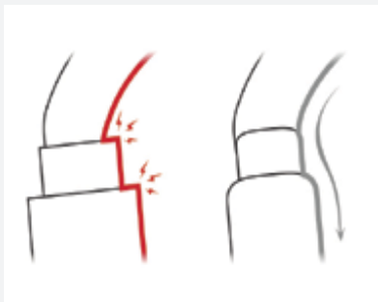
Ultraleichte Karabiner

Sm'D

Ultraleichter asymmetrischer Karabiner Der kompakte, asymmetrische Aluminiumkarabiner Sm'D wird für Höhenarbeiter empfohlen, die das Gewicht ihrer Ausrüstung auf ein Minimum reduzieren möchten. Aufgrund der D-Form ist er besonders gut zum Befestigen von Ausrüstung geeignet. Er ist mit zwei Verriegelungssystemen (automatisches TRIACT-LOCK-System und manuelles SCREW-LOCKSystem) oder ohne Verriegelungssystem verfügbar.



Aufgrund der kompakten D-Form ist er besonders gut zum Einhängen einer TIBLOC-Seilklemme geeignet. Eine Reepschnur kann in der Öse befestigt und mit der TIBLOCSeilklemme verbunden werden, damit sie nicht herunterfallen kann.



Die kantenfreie Oberfläche an der Innenseite der Karabiner erleichtert das Drehen des Karabiners.

Leichte Karabiner für spezielle Verwendungszwecke

Am'D PIN-LOCK

Mit einem Werkzeug zu öffnender asymmetrischer Aluminiumkarabiner
 Der asymmetrische Aluminiumkarabiner Am'D PIN-LOCK ist für Gruppen bestimmt. Er sichert die Verbindung des Anwenders durch sein PIN-LOCK-Verriegelungssystem, das nur durch den Betreiber mit Hilfe eines speziellen Werkzeugs geöffnet werden kann.



VERTIGO TWIST-LOCK

Karabiner zur Verwendung mit einem Verbindungsmittel
 Der VERTIGO TWIST-LOCK-Karabiner wird mit einem Verbindungsmittel für den Aufstieg kombiniert. Das gute Handling und das automatische Verriegelungssystem erleichtern das Ein-/ Aushängen beim Passieren von Zwischensicherungen. Die weite Schnapperöffnung und das Keylock-System erleichtern das Einhängen des Karabiners.



FREINO

Karabiner mit Bremshaken für Abseilgeräte
 Der FREINO-Karabiner ist ideal, um die Bremsreibung beim Abseilen oder Ablassen zu erhöhen bzw. zu steuern



OMNI

Halbrunder in alle Richtungen belastbarer Karabiner
 Der halbrunde, in alle Richtungen belastbare OMNI-Karabiner ist zum Schließen des FALCON ASCENT-Gurts oder zum Einhängen einer CROLL-Bruststeigklemme geeignet. Er ist mit zwei Verriegelungssystemen verfügbar: automatisches TRIACT-LOCK-System und manuelles SCREWLOCK-System.

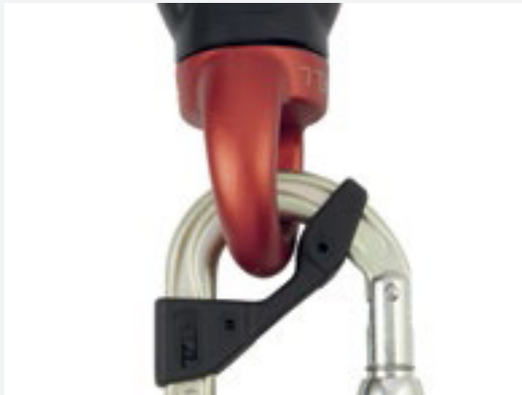


Karabiner mit hoher Bruchlast

OXAN

Ovalkarabiner mit hoher Bruchlast

Der OXAN ist ein Stahlkarabiner mit hoher Bruchlast für schwierige Arbeitsumgebungen. Die ovale symmetrische Form ermöglicht es, den Karabiner bei der Einrichtung von Anschlagpunkten oder beim Einhängen an Metallstrukturen optimal zu positionieren. Der OXAN-Karabiner ist mit zwei Verriegelungssystemen verfügbar: automatisches TRIACT-LOCK-System und manuelles SCREW-LOCK-System. Der OXAN TRIACT-LOCK ist in europäischer und internationaler Ausführung verfügbar.



Die ovale symmetrische Form ermöglicht es, den Karabiner bei der Einrichtung von Anschlagpunkten optimal zu positionieren. Die Verwendung des Karabiners mit dem CAPTIV-Positionierungsbügel ermöglicht es, die Belastung des Karabiners in der Längsachse zu favorisieren, ein Verdrehen des Karabiners zu verhindern und zu gewährleisten, dass er eine feste Einheit mit dem Gerät bildet

VULCAN

Großer asymmetrischer Karabiner mit hoher Bruchlast

Der VULCAN ist ein Stahlkarabiner mit hoher Bruchlast für schwierige Arbeitsumgebungen. Die große asymmetrische Form eignet sich zum Erstellen eines Systems mit mehreren Anschlagpunkten. Der VULCAN-Karabiner ist mit zwei Verriegelungssystemen verfügbar: automatisches TRIACT-LOCK-System und manuelles SCREW-LOCK-System. Der VULCAN TRIACT-LOCK ist in europäischer und internationaler Ausführung verfügbar.



Verbindungselemente mit großer Schnapperöffnung

MGO OPEN 60

Richtungsabhängiges Verbindungselement mit weiter Schnapperöffnung, automatischem Verriegelungssystem und aufschraubbarer Verbindungsöse
Das MGO OPEN 60 ist ein richtungsabhängiges Verbindungselement mit weiter Schnapperöffnung und automatischem Verriegelungssystem zum Einhängen an Metallstrukturen, Drahtseilen und Gestänge mit großem Durchmesser. Es verfügt über eine aufschraubbare Verbindungsöse für die Kombination mit unterschiedlichen Arten von Verbindungsmitteln. So kann das Verbindungselement im Falle einer Beschädigung des Verbindungsmittels wieder verwendet werden.



MGO 11

Richtungsabhängiges Verbindungselement mit sehr weiter Schnapperöffnung und automatischem Verriegelungssystem Das MGO 110 ist ein richtungsabhängiges Verbindungselement mit sehr weiter Schnapperöffnung und automatischem Verriegelungssystem zum Einhängen an Metallstrukturen, Drahtseilen und Gestänge mit sehr großem Durchmesser.



Verbindungselemente für eine dauerhafte Verbindung

Richtungsunabhängige, aufschraubbare Öse Die aufschraubbare Öse RING OPEN ist für eine dauerhafte Verbindung der Ausrüstungselemente geeignet. Die runde Öse gewährleistet eine optimale Funktion in allen Richtungen. Sie verfügt über eine weite Öffnung zur Installation von Seilen mit vernähten Endverbindungen



DELTA

Dreieckiger Schließring aus Stahl

Der aus Stahl gefertigte Schließring wird mit einem Schraubenschlüssel angezogen.



GO

Ovaler Schließring aus Stahl

Der aus Stahl gefertigte Schließring wird mit einem Schraubenschlüssel angezogen.



DEMI ROND

Halbrunder Schließring aus einer Aluminiumlegierung

Der Schließring aus Aluminium wird mit einem Schraubenschlüssel angezogen und dient zum Schließen aller Gurte, bei denen zwei Auffangösen mit einem Karabiner verbunden werden müssen.



Zubehör

TANGA

Ring zum Halten des Verbindungselements in der richtigen Position (Pack mit 10) Der TANGA-Ring hält den Karabiner in der richtigen Position.



STRING

Schlingenschutz (Pack mit 10)

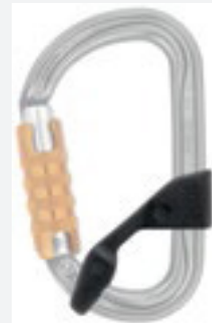
Der STRING-Schlingenschutz hält das Verbindungselement in der richtigen Position und schützt das Gurtband vor Abrieb. STRING ist in zwei Größen verfügbar.



CAPTIV

Positionierungsbügel für Karabiner (Pack mit 10)

Der CAPTIV-Positionierungsbügel favorisiert die Belastung des Karabiners in der Längsachse, verhindert ein Verdrehen des Karabiners und sorgt dafür, dass Karabiner und Gerät oder Verbindungsmittel eine feste Einheit bilden. Der CAPTIV-Positionierungsbügel ist mit den Karabinern OK, Am'D, OXAN und dem ROLLCLIP A-Karabiner mit Seilrolle kompatibel.

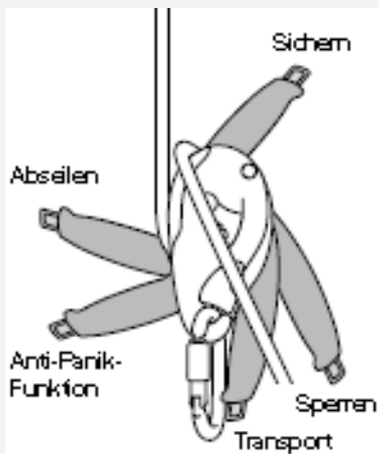


Abseilgeräte

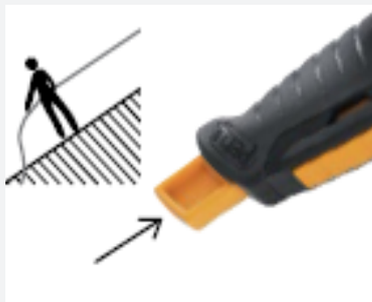
I'D S

Selbstbremsendes Abseilgerät mit Anti-Panik-Funktion

Das selbstbremsende Abseilgerät I'D S ist vorwiegend für schwer zugängliche Bereiche bestimmt. Es verfügt über einen Multifunktionsgriff zum Steuern der Abseilgeschwindigkeit, zur Arbeitsplatzpositionierung und zur gleichmäßigen Fortbewegung an schrägen oder horizontalen Flächen. Die integrierte Anti-Panik-Funktion und die Sicherheitssperre reduzieren das Unfallrisiko im Falle eines Bedienungsfehlers. Der Sicherheitsclip vermindert das Risiko des Fallenlassens und erleichtert das Passieren von Zwischensicherungen.



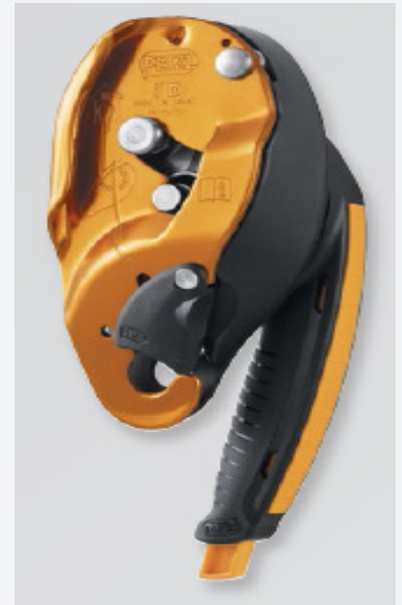
Der Multifunktionsgriff des I'D S-Abseilgeräts dient zum Steuern der Abseilgeschwindigkeit und zur Arbeitsplatzpositionierung. Er verfügt ebenfalls über eine Anti-Panik-Funktion, die greift, wenn der Anwender zu stark am Hebel zieht.



Der am Griff befindliche Knopf ermöglicht eine gleichmäßige Fortbewegung an horizontalen oder schrägen Flächen.



Die Sicherheitssperre reduziert das Risiko eines Unfalls aufgrund einer falschen Installation des Geräts am Seil. Dank der Verriegelungsschraube des beweglichen Seitenteils kann das I'D als Bestandteil eines Rettungskits (z.B. als Rücklaufsperre in einem Flaschenzugsystem) verwendet werden.



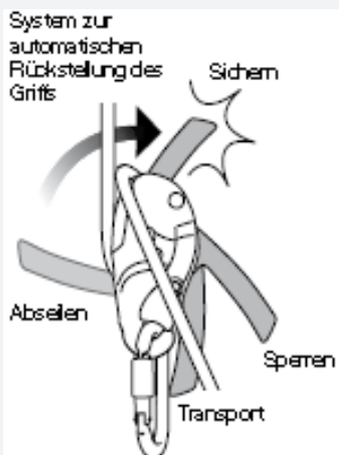
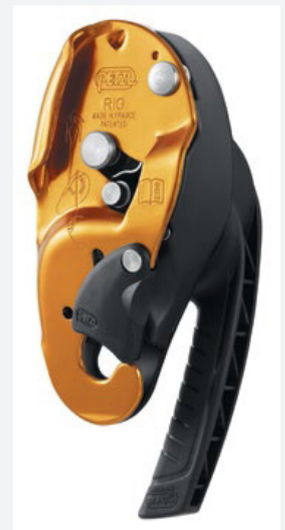
I'D L

Selbstbremsendes Abseilgerät mit Anti-Panik-Funktion für Rettungseinsätze
 Das selbstbremsende Abseilgerät I'D L ist vorwiegend für die technische Rettung bestimmt. Es verfügt über einen Multifunktionsgriff zum Steuern der Abseilgeschwindigkeit, zur Arbeitsplatzpositionierung und zur gleichmäßigen Fortbewegung an schrägen oder horizontalen Flächen. Die integrierte Anti-Panik-Funktion und die Sicherheitssperre reduzieren das Unfallrisiko im Falle eines Bedienungsfehlers. Dank seiner robusten Bauweise eignet es sich hervorragend zum Aufziehen und Abseilen von schweren Lasten.

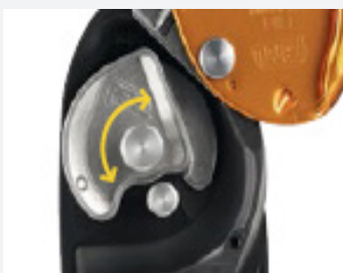


RIG

Selbstbremsendes, kompaktes Abseilgerät
 Das selbstbremsende, kompakte RIG-Abseilgerät ist für erfahrene Berufskletterer bestimmt. Es verfügt über einen Multifunktionsgriff zum Steuern der Abseilgeschwindigkeit und zur Arbeitsplatzpositionierung. Der Sicherheitsclip vermindert das Risiko des Fallenlassens und erleichtert das Passieren von Zwischensicherungen. Zudem minimiert die automatische Rückstellung des Griffs das Risiko einer unbeabsichtigten Betätigung.



Der Multifunktionsgriff des RIG-Abseilgeräts dient zum Steuern der Abseilgeschwindigkeit und zur Arbeitsplatzpositionierung. Die automatische Rückstellung des Griffs minimiert das Risiko einer unbeabsichtigten Betätigung durch den Anwender.



Der Klemmnocken erleichtert den Durchlauf des Seils durch das Gerät, wenn der Anwender Seil einzieht oder über eine kurze Strecke am Seil aufsteigt.

Standartabseilgeräte

HUIT

Abseilacht

Kompakte, leichte Abseilacht. Die eckige Form verhindert ein Verdrehen des Seils.



RACK

Variables Abseilgerät mit Bremsbarren

Konstruktion und Konfiguration der Bremsbarren des RACK erleichtern die Installation.

Das kompakte und leichte Gerät ermöglicht es dem Anwender, die Bremsreibung bei der Abseilfahrt zu steuern, um sich den gegebenen Bedingungen anzupassen.



Mechanische Prusikrolle für die Baumpflege

ZIGZAG®

Mechanische Prusikrolle für die Baumpflege

Die mechanische ZIGZAG-Prusikrolle ermöglicht eine effiziente Fortbewegung im Baum mit den gleichen Handgriffen wie bei der klassischen Prusikrolle.

Die Anordnung der Glieder ermöglicht eine präzise und gleichmäßige Fortbewegung.

Die Seilrolle mit gekapseltem Kugellager erleichtert das Einziehen von Seil. Die Stahlkonstruktion ist der Garant für eine hohe Lebensdauer.

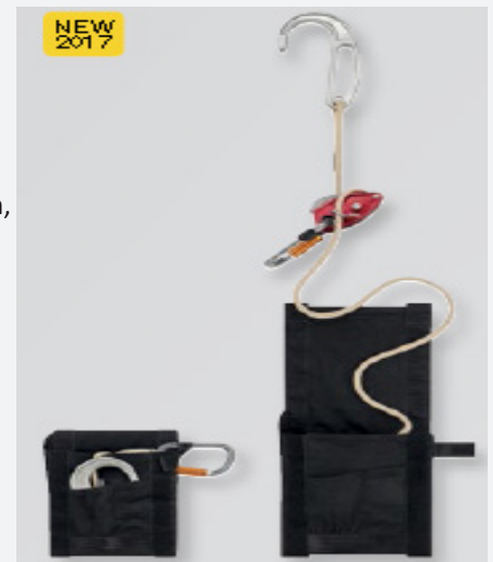


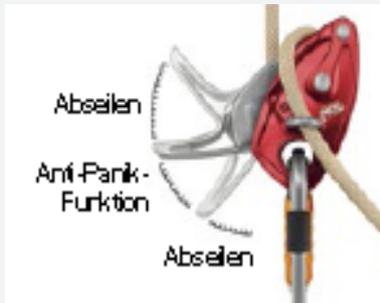
Persönliches Rettungssystem

EXO® AP HOOK

Persönliches Rettungssystem mit Anschlaghaken

Das EXO AP HOOK ist ein persönliches Rettungssystem mit Anschlaghaken für Situationen und Orte, wo die Wahrscheinlichkeit einen Anschlagpunkt zu finden, ungewiss ist. Es verfügt über ein selbstbremsendes System mit Anti-Panik-Funktion, um sich schnell horizontal fortzubewegen, durch ein Fenster zu klettern und die Abseilfahrt zu steuern und zu stoppen. Wenn der Anwender zu stark am Griff zieht, wird die Abseilfahrt durch die Anti-Panik-Funktion automatisch gebremst und gestoppt. Das EXO AP HOOK beinhaltet zudem ein abriebfestes, temperaturbeständiges Seil, ein Am'D-Verbindungselement mit CAPTIV Positionierungsbügel sowie einen Beutel zum Transportieren und zum Befestigen des Systems direkt am Gurt. Weitere Seillängen und Verbindungselemente (ESHOOK usw.) sind auf Sonderbestellung erhältlich.





Wenn der Anwender zu stark am Griff zieht, wird die Abseilfahrt durch die Anti-Panik-Funktion automatisch gebremst und gestoppt.



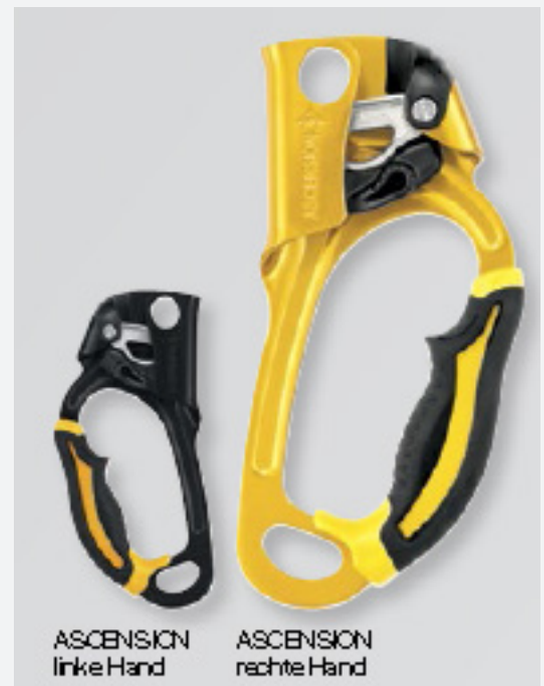
Der Anschlaghaken kann, mit Mastwurf fixiert, an einer Struktur verwendet werden.

Seilklemmen

Seilklemmen zum Aufstieg

ASCENSION

*Handsteigklemme für den Aufstieg am Seil
Die für den Aufstieg am Seil konzipierte ASCENSION-Handsteigklemme verfügt über einen ergonomisch geformten Griff, um den Komfort zu erhöhen und die Effizienz beim Ziehen mit einer oder mit beiden Händen zu verbessern. Die ASCENSION-Handsteigklemme verfügt über eine große Öse im unteren Bereich zum Einhängen von zwei Karabinern für Verbindungsmittel und Trittschlinge.*



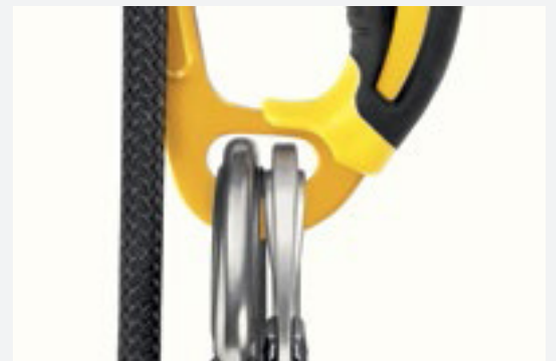
Der ergonomisch geformte Griff aus Zweikomponentenmaterial bietet Halt für den Zeigefinger und wurde im unteren Bereich verbreitert, um ein Abrutschen der Hand zu verhindern. Der ergonomisch geformte obere Bereich optimiert die Effizienz beim Ziehen mit beiden Händen.



Dank des Entriegelungshebels kann die Handsteigklemme überall am Seil mit einer Hand installiert und wieder abgenommen werden. Sie lässt sich auch mit Handschuhen einfach handhaben.

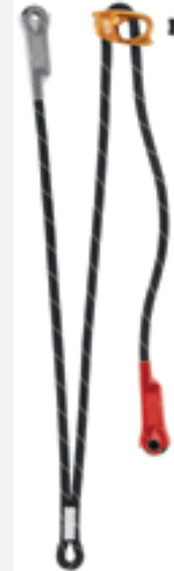


Die untere Öse ist groß genug zum Einhängen der Karabiner der PROGRESS-Verbindungsmitel bzw. der FOOTAPE-/ FOOTCORD-Trittschlingen.



PROGRESS ADJUST

Doppeltes längenverstellbares Verbindungsmittel zur Fortbewegung



PROGRESS

Verbindungsmittel für den Aufstieg



FOOTAPE

Längenverstellbare Trittschlinge aus Gurtband

Die längenverstellbare FOOTAPE-Trittschlinge wird zusammen mit der ASCENSION-Handsteigklemme oder mit der BASIC-Seilklemme für den Aufstieg am Seil verwendet. Der in der Höhe verstellbare elastische Riemen gewährleistet den Halt des Fußes in der Trittschlinge und ist für alle Schuharten geeignet



FOOTCORD

Längenverstellbare Trittschlinge aus Reepschnur

Die längenverstellbare FOOTCORD-Trittschlinge wird zusammen mit der ASCENSION-Handsteigklemme oder mit der BASIC-Seilklemme für den Aufstieg am Seil verwendet. Sie ist aus 100 % Dyneema® gefertigt und äußerst strapazierfähig. Der in der Höhe verstellbare elastische Riemen gewährleistet den Halt des Fußes in der Trittschlinge und ist für alle Schuharten geeignet



LOOPING

Trittleiter mit vier Stufen

Die LOOPING-Trittleiter mit vier Stufen wird an der ASCENSION-Handsteigklemme für den Aufstieg am Seil oder an einem Anschlagpunkt bei der Fortbewegung an schrägen Flächen befestigt



CROLL®

Bruststeigklemme

Die leichte und kompakte CROLL-Bruststeigklemme ist für gewerbliche Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen und Rettungssituationen bestimmt. Die Verstärkung aus rostfreiem Stahl schützt vor Seilabrieb.



SECUR

Schulterträger für die CROLL-Bruststeigklemme

Der SECUR-Schulterträger hält die CROLL-Bruststeigklemme in der richtigen Position. Er wird mit den Sitz- und Haltegurten AVAO SIT, FALCON, FALCON ASCENT oder SEQUOIA SRT kombiniert



ASCENTREE

Handsteigklemme mit Doppelgriff für die Baumpflege

Die ASCENTREE-Handsteigklemme für den Aufstieg am Doppelstrang verfügt über ergonomische Griffe für eine komfortable und effiziente Handhabung. Die Einheit aus Sicherheitssperre/Klemmnocken ist vollkommen in den Körper integriert, um ein unbeabsichtigtes Verhaken zu verhindern.

PANTIN®

Fußsteigklemme

Die in Kombination mit den Seilklemmen CROLL, ASCENSION oder ASCENTREE verwendete PANTIN-Fußsteigklemme erleichtert den Aufstieg und beugt einer schnellen Ermüdung vor. Sie ist in einer Version für den linken und einer Version für den rechten Fuß verfügbar



PANTIN linker Fuß



PANTIN rechter Fuß

Eine Sicherheitssperre, die ein Aushängen des Geräts während des Aufstiegs verhindert, ist als Zubehör erhältlich.



Vielseitige Seilklemme

BASIC

Kompakte, vielseitige Seilklemme
Die BASIC-Seilklemme ist besonders kompakt und einfach in der Handhabung. Die untere Öse ist groß genug zum Einhängen der Karabiner von Verbindungsmittel und Trittschlinge.



Behelfsseilklemme

TIBLOC

Behelfsseilklemme
Die extrem kompakte und leichte TIBLOC ist eine Behelfsseilklemme für den Aufstieg am Seil oder zum Einrichten von Flaschenzugsystemen



Seilklemme mit Reibnocken

RESCUCENDER

Öffnbare Seilklemme mit Reibnocken
Die bedienungsfreundliche, ergonomische Seilklemme RESCUCENDER mit Reibnocken ist als Zugsystem oder Rücklaufsperrung in einem Flaschenzug bestimmthend des Aufstiegs verhindert, ist als Zubehör erhältlich.



Der geführte Reibnocken lässt sich öffnen und ermöglicht es, die Seilklemme überall am Seil aufzusetzen und abzunehmen.



Die Sicherheitssperren verfügen über eine rote Verriegelungsanzeige.

Seilrollen

Umlenkrollen mit hohem Wirkungsgrad

PRO

Vor Herunterfallen geschützte Umlenkrolle mit sehr hohem Wirkungsgrad Die PRO-Umlenkrolle lässt sich öffnen, auch wenn sie am Anschlagpunkt befestigt ist, und erleichtert das Einrichten von Flaschenzug- und Umlensystemen. Das bei Belastung verriegelte Seitenteil, die große Laufrolle und das Kugellager, das einen sehr hohen Wirkungsgrad gewährleistet, machen sie zu einer Umlenkrolle, die speziell zum Handling von schweren Lasten geeignet ist.



PARTNER

Ultrakompakte Umlenkrolle mit hohem Wirkungsgrad
Ultrakompakte, extrem leichte Seilrolle für den täglichen Arbeitseinsatz oder für die Rettung am Einsatzort.



RESCUE

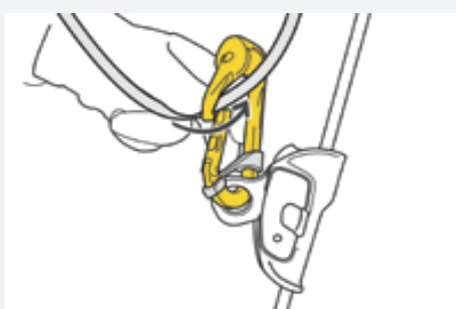
Umlenkrolle mit hoher Bruchlast und sehr hohem Wirkungsgrad
Umlenkrolle mit sehr hohem Wirkungsgrad konzipiert für den intensiven Gebrauch in Rettungseinsätzen.



Karabiner mit Seilrolle

ROLLCLIP A

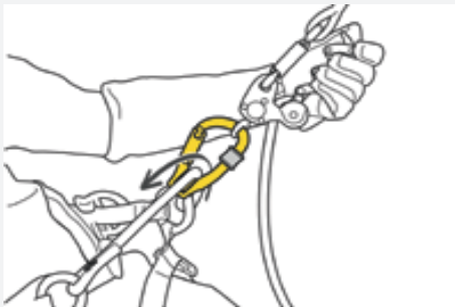
Karabiner mit Seilrolle zum einfachen Einhängen des Seils, wenn die Rolle am Anschlagpunkt befestigt ist Karabiner mit zur Seilrolle gerichteter Schnapperöffnung, um das Einhängen des Seils zu erleichtern, wenn die Seilrolle am Anschlagpunkt befestigt ist. Der ROLLCLIP A ist mit dem automatischen Verriegelungssystem TRIACT-LOCK oder ohne Verriegelungssystem verfügbar.



Die Seilrolle ROLLCLIP A kann in Kombination mit der Seilklemme RESCUCENDER in einem Flaschenzug als Umlenkung verwendet werden

ROLLCLIP Z

Karabiner mit Seilrolle zum einfachen Einhängen in Anschlagpunkte und Geräte Karabiner mit entgegengesetzt zur Seilrolle öffnendem Schnapper, um die Installation an Anschlagpunkten und Geräten zu erleichtern. Der ROLLCLIP Z ist mit zwei Verriegelungssystemen verfügbar: automatisches TRIACT-LOCK-System und manuelles SCREW-LOCK-System.



Die Seilrolle ROLLCLIP Z kann bei der Baumpflege zum Verbinden des ZIGZAG-Abseilgeräts mit der Seilbrücke des SEQUOIA-Gurts verwendet werden, um die seitliche Bewegungsfreiheit zu verbessern.

Umlenkrollen mit Rücklauf Sperre

PRO TRAXION

Vor Herunterfallen geschützte Umlenkrolle mit Rücklaufsperre und sehr hohem Wirkungsgrad Die PRO TRAXION-Umlenkrolle mit Rücklaufsperre kann am Seil installiert werden, wenn sie am Anschlagpunkt befestigt ist. Dank ihrer großen Rolle und ihres sehr hohen Wirkungsgrads eignet sie sich besonders zum Nachziehen von schweren Lasten. Das bei Belastung verriegelte Seitenteil verhindert, dass sich die Umlenkrolle während der Benutzung öffnet. Die untere Verbindungsöse ermöglicht das Einrichten unterschiedlicher Flaschenzugsysteme



MICRO TRAXION

Ultrakompakte Umlenkrolle mit Rücklaufsperre und hohem Wirkungsgrad Die MICRO TRAXION ist eine ultrakompakte und sehr leichte Umlenkrolle mit Rücklaufsperre, die einen ausgezeichneten Wirkungsgrad besitzt. Die Rücklaufsperre kann in geöffneter Position eingerastet werden, um das Gerät als einfache Umlenkrolle zu verwenden.



Prusikrollen

MINI

Leichte Prusikrolle mit hohem Wirkungsgrad Die kompakte Umlenkrolle ist eine gewichtssparende Lösung für die Einrichtung einer Rücklaufsperre.



GEMINI

Leichte doppelte Prusikrolle mit hohem Wirkungsgrad
Kompakte doppelte Prusikrolle zum Einrichten eines Systems mit Rücklaufsperrung und hoher Übersetzung.



MINDER

Prusikrolle mit hoher Bruchlast und sehr hohem Wirkungsgrad
Für Rettungseinsätze konzipierte Umlenkrolle mit hoher Bruchlast zum Einrichten eines Systems mit Rücklaufsperrung.



TWIN

Doppelte Prusikrolle mit hoher Bruchlast und sehr hohem Wirkungsgrad
Für Rettungseinsätze konzipierte Umlenkrolle mit hoher Bruchlast zum Einrichten eines Systems mit Rücklaufsperrung und hoher Übersetzung.



Einfache Umlenkrollen

MOBILE

Vielseitig einsetzbare ultrakompakte Seilrolle
Extrem leichte, kompakte Seilrolle für viele Verwendungszwecke.



FIXE

Vielseitig einsetzbare kompakte Seilrolle
Die vielseitig einsetzbare kompakte Seilrolle lässt sich schnell und einfach am Seil installieren.



Einfache Umlenkrollen

MOBILE

Vielseitig einsetzbare ultrakompakte Seilrolle
Extrem leichte, kompakte Seilrolle für viele Verwendungszwecke.



FIXE

Vielseitig einsetzbare kompakte Seilrolle

Die vielseitig einsetzbare kompakte Seilrolle lässt sich schnell und einfach am Seil installieren



Spezielle Seilrollen

KOOTENAY

Umlenkrolle zum Passieren von Knoten

Die Umlenkrolle ermöglicht den Durchlauf von Verbindungsknoten. Die große Laufrolle mit gekapseltem Kugellager gewährleistet einen hohen Wirkungsgrad.



ROLLCAB

Transportrolle für Drahtseile

Rolle zur Fortbewegung und Evakuierung an Drahtseilen von Sesselbahnen.



Transportrollen

TANDEM / TANDEM SPEED

Doppelte Seilrollen für Hilfsseilbahnen

Die Seilrollen TANDEM und TANDEM SPEED sind zur Verwendung an Hilfsseilbahnen bestimmt. Es können bis zu drei Verbindungselemente eingehängt werden. Die TANDEM-Seilrolle ist für die Verwendung am Textilschliff konzipiert. Die TANDEM SPEED-Seilrolle kann aufgrund ihrer verschleißfesten, kugelgelagerten Laufrollen auch am Drahtseil verwendet werden.





Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de • www.access-group.de •