The background of the entire page is a photograph of a tall, slender tower under construction. The tower's main vertical structure is painted red, while the horizontal cross-bracing and other structural elements are black. The tower is surrounded by a dense network of thin, vertical cables. Two workers in dark gear are visible on the tower: one is positioned on a platform near the bottom, and another is higher up, appearing to be working on the structure. The sky is a pale, uniform color, providing a high-contrast background for the tower and cables.

**rock  
empire®**

**Arbeit und Rettung**  
**Katalog 2023 / 2024**

# rock empire®

## Experts at heights

Seit fast 30 Jahren stellt Rock Empire in der Tschechischen Republik sichere, bequeme, funktionelle und langlebige Ausrüstungen für die Höhenarbeiten in der Tschechischen Republik her. Wir sind aus vielen Gründen stolz auf unsere Produkte, unter anderem aus den folgenden zwei: **Innovation und Personalisierung.**

### **Innovation:**

Von einzigartigen Produkten bis hin zu kleineren, weniger sichtbaren, aber dennoch sehr cleveren Änderungen an beliebten Produkten - Innovation ist unserem Team wichtig und macht Rock Empire und unsere "Hergestellt in der EU"-Produkte wirklich einzigartig auf dem Weltmarkt. Nachstehend finden Sie nur einige der vielen Beispiele.

Die Spitzenmodelle **Master AL Lock, Master Up AL Lock und Master Flash AL Lock:** Alle unsere Master-Ganzkörpergeschirre werden in einer Größe verkauft und können dann vom Benutzer mithilfe eines revolutionären Taillenverstellungssystems auf die Größen S bis XL eingestellt werden. Der Hüftgurt besteht ebenfalls aus drei Teilen, die eine bessere Bewegung und mehr Komfort für den Benutzer ermöglichen. Diese beiden Systeme ermöglichen es dem Benutzer auch, die Taillenpositionierungspunkte (EN 358) in die für ihn beste Position zu bringen. Wir haben diese einzigartigen Systeme patentiert.

**Chest Master FLASH AL:** Dieser Schultergurt ist mit einer aufladbaren LED-Leuchte ausgestattet, die in die Schultergurte eingewebt ist und eine bessere Sichtbarkeit bei Arbeiten in der Höhe und bei schlechten Lichtverhältnissen oder in Rettungssituationen bietet.

**Ledge Hook:** Wir bezeichnen ihn als zusätzliche Vorrichtung zur Befestigung einer Werkbank am Gurtzeug. In Wirklichkeit macht diese einfach aussehende Vorrichtung Ihr Leben viel einfacher: Er passt an unsere Gurtzeuge und die meisten anderen Standard-D-Ringe und bietet zwei starke zusätzliche Metallschlaufen an der Vorderseite Ihres Gurtzeugs. Durch die Verwendung des Ledge Hook werden die Befestigungsgurte der Bank entweder vom D-Ring selbst entfernt oder Sie brauchen die Gurte nicht mit Karabinern am Abseilgerät zu befestigen, je nachdem, welche Methode Sie normalerweise verwenden. Die Gurte sind dann nicht mehr im Weg und bieten entweder zusätzlichen Platz am D-Ring oder sie stören bei der Arbeit nicht und reiben nicht an den Armen oder Werkzeugen, wenn Sie die Bankgurte normalerweise mit Karabinern am Abseilgerät befestigen. Die Metallschlaufen des Leinenhakens können bei Bedarf auch zur Befestigung weiterer Gegenstände verwendet werden.

**Stand:** Ein vielseitiges und strapazierfähiges Positionierungsband für die Arbeit, das in 3 Längen in der Standard-"I"-Form erhältlich ist. Wir führen jetzt eine "Y"- und "V"-Form ein. Die "V"-Form bietet zwei "Arme" mit jeweils einem eigenen Edelstahlsegment. Das innovative Edelstahlsegment bietet eine kleine Öffnung zum Einsetzen eines Karabiners, um Ihrem Arm mehr Hebelkraft zu verleihen, wenn Sie das Segment je nach Bedarf lösen müssen..

**Personalisierung:** Wir glauben, dass unsere Ausrüstung Ihre Bedürfnisse erfüllen sollte, und nicht, dass Sie diese kaufen, weil Sie keine andere Wahl haben. Um den Ganzkörpergurt zu finden, der für Sie, Ihr Team und/oder Ihre Kunden am besten geeignet ist, bieten wir eine vollständige Palette von Auffanggurten für Höhenarbeiten an: 6 Stufen, die verschiedenen EN-Normen entsprechen, mit unterschiedlichen Polsterungen, Schnallen, Ringen und Schlaufen an verschiedenen Stellen, je nach den Bedürfnissen und Wünschen des Benutzers.

Darüber hinaus können unsere Master- und Atlas-Sitzgurte mit 5 verschiedenen Brustgurtoptionen ausgestattet werden, die auf die Bedürfnisse und die Situation des Benutzers abgestimmt sind und dem Benutzer Vielseitigkeit und Personalisierung bieten.

Auf der Rückseite des Master-Hüftgurts befinden sich mehrere Schlitzlöcher zur Befestigung von Ausrüstung und Werkzeugen sowie Löcher zum Anbringen einer Zubehörschnur, um zusätzliche Schlaufen für weitere Ausrüstung und Werkzeuge zu schaffen - so kann der Benutzer den Gurt individuell anpassen und die Konfiguration erstellen, die für ihn je nach Aufgabe und Bedarf am besten geeignet ist.

Ich lade Sie ein, einen Blick in diesen Katalog zu werfen, um mehr über unsere Innovation und Personalisierung sowie unser kontinuierliches Engagement für die Sicherheit, Funktionalität, Langlebigkeit und den Komfort unserer vielen "Hergestellt in der EU"-Produkte zu erfahren..

**Jiří Chaloupka, Geschäftsführer**



KOROWAI PRO

CUK001



Der innovative Nachfolger des legendären Korowai-Gurtzeugs, neu und sicherer als je zuvor. Dieser innovative Ganzkörpergurt ist vor allem für Seilkletteranlagen, Arbeiten in der Höhe, sicheres Begehen von Klettersteigen und Abenteuerparks gedacht. Im Gegensatz zu seinem Vorgänger verfügt der Korowai Pro über einen gepolsterten Gurt auf der Rückseite des Hüftgurts, was den Komfort erhöht. Diese Polsterung umfasst auch zwei Materialschlaufen, in denen Sie nicht benötigtes Material aufbewahren oder die Karabiner Ihrer Klettersteigbremse einhängen können, wenn diese nicht benutzt wird (beim Gehen).

Die strapazierfähige Befestigungsschleife besteht aus einer Aluminiumlegierung, die die Lebensdauer dieses Auffanggurts im Vergleich zu herkömmlichen textilen Befestigungspunkten, die sich bei regelmäßigem Gebrauch als erstes abnutzen, deutlich verlängert. Sie können den Auffanggurt auch für Arbeiten in Höhen mit Absturzgefahr verwenden (vor allem auf ebenen oder schrägen Flächen). Zu diesem Zweck befindet sich auf dem Rücken eine weitere Aluminiumschleife, die dazu dient, einen Sturz abzufangen.

Der Gurt passt einer Vielzahl von Größen, da er mit 7 einfach zu bedienenden Stahlschnallen verstellbar ist.

Zwei Größen stehen zur Verfügung (XS-L grün, L-XL blau), die zur besseren Erkennung z.B. in Verleihgeschäften farblich gekennzeichnet sind. Um das Anlegen des Gurtes zu erleichtern, sind sogar die Beinschlaufen farblich gekennzeichnet.

- Die Befestigungspunkte sind aus einer leichten Aluminiumlegierung gefertigt.
- Komfortable Hüftpolsterung.
- 2 Materialschlaufen.
- Viele Größenanpassungsmöglichkeiten dank 7 einfach zu bedienender Stahlschnallen.

Farbodierte linke und rechte Beinschleife und Gürtel. Vorderer Ansnall-/Anbringungspunkt: CE EN 12277 + A1/Typ C und EN 813 (140 kg)

Befestigungspunkt hinten: CE EN 361 (140 kg)

XS-L: Taille: 50-80 cm; Beine 45-65 cm; Körpergröße 140-175 cm;  
L-XL: Taille: 70-130 cm; Beine 50-75 cm; Körpergröße 160-210 cm;





### CATCH

CWC001



Das mobile Absturzsicherungsgerät CATCH ist ein unverzichtbarer Teil der Ausrüstung eines jeden Arbeiters in Höhenlagen. Das Gerät dient zur Sicherung einer Person beim Seilaufstieg, bei der Zwillingsseiltechnik oder zur Sicherung einer Person bei Arbeiten mit Beinstütze. Geeignet für die Verwendung mit einem statischen Seil mit einem Durchmesser von 10,5-11 mm.

Die Konstruktion des Auffanggeräts ermöglicht eine freie Bewegung entlang des Seils während des Auf- und Abstiegs. Während einer plötzlichen Stoßbelastung blockiert es sofort und hält den Benutzer sicher fest. Das integrierte Verstellsystem ermöglicht es, das Auffanggerät in der gewünschten Position zu fixieren. Der interne Stahl-Bremsmechanismus gewährleistet modernste Effektivität, hohe Haltbarkeit der Schlüsselkomponenten und damit eine sehr lange Produktlebensdauer.

- Leichte Bewegung entlang des Seils.
- Einfache und sichere Installation. Stahlbremsmechanismus für eine höhere Lebensdauer des Geräts.
- Integrierte Positionseinstellung (aufsteigend, positionierend).
- Jedes Catch-Gerät hat eine eigene Identifikationsnummer im Produktionsauftrag.
- Perfekt für die Aufzeichnung und Überwachung von Metallprodukten bei Wartungsprüfungen.

#### Spezifikation:

Material: Aluminium, Edelstahl

Norm: CE EN 12841:06/A Seil: 10,5-11 mm, max. 100 kg; EN 353-2:02 zur Verwendung als Auffanggerät

Gewicht: 236 g



+



### CATCH SAFE

SWC001



Ein einfaches, aber hochwirksames Auffanggerät, das für Seile mit Durchmessern von 10,5-11 mm

CATCH SAFE ist mit dem ROPER CLIP ausgestattet, der bei richtiger Anwendung im Falle eines Sturzes ein ständiges Mitschleifen des Auffanggeräts am Seil weitgehend ausschließt.

Gleichzeitig sorgt es für ein sichereres Abseilen bei Verwendung einer Zwei-Seil-Technik.

#### Spezifikation:

Material: Aluminium, Edelstahl

Norm: CE EN 12841:06/A Seil: 10,5-11 mm, max. 100 kg; EN 353-2:02 zur Verwendung als Auffanggerät

Gewicht: 243 g



### OREKA

ZTH006



Professioneller Arbeitshelm für den Einsatz in der Industrie und auf Baustellen, mit Schwerpunkt auf dem Schutz gegen herabfallende Gegenstände.

Sehr widerstandsfähige Konstruktion aus ABS/PC-Material ohne Innenauskleidung aus Polystyrol bietet hervorragende Belüftung und Komfort für den Benutzer. Voll einstellbare Tragehöhe in Kombination mit der Möglichkeit, die Länge der Seitenriemen zu verstellen, garantiert die Möglichkeit einer perfekten Anpassung und Kompatibilität mit Gehörschutz.

- Resistent gegen UV-Strahlung.
- Der Helm ist belüftet - er hat Belüftungsöffnungen, die mit einem Schiebemechanismus ausgestattet sind, der es dem Benutzer ermöglicht, die Belüftungsöffnungen zu öffnen und zu schließen.
- Kinnriemen mit innovativer Einstellmethode.
- Fünf Halterungen zur Befestigung von Lampen.
- Die Fixierung und Größenanpassung des Helms erfolgt über einen praktischen Drehknopf auf der Rückseite des Helms.
- Sehr gute Isolationseigenschaften.
- Universelles 30-mm-Loch zur Befestigung von Gehörschutz.
- Ein Augensvisier kann angebracht werden.
- Interne Sechs-Punkt-Kopfbrücke für hohen Arbeitskomfort.

#### Spezifikation:

Kopfumfang: 54 - 62 cm Norm: CE EN 397:2002+A1:2012

Material: ABS/PC

Gewicht: 540 g



### OREKA VIZOR

ZTH007



Visier zum Schutz der Augen vor Kollisionen, mit sicherer im OREKA-Helm integrierter Befestigung. Die Linse beinhaltet Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Behandlung.

- Schützt die Augen vor der Gefahr umherfliegender Partikel.
- Die Oberflächenbehandlung ist kratzfest und beschlagfrei.
- Einfache Montage am Helm.
- Es lässt sich schnell von der Arbeitsposition in die Position auf dem Helm klappen.

#### Spezifikation:

Norm: CE EN166 2 S

Gewicht: 232 g



### MASTER FLASH AL LOCK

SVM009

Master Flash ist ein hochmoderner Ganzkörpergurtzeug mit einem **revolutionären Tailenverstellsystem**. Der Hüftgurt besteht aus drei Teilen, so dass Sie eine Standardgröße kaufen und dann die Größe individuell anpassen können auf Ihre exakten Anforderungen anpassen. Der Benutzer kann die Positionierungspunkte (EN 358) genau nach seinen Bedürfnissen verschieben. Das Gurtzeug ist dank des verstärkten, gepolsterten Hüftgurts und der Beinschlaufen sehr komfortabel. Eine große Vielseitigkeit wird auch durch das System der variablen Schlitze (in Kombination mit einer Zubehörschnur) auf der Rückseite des Hüftgurts geboten.

**Chest Master Flash ist mit einem einzigartigen Beleuchtungssystem ausgestattet.** Die Lichtmenge beträgt 50 - 25 Lumen. Die Sichtweite beträgt je nach Bedingungen bis zu 2 km. Die Lebensdauer der Batterie beträgt 7,5 Stunden.

Leicht aufladbar mit Micro-USB. Das gesamte Beleuchtungssystem ist wasserdicht. Der vordere Befestigungspunkt umfasst einen zusätzlichen Gurt mit einer kleinen Aluminiumschnalle für die Verwendung mit einer Bruststeigklemme. Der hintere Befestigungspunkt ist eine Textilschleife und kann in einer abgedeckten Tasche versteckt werden und nur bei Bedarf abgenommen werden.

#### Spezifikation:

Größe: uni  
 Norm: CE EN 361, EN 358, EN 813  
 EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Hüfte: 70-130 cm  
 Beine: 54-80 cm  
 Gewicht: 2,305 g



### MASTER UP AL LOCK

SVM008

Master UP ist ein hochmodernes Ganzkörpergurtzeug mit einem **revolutionären Tailenverstellsystem**. Der Hüftgurt besteht aus drei Teilen, die es Ihnen ermöglichen, eine Standardgröße zu kaufen und dann die Größe genau an Ihre Anforderungen anzupassen.

Der Brustbereich des Gurtzeugs ist mit einer fest montierten, **leichten und kompakten Bruststeigklemme Chest Up ausgestattet**, die für den professionellen Einsatz in Seilzugangssystemen entwickelt wurde. Das Chest Up ist einzigartig, da es ein Drehgelenk enthält, eine patentierte Lösung.

Ausgestattet mit **Schnellverschlusschnallen aus Aluminium** für schnelles und einfaches Anlegen des Gurtes und Einstellen. Die losen Enden der Verstellgurte können mit dem Clip Smart System gesichert werden.

Das Rückenteil des Master Up ist mit einem Stahling mit dem Brustgeschirr verbunden.

Starke elastische Bänder, die die Beine mit der Taille auf der Rückseite des Gurtzeugs verbinden, die sich automatisch anpassen und jederzeit eine optimale Positionierung der Beine im Verhältnis zur Taille gewährleisten, jetzt verbessert durch die Möglichkeit mit der Möglichkeit einer genauen Einstellung mit zwei Schnallen.

#### Spezifikation:

Größe: uni  
 Norm: CE EN 361, EN 358, EN 813  
 EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Hüfte: 70-130 cm  
 Beine: 54-80 cm  
 Gewicht: 2,199 g





### ATLAS UP AL LOCK

SVA008

Atlas UP Al Lock ist ein voll ausgestattetes, komfortables Arbeitsgurtzeug der mittleren Klasse, das vielseitig einsetzbar ist.

Der Brustbereich des Gurtzeugs ist mit einer fest angebrachten, leichten und kompakten Bruststeigklemme **Chest Up** ausgestattet, die für den professionellen Einsatz in Seilzugangssystemen entwickelt wurde. Chest Up ist einzigartig, da es eine **patentierete Lösung mit Drehgelenk enthält**.

Ausgestattet mit Smart Clip. Clip Smart ist ein kleiner, leichter und sehr praktischer Clip zum einfachen und schnellen Befestigen der losen Enden der Verstellriemen am Hüftgurt und an den Beinschlaufen.

Mit 6 Materialschlaufen und Stahlpositionierungsringen nach EN 358. An der Vorderseite des Hüftgurts befinden sich zwei verstärkte Textilschlaufen - eine für den Karabiner, der am Schultergurt befestigt wird, und eine separate Schlaufe für den D-Ring, der als Befestigungspunkt für die Verbindung von Abseilgeräten dient. Eine Innovation, die die Lebensdauer des Gurtes verlängert.

Vier **Aluminiumschnallen** zum schnellen und einfachen Anlegen und Einstellen des Gurtzeugs. Starke elastische (ziehharmonikaförmige) Bänder, die die Beine mit dem Hüftgurt auf der Rückseite des Gurtzeugs verbinden.

#### Spezifikation:

Größe: XS-M, L-XXL  
 Norm: CE EN 361, EN 358, EN 813  
 EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Hüfte: XS-M (66-110), L-XXL (80-130)  
 Beine: XS-M (54-65), L-XXL (60-80)  
 Gewicht: 1.998 g



### ATLAS UNI AL LOCK

SVA007

Komplett ausgestattetes, komfortables Arbeitsgurtzeug, das vielseitig einsetzbar ist.

Ausgestattet mit **4 Schnellverschlüssen aus Aluminium** für schnelles und einfaches Anlegen und Einstellen des Gurtzeugs. Ausgestattet mit Smart Clip. Mit 6 Materialschlaufen und Aluminium-Positionierungsringen nach EN 358.

An der Vorderseite des Hüftgurts befinden sich zwei verstärkte Textilschlaufen - eine für den Karabiner, der am Schultergurt befestigt wird, und eine separate Schlaufe für den **D-Ring** aus Aluminium, der als Befestigungspunkt für das Abseilgerät dient.

Der hintere Teil des Atlas Belt Al ist durch einen Stahlring mit dem Brustgurt verbunden. Starke elastische (ziehharmonikaförmige) Bänder, die die Beine mit dem Hüftgurt auf der Rückseite des Gurtzeugs verbinden, die sich automatisch anpassen und die sich automatisch anpassen und die optimale Positionierung der Beine im Verhältnis zur Taille zu jeder Zeit gewährleisten (insbesondere beim Gehen und Sitzen).

Der Brustkorb kann vollständig entfernt werden und das Gurtzeug kann nur als Sitzgurt verwendet werden.

#### Spezifikation:

Größe: XS-M, L-XXL  
 Norm: CE EN 361, EN 358, EN 813  
 EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Hüfte: XS-M (66-110), L-XXL (80-130)  
 Beine: XS-M (54-65), L-XXL (60-80)  
 Gewicht: 1.894 g

**BELT ATLAS AL LOCK**

CUA006



Atlas Lock Belt ist mit Schnellverschlussschnallen ausgestattet, die ein schnelles und einfaches Anlegen und Einstellen des Gurtzeugs ermöglichen. Ausgestattet mit Smart Clip. Mit 6 Materialschlaufen und Al-Positionierungsringen gemäß EN 358. Auf der Vorderseite des Hüftgurts befinden sich zwei verstärkte Textilschlaufen - eine für den Karabiner, der am Schultergurt befestigt wird, und eine separate Schlaufe für den A-D-Ring, der als Befestigungspunkt für die Verbindung von Abselgeräten dient.

**Vier Schnellverschlussschnallen aus Aluminium** für schnelles und einfaches Anlegen und des Gurtzeugs. Der hintere Teil des Atlas Belt AL ist mit einem Stahlring zur Verbindung mit dem Brustgurt ausgestattet.

**Spezifikation:**

Größe: XS-M, L-XXL  
 Norm: CE EN 358, EN 813  
 EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Hüfte: XS-M (66-110), L-XXL (80-130)  
 Beine: XS-M (54-65), L-XXL (60-80)  
 Gewicht: 1.344 g

**BELT ATLAS AL LOCK KANN MIT JEDEM DER FOLGENDEN BRUSTGURTE KOMBINIERT WERDEN :**

- CUM003 CHEST MASTER AL
- CUM004 CHEST MASTER UP AL
- CUM005 CHEST MASTER FLASH AL
- CUA009 CHEST UNI STEEL
- CUA007 CHEST UNI AL

**BELT ATLAS STEEL**

CUA008



Die innovative Vorderseite des Hüftgurts enthält zwei verstärkte Textilschlaufen - eine für den Karabiner, der am Schultergurt befestigt wird, und eine separate Schlaufe für den D-Ring, der als Befestigungspunkt für Abselgeräte dient. 6 Materialschlaufen und Positionierungsringe aus Stahl gemäß EN 358. Schnellverschlüsse aus Stahl dienen zur Einstellung der optimalen Größe. Starkes, elastisches Band, das die Beine mit dem Hüftgurt auf der Rückseite des Gurtzeugs verbindet, das sich automatisch anpasst und jederzeit eine optimale Positionierung der Beine im Verhältnis zur Taille gewährleistet.

**Spezifikation:**

Größe: XS-M, L-XXL  
 Norm: CE EN 358, EN 813  
 EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Hüfte: XS-M (66-110), L-XXL (80-130)  
 Beine: XS-M (54-65), L-XXL (60-80)  
 Gewicht: 1.519 g

● Auch erhältlich in Schwarz. CODE: CVA028

**BELT ATLAS STEEL KANN MIT JEDEM DIESER BRUSTGESCHIRRE KOMBINIERT WERDEN :**

- CUM003 CHEST MASTER AL
- CUM004 CHEST MASTER UP AL
- CUM005 CHEST MASTER FLASH AL
- CUA009 CHEST UNI STEEL
- CUA007 CHEST UNI AL



### CHEST MASTER AL

CUM003

Für die Aufbewahrung kleinerer Gegenstände (z. B. Messer usw.) können Sie die kleinen Schlitz an den Schultergurten nutzen.

Enthält reflektierendes Material für bessere Sichtbarkeit unter schwierigen Bedingungen. Der vordere Befestigungspunkt für die Absturzsicherung ist aus Aluminium und enthält einen zusätzlichen Gurt mit einer kleinen Aluminiumschnalle für die Verwendung mit einer Bruststeigklemme.

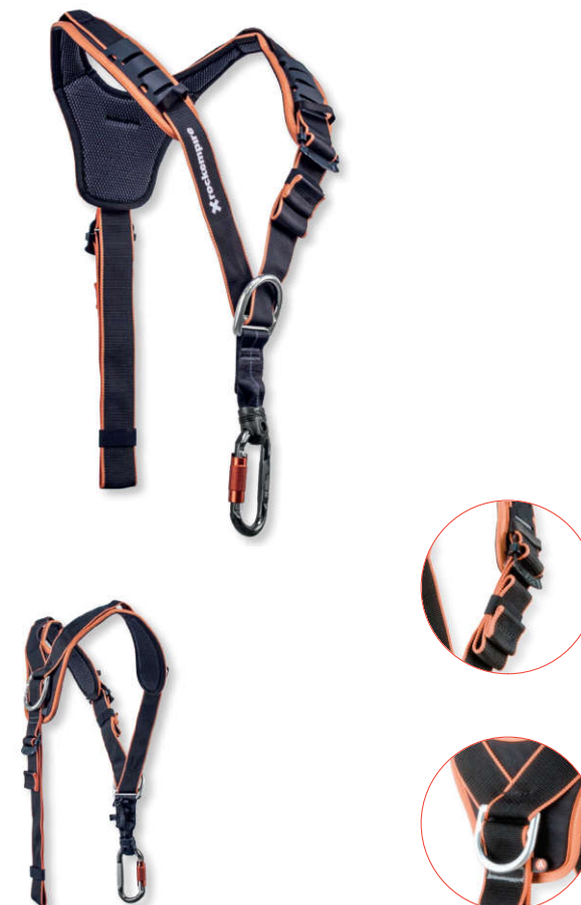
Der hintere Befestigungspunkt besteht aus Textil und ist in einer abgedeckten Tasche versteckt und kann nur bei Bedarf entfernt werden.

**Spezifikation:**

Größe: uni

Norm: CE EN 361

Gewicht: 514 g



### CHEST UNI AL

CUA007

Für die Aufbewahrung kleinerer Gegenstände (z. B. Messer usw.) können Sie die kleinen Schlitz an den Schultergurten nutzen.

Am vorderen Befestigungspunkt befindet sich ein Riemen mit einer kleinen Aluminiumschnalle, um eine Bruststeigklemme am Gurtzeug zu befestigen

Die vorderen und hinteren Befestigungen sind aus Aluminium gefertigt.

**Spezifikation:**

Größe: uni

Norm: CE EN 361

Gewicht: 743 g

●  
Auch erhältlich in Schwarz. CODE: CUA027



### EQUIP LOCK

SVE002

Dieses Gurtzeug ist auch für Retter und Seilparks geeignet. Er ist eigentlich eine Synthese aus Sport- und Arbeitsgurtzeug. **Der Sitzgurt kann separat gekauft und verwendet werden.** Er ist ideal für das Klettern an großen Wänden.

Alle Befestigungspunkte sind aus Textil. Ausgestattet mit **Schnellverschluss Al-Schnallen** für schnelle und einfache Platzierung des Gurtzeugs und Anpassung.

Enthält reflektierendes Material für bessere Sichtbarkeit unter schwierigen Bedingungen, 6 Materialschlaufen, Sicherungsschlaufe und Schultern sind mit Schlitz für kleine Gegenstände oder Werkzeuge ausgestattet. Zwei Sicherungsschlaufen.

Der hintere Befestigungspunkt ist in einer abgedeckten Tasche versteckt und kann bei Bedarf entfernt werden. Starkes elastischer Riemen (Typ Ziehharmonika), der die Beine mit dem Hüftgurt auf der Rückseite des Gurtzeugs verbindet. Der hintere Teil des Equip Belt ist mit einem Stahlring zur Verbindung mit dem Brustgurt ausgestattet.

#### Spezifikation:

Größe: XS-M, M-XXL

Norm: CE EN 361, EN 813, EN 358, EN12277

EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 120 kg

EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg

Gewicht: 1.165 g

Hüfte: XS-M (70-110), M-XXL (83-130)

Beine: XS-M (46-65), M-XXL (55-75)

Gewicht: 1.272 g



Auch erhältlich in Schwarz. CODE: SVE022



### EQUIP

SVE003

Ein voll ausgestattetes, komfortables Arbeitsgurtzeug, das vielseitig einsetzbar ist und dennoch ein geringes Gewicht aufweist. Dieses Gurtzeug ist auch für Retter und Seilparks geeignet. Es handelt sich also um eine Synthese aus Sport- und Arbeitsgurt. **Der Sitzgurt kann separat gekauft und verwendet werden. Ideal zum Klettern an großen Wänden.**

**Alle Befestigungspunkte sind aus Textil.** Enthält reflektierendes Material für bessere Sichtbarkeit unter schwierigen Bedingungen. 6 Materialschlaufen, Sicherungsschlaufe und Schultern sind mit Schlitz für kleine Gegenstände oder Werkzeuge ausgestattet. Zwei Sicherungsschlaufen.

**Der hintere Befestigungspunkt ist in einer abgedeckten Tasche versteckt und kann bei Bedarf abgenommen werden.** Starker elastischer Riemen, der die Beine mit dem Hüftgurt auf der Rückseite des Gurtzeugs verbindet, der sich automatisch anpasst und jederzeit eine optimale Positionierung der Beine im Verhältnis zur Taille gewährleistet.

Der hintere Teil des Equip Belt ist mit einem Stahlring zur Verbindung mit dem Brustgurt ausgestattet.

#### Spezifikation:

Größe: XS-M, M-XXL

Norm: CE EN 361, EN 813, EN 358, EN12277

EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 120 kg

EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg

Gewicht: 1.165 g

Hüfte: XS-M (70-110), M-XXL (83-130)

Beine: XS-M (46-65), M-XXL (55-75)

Gewicht: 1.165 g



Auch erhältlich in Schwarz. CODE: SVE023





KOROWAI PRO AL

CUK001



Der innovative Nachfolger des legendären Korowai-Gurtzeugs, neu und sicherer als je zuvor. Dieser innovative Ganzkörpergurt ist vor allem für Seilkletteranlagen, Arbeiten in der Höhe, sicheres Begehen von Klettersteigen, Abenteuerparks und Seilgärten gedacht. Im Gegensatz zu seinem Vorgänger hat der Korowai Pro ein gepolstertes Band auf der Rückseite des Hüftgurts, was den Komfort erhöht. Diese Polsterung umfasst auch zwei Materialschlaufen, in denen Sie die Ausrüstung verstauen können, die Sie gerade nicht benutzen, oder an denen Sie die Karabiner Ihrer Klettersteigbremse einhängen können, wenn diese nicht benutzt wird (beim Gehen). Die robuste Befestigungsschleife besteht aus einer Aluminiumlegierung, die die Lebensdauer des Gurtzeugs im Vergleich zu normalen Textilbefestigungspunkten, die sich bei regelmäßigem Gebrauch als erstes abnutzen, deutlich verlängert. Sie können den Auffanggurt auch für Höhenarbeiten mit Absturzgefahr verwenden (vor allem auf ebenen oder schrägen Flächen). Zu diesem Zweck befindet sich auf dem Rücken eine weitere Aluminiumschleife, die dazu dient, einen Sturz abzufangen. Der Auffanggurt ist für eine Vielzahl von Größen geeignet, da er mit 7 einfach zu bedienenden Stahlschnallen verstellbar ist. Es sind zwei Größen erhältlich (XS-L grün, L-XL blau), die zur leichteren Erkennung z.B. in Verleihgeschäften farblich gekennzeichnet sind. Um das Anlegen des Gurtzeugs zu erleichtern, sind sogar die Beinschlaufen farblich gekennzeichnet.

**Spezifikation:**

Größe: XS-L, L-XXL  
 Norm: Vorderer Anbindungs-/Anbringungspunkt: CE EN 12277 + A1/Typ C und EN 813 (140 kg)  
 EN 361: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 Größen: XS-L: Hüfte: 50–80 cm; Beine 45–65 cm; Körpergröße 140–175 cm; L-XL: Hüfte: 70–130 cm; Beine 50–75 cm; Körpergröße 160–210 cm; Gewicht: 1.236 g



SHOULDER PAD CJP004

SKILL ECON

CUP005

Dieses Ganzkörper-Arbeitsgurtzeug, das Komfort, Gewicht und einen günstigen Preis kombiniert, wird sowohl für Kletterer als auch für Handwerker, Techniker usw. empfohlen. Für erhöhten Schulterkomfort, zusätzliche Schulterpolsterung - Shoulder Pad - Kann als Option gekauft werden.

Alle Hauptbefestigungspunkte sind aus Stahl gefertigt. Zertifiziert nach EN 361, EN 813, EN 358, Einfache Verbindung der Bruststeigklemme. Befestigungspunkte. Neue Farbvariante. Atmungsaktive Polsterung.

**Spezifikation:**

Größe: S-M, L-XXL  
 Norm: CE EN 361, EN 813, EN 358  
 EN 361, EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Hüfte: XS-M (66-110), L-XXL (80-130)  
 Beine: XS-M (54-65), L-XXL (60-80)  
 Gewicht: 1.910 g

Das Shoulder Pad ist als Zubehör für das Brustteil des Skill Econ Gurtzeugs gedacht.

Hergestellt aus leichtem und atmungsaktivem Material. Einfach auf dem Brustgurt zu installieren. Bietet mehr Komfort beim Klettern.



## SKILL TREE

CUT004

Das Sitzgurtzeug Skill Tree ist für Baumpflegearbeiten in der Höhe konzipiert. Das extrem komfortable, gepolsterte Gurtzeug ermöglicht längere Aufenthalte in Bäumen. Geeignet für Profis und Amateure im Bereich des Baumkletterns und der Arbeit in Bäumen.

Zwei Punkte mit Ringen aus Leichtmetall für die Arbeitspositionierung. Sicherungsknoten an der Seilbrücke. Taillengurt im Rücken bietet mehrere Stellen für die Befestigung des Rock Empire Kunststoffhakens "Helper" zum Tragen von Sägen, Schlingen, Kits, etc. Ein beweglicher vorderer Befestigungsring mit einer Festigkeit von 22 kN. Der "O-Ring" kann an Abseilgeräte für Arbeiten in der Höhe angeschlossen werden. Die Seilbrücke zwischen den Beinen ist abnehmbar und kann leicht ausgetauscht werden. Sechs Schlaufen für Material und andere Werkzeuge

### Spezifikation:

Größe: XS-M, L-XL  
 Norm: CE EN 813, EN 358  
 EN 813: Max. Nutzergewicht: 140 kg  
 Hüfte: XS-M (70-110), L-XL (83-130)  
 Beine: XS-M (54-65), L-XL (60-80)  
 Gewicht: 1.854 g

## SKILL POSITION

CUP130



Die Skill Position Arbeitspositionierungsvorrichtung (Gürtel) wird zur Fixierung der Arbeitsposition und zur Vermeidung von Sturzrisiken verwendet. Eine strapazierfähige, maximal 100 cm lange Seilschleife ist integraler Bestandteil der Arbeitspositionierungshilfe (Gürtel).

Der hintere Teil der Skill Position ist ebenfalls neu mit zwei Stahlringen zur Aufnahme von Kleinteilen ausgestattet. Atmungsaktive Polsterung. Diese Arbeitspositionierungsvorrichtung ist nicht für die Sturzprävention und die Arbeit in hängender Position konzipiert.

### Spezifikation:

Größe: uni  
 EN 358: Max. Nutzergewicht: 150 kg  
 Norm: CE EN 358  
 Hüfte: 80 -130  
 Gewicht: 691 g

## Rock Empire Produktidentifikationsnummer ab März 2021

	*Monat	Referenz	alternativ
Beispiel: 21ZRB001A3261	Januar	A	M
Erklärung: yyXXXxxxM####	Februar	B	N
yy	März	C	O
XXXxxx	April	D	P
M	Mai	E	Q
####	Juni	F	R
	Juli	G	S
	August	H	T
	September	I	U
	Oktober	J	V
	November	K	Y
	Dezember	L	Z

Verwendet im Data-Matrix-Standard ECC 200

## Lebensdauer und Überprüfung

Ab dem 31. Dezember 2011 haben Ganzkörper-, Brust-, Sitz- und verstellbares Gurtzeug von ROCK EMPIRE eine Produktlebensdauer von 10 Jahren ab dem Produktionsdatum. Während der ersten 5 Jahre ab dem Datum der ersten Verwendung sollten Inspektionen mindestens einmal alle 12 Monate durchgeführt werden. Danach kann die Produktlebensdauer um weitere fünf Jahre verlängert werden, sofern die Inspektionen mindestens alle sechs Monate durchgeführt werden. Die oben genannten Bedingungen gelten für Gurtzeuge, die nach dem 01.01. 2009 hergestellt wurden.

Gurtzeuge, die 2008 und früher hergestellt wurden, haben eine Produktlebensdauer von 5 Jahren. Andere persönliche Schutzausrüstungen, die von ROCK EMPIRE ab dem 01.01.2009 hergestellt wurden, haben eine Produktlebensdauer von 5 + 5 Jahren (gleiche Bedingungen wie Gurtzeuge), Seile - 10 Jahre, Metallprodukte sind durch Abnutzung eingeschränkt. Die Abnutzung von Metallprodukten darf maximal 1 mm betragen.

Die Produktlebensdauer von Textilien, die ab dem 01.01.2015 hergestellt werden (Gurte und andere Textilerzeugnisse), wurde auf 10+5 Jahre angepasst (5 Jahre Lagerung, 10 Jahre ab dem Datum der ersten Verwendung). Die Produktlebensdauer von Seilen wurde auf 10+5 Jahre verlängert (5 Jahre Lagerung, 10 Jahre nach dem Datum der ersten Verwendung).

DIE LAGERUNGSBEDINGUNGEN SIND IN DER GEBRAUCHSANWEISUNG ENTHALTEN.

Beispiel: Gurtzeuge aus dem Jahr 2015 können 5 Jahre lang ordnungsgemäß gelagert werden und sollten dann in Gebrauch genommen werden. Wenn das Gurtzeug während des Gebrauchs nicht beschädigt wird, würde die Produktlebensdauer bis 2030 betragen.

Stellt ein von ROCK EMPIRE beauftragter Prüfer fest, dass die persönliche Schutzausrüstung für eine weitere Verwendung nicht geeignet ist, hat der Prüfer das Recht, die weitere Verwendung auszuschließen, auch wenn die Lebensdauer des Produkts noch nicht abgelaufen ist.

## ARBEITSGURTZEUG

GURTZEUG		CODE	GEWICHT (g)	GRÖSSE	HÜFTE (cm)
MASTER FLASH AL LOCK		SVM009	2305	Uni	70-130
MASTER UP AL LOCK		SVM008	2199	Uni	70-130
MASTER AL LOCK		SVM007	2091	Uni	70-130
BELT MASTER AL LOCK		CUM006	1545	Uni	70-130
ATLAS UP AL LOCK		SVA008	1965 1998	XS-M L-XXL	66-110 80-130
ATLAS UNIAL LOCK		SVA007	1886 1894	XS-M L-XXL	66-110 80-130
ATLAS UP STEEL		SVA006	2141 2219	XS-M L-XXL	66-110 80-130
ATLAS UNI STEEL		SVA009	2187 2281	XS-M L-XXL	66-110 80-130

## ARBEITSGURTZEUG

GURTZEUG		CODE	GEWICHT (g)	GRÖSSE	HÜFTE (cm)
BELT ATLAS AL LOCK		CUA006	1311 1344	XS-M L-XXL	66-110 80-130
BELT ATLAS STEEL		CUA008	1454 1519	XS-M L-XXL	66-110 80-130
EQUIP LOCK		SVE002	1233 1272	XS-M M-XXL	70-110 83-130
EQUIP		SVE003	1123 1165	XS-M M-XXL	70-110 83-130
BELT EQUIP LOCK		CUE002	769 824	XS-M M-XXL	70-110 83-130
BELT EQUIP		CUE001	665 707	XS-M M-XXL	70-110 83-130
CHEST MASTER FLASH		CUM005	760	Uni	-
CHEST MASTER UP AL		CUM004	654	Uni	-

## ARBEITSGURTZEUG

GURTZEUG		CODE	GEWICHT (g)	GRÖSSE	HÜFTE (cm)
CHEST MASTER AL		CUM003	514	Uni	-
CHEST UNI AL		CUA007	743	Uni	-
CHEST UNI STEEL		CUA009	753	Uni	-
CHEST EQUIP		CUE004	463	Uni	-
KOROWAI PRO AL		CUK001	1073	XS-L	50-80
			1236	L-XL	70-130
SKILL ECON		CUP005	1856	XS-M	66-110
			1910	L-XXL	80-130
SKILL LITE ADVENTURE		CUL003	918	XS-L	Body height: 145-175
			1015	L-XL	160-210
RONDA AL LOCK		CUR002	738	S-L	Body height: 145-175
			750	L-XL	160-210
SKILL TREE		CUT004	1789	XS-M	70-110
			1854	L-XL	80-130

## ARBEITSGURTZEUG

GURTZEUG	CODE	GEWICHT (g)	GRÖSSE	HÜFTE (cm)
SKILL POSITION	CUP130	691	Uni	80-130
				
SKILL POSITION C24	CUP140	822	Uni	80-130
				
OMEGA	CUD002	380	Uni	50-130
				
ALPHA	CUP001	870	Uni	-
				



# KARABINER

## ALUMINIUMKARABINER



### RACER S

Leichter, kleiner und kompakter Verschlusskarabiner. Der abgewinkelte Keylock verhindert ein unerwünschtes Hängenbleiben am Seil, an der Schlinge oder am Gurtzeug. Der Schraubverschluss gewährleistet eine effektive Verriegelung des Karabiners. Zertifiziert für den Sport- und Industrieinsatz.

### ZRC047

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 24 kN  
Minor-Achsenstärke: 9 kN  
Öffnungskraft: 6 kN  
Öffnung: 17 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 53 g



### HMS SMART S

Leicht, klein und preiswert. Der abgewinkelte Keylock verhindert ein unerwünschtes Verhaken am Seil, an der Schlaufe oder am Gurtzeug. Schraubverschluss sorgt für effektive Verriegelung des Karabiners.

Schraubverriegelung. Abgewinkelter Keylock. Drei Farben.  
Zertifiziert für den Sport- und Industrieinsatz.

### ZRC050

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 21 kN  
Minor-Achsenstärke: 8 kN  
Öffnungskraft: 6 kN  
Öffnung: 21 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 68 g



### HMS SMART 2T

Leicht, klein und zu einem guten Preis. Neuer Drehverriegelungskarabiner HMS Smart 2T. K-Lock sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners

Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis. Drehverriegelungssicherung (2T). K-Schloss-System.  
Zertifiziert für den sportlichen und industriellen Einsatz.

### ZRC051

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 21 kN  
Minor-Achsenstärke: 8 kN  
Öffnungskraft: 6 kN  
Öffnung: 21 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 76 g



### HMS SMART 3T

Leicht, klein und preiswert. Der abgewinkelte Keylock verhindert ein unerwünschtes Hängenbleiben am Seil, an der Schlinge oder am Gurtzeug. Tri-Lock-System (3T) sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners.

Zertifiziert für den sportlichen und industriellen Einsatz. Tri-Lock-System (3T). Abgewinkelter Keylock. Eine Farbe

### ZRC052

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 24 kN  
Minor-Achsenstärke: 8 kN  
Öffnungskraft: 6 kN  
Öffnung: 21 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 77 g



### HMS MAGNUM S

HMS-Karabiner mit Schraubverriegelung. Zertifiziert für den Einsatz im Sport und in der Industrie. Das Keylock-Design verriegelt sicher und verfängt sich nicht in Schlingen, Seilen oder Gurtzeug.

Minimales Gewicht und hohe Festigkeit. Schraubverriegelung.  
K-Lock-System. Ergonomische Form.

### ZRC031

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 26 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnungskraft: 8 kN  
Öffnung: 24 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 90 g

## KARABINER



### OPUS S

Aluminium-Karabiner mit Schraubverriegelung. Zertifiziert für den sportlichen und industriellen Einsatz. Die Schraubverriegelung sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners. Das Keylock-Design verriegelt sicher und verfängt sich nicht in Schlingen, Seilen oder Gurtzeug.

Schraubverriegelung,  
K-Lock-System.

### ZRC058

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 26 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnungskraft: 7 kN  
Öffnung: 24 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 71 g



### OPUS 2T

Aluminiumkarabiner mit Twist-Lock-System. Zertifiziert für den Einsatz im Sport und in der Industrie. Das Keylock-Design verriegelt sicher und verfängt sich nicht in Schlingen, Seilen oder Gurtzeug.

Twist-Verriegelung,  
K-Lock-System

### ZRC059

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 26 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnungskraft: 7 kN  
Öffnung: 24 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 74 g



### OPUS 2T BLACK

Aluminiumkarabiner mit Twist-Lock-System. Zertifiziert für den Einsatz im Sport und in der Industrie. Das Keylock-Design verriegelt sicher und verfängt sich nicht in Schlingen, Seilen oder Gurtzeug.

Twist-Verriegelung,  
K-Lock-System

### ZRC059

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 26 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnungskraft: 7 kN  
Öffnung: 24 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 74 g



### OPUS 3T

Aluminium-Karabiner mit Tri-Lock-System. Zertifiziert für den Einsatz im Sport und in der Industrie. Das Keylock-Design verriegelt sicher und verfängt sich nicht in Schlingen, Seilen oder Gurtzeug.

Tri-Lock,  
K-Lock-System

### ZRC060

Material: Aluminiumlegierung  
Major-Achsenstärke: 26 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnungskraft: 7 kN  
Öffnung: 24 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 75 g



Replacement Screw can be purchased separately ZTS053



### RING CONNECT

RING Connect ist ein vollständig zu öffnender AL-Ring. Die lösbaren Punkte sind durch zwei rostfreie Schrauben verbunden. Die maximale Ringfestigkeit (25 kN) ist an jeder Stelle des Rings gleich. Mit seinem runden Querschnitt und einer Wandstärke von 13,5 mm eignet sich der Ring Connect für die direkte Befestigung von Seilen und Lanyards am Ring. Dank der EN 362-Zertifizierung kann Ring Connect auch in Situationen verwendet werden, in denen herkömmliche Karabiner und Maillons nicht geeignet sind.

### ZRC053

Material: Aluminiumlegierung,  
Edelsahl (Schrauben)  
Major-Achsenstärke: 25 kN  
Minor-Achsenstärke: 25 kN  
Öffnung: 45 mm  
Norm: CE EN 362:04/M  
Gewicht: 75 g



### STEEL CARABINER O KL-S

Stahlkarabiner mit Schraubverriegelung. Zertifiziert für den Einsatz im Sport und in der Industrie. Die Schraubverriegelung sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners. Das Keylock-Design verriegelt sicher und verfängt sich nicht in Schlingen, Seilen oder Gurtzeug.

Schraubverriegelung,  
K-Lock-System.

### ZRC021

Material: Stahl  
Major-Achsenstärke: 29 kN  
Minor-Achsenstärke: 18 kN  
Öffnungskraft: 10 kN  
Öffnung: 18 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 172 g



### STEEL CARABINER O KL-2T

Stahlkarabiner mit Twist-Lock-System. Zertifiziert für Sport- und Industrieanwendungen. Das Twist-Lock-System sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners. Das Keylock-Design verriegelt sicher und fängt nicht Schlingen, Seile oder Gurtzeug.

Twist-Lock,  
K-Lock-System.

### ZRC020

Material: Stahl  
Major-Achsenstärke: 29 kN  
Minor-Achsenstärke: 18 kN  
Öffnungskraft: 10 kN  
Öffnung: 18 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 174 g



### STEEL CARABINER O KL-2T Black

Stahlkarabiner mit Twist-Lock-System. Zertifiziert für Sport- und Industrieanwendungen. Das Twist-Lock-System sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners. Das Keylock-Design verriegelt sicher und fängt nicht Schlingen, Seile oder Gurtzeug.

Twist-Lock,  
K-Lock-System.

### ZRC040

Material: Stahl  
Major-Achsenstärke: 29 kN  
Minor-Achsenstärke: 18 kN  
Öffnungskraft: 10 kN  
Öffnung: 18 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 174 g



### STEEL CARABINER O KL-3T

Stahlkarabiner mit Tri-Lock-System. Zertifiziert für den Einsatz im Sport (EN12275) und in der Industrie (EN362). Das Tri-Lock-System sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners. Das Keylock-Design verriegelt sicher und fängt nicht Schlingen, Seile oder Gurtzeug.

Tri-Lock,  
K-Lock-System.

### ZRC034

Material: Stahl  
Major-Achsenstärke: 29 kN  
Minor-Achsenstärke: 18 kN  
Öffnungskraft: 10 kN  
Öffnung: 18 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 174 g



### STEEL CARABINER D KL-S

D-Karabiner aus Stahl mit Schraubverriegelung. Die Schraubverriegelung sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners. Die Keylock-Konstruktion verriegelt sicher und verfängt sich nicht in Schlingen, Seilen oder Gurtzeug.

Schraubverriegelung, K-Lock-System.

### ZRC023

Material: Stahl  
Major-Achsenstärke: 40 kN  
Minor-Achsenstärke: 18 kN  
Öffnungskraft: 10 kN  
Öffnung: 24 mm  
Norm: CE EN 12275, EN 362  
Gewicht: 212 g

## KARABINER



### MAILLON O

Stahlarbeitskarabiner mit Schraubverriegelung. Er bietet Qualität und Präzision in jedem Detail. Zertifiziert für Sport- und Industrieanwendungen. Die Schraubverriegelung sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners. Nach dem Festziehen der Verriegelung mit einem Schraubenschlüssel können Sie das Maillon als Daueranker verwenden



Schraubverriegelung

### ZWM008

Material: Stahl  
Majo-Achsenstärke: 35 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnung: 10 mm  
Durchmesser: 8 mm  
Norm: CE EN 362 type Q, EN 12275  
Gewicht: 77 g



### MAILLON D

Stahl Arbeits D Maillon mit Schraubverriegelung. Schraubverriegelung. Nach dem Festziehen der Verriegelung mit einem Schraubenschlüssel können Sie die Maillon als dauerhaften Anker verwenden.



Zertifiziert für Sport- und Industriezwecke.

### ZWM010

Material: Stahl  
Majo-Achsenstärke: 45 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnung: 10 mm  
Durchmesser: 10 mm  
Norm: CE EN 362 type Q, EN 12275  
Gewicht: 152 g



### MAILLON DELTA

Dreieckiger Maillon. Nach dem Festziehen der Verriegelung mit einem Schraubenschlüssel, können Sie die Maillon als dauerhafte Anker verwenden.



Stahlarbeitskarabiner mit Schraubverriegelung. Er bietet Qualität und Präzision in jedem Detail. Zertifiziert für Sport- und Industrieanwendungen. Die Schraubverriegelung sorgt für eine effektive Verriegelung des Karabiners

### ZWM009

Material: Stahl  
Majo-Achsenstärke: 27 kN  
Minor-Achsenstärke: 10 kN  
Öffnung: 10 mm  
Durchmesser: 8 mm  
Norm: CE EN 362 type Q, EN 12275  
Gewicht: 86 g

## VERRIEGELUNGSARTEN

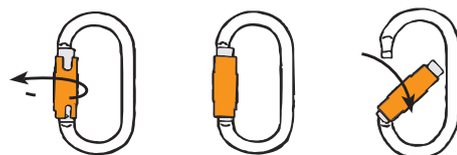
### SCREW LOCK (S)

Die manuelle Schraubverriegelung des Schnappers wird einfach mit einer Hand bedient. Sobald die Schraubverriegelung im oberen Teil des Karabiners nach unten auf den Schnapper gedreht wird, kann der Karabiner wie auf dem Bild gezeigt geöffnet werden.



### TWIST LOCK (2T)

Das Twist-Lock-System verfügt über eine automatische Verriegelung und eine schnelle Entriegelung. Um den Karabiner zu öffnen, führen Sie zwei unabhängige Bewegungen aus, wie auf dem Bild gezeigt.



### TRI-LOCK (3T)

Das Tri-Lock-System hat eine automatische Verriegelung und eine schnelle Entriegelung. Um den Karabiner zu öffnen, sind drei unabhängige Bewegungen erforderlich, wie in der Abbildung gezeigt.



## KARABINER

KARABINER	Code	Gewicht	↔ (kN)	↕ (kN)	↔ (kN)
RACER S	ZRC047	53	24	9	8
HMS SMART S	ZRC050	68	24	8	6
HMS SMART 2T	ZRC051	76	24	8	6
HMS SMART 3T	ZRC052	77	24	8	6
HMS MAGNUM S	ZRC031	90	26	10	8
HMS MAGNUM 2T	ZRC032	96	26	10	8
HMS MAGNUM 3T	ZRC033	96	26	10	8
2 TAPS	ZRC054	84	24	7	6
2 TAP 2T	ZRC055	86	24	7	6
2 TAP 3T	ZRC056	91	24	7	6
OPUS O-S	ZRC058	71	26	10	7
OPUS O-2T	ZRC059	74	26	10	7
OPUS O-2T BLACK	ZRC059	74	26	10	7
OPUS O-3T	ZRC060	75	26	10	7
RING CONNECT	ZRC053	75	25	25	-
ANCHOR C24	ZWA020	138	28	9	12
ANCHOR C60	ZWA006	467	-	-	24
HMS MAGNUM STEEL S	ZRC042	246	40	18	18
HMS MAGNUM STEEL 2T	ZRC043	253	40	18	18
HMS MAGNUM STEEL 3T	ZRC044	254	40	18	18
STEEL CARABINER O KL-S	ZRC021	172	28	18	10
STEEL CARABINER O KL-2T	ZRC020	174	28	18	10
STEEL CARABINER O KL-2T BLACK	ZRC040	174	28	18	10
STEEL CARABINER O KL-3T	ZRC034	174	28	18	10
STEEL CARABINER D KL-S	ZRC023	212	40	18	18
STEEL CARABINER D KL-2T	ZRC022	214	40	18	18
STEEL CARABINER D KL-2T BLACK	ZRC039	214	40	18	18
STEEL CARABINER D KL-3T	ZRC035	215	40	18	18
SWIVEL	ZWB018	72	-	-	-
MAILLON O	ZWM008	77	35	10	-
MAILLON D	ZWM010	152	45	10	-
MAILLON DELTA	ZWM009	86	27	10	-

## ARBEITSSCHLINGEN & VERANKERUNGEN

### ARBEITSSCHLINGEN



#### OPEN SLING WORK PA 20MM

CNA060

Offene Schlinge Work PA mit einer Breite von 20 mm. Erhältlich in vier Längen. Die Längen werden durch die Farbe unterschieden. Jede Länge ist farbcodiert gemäß der Stärke der Nähte.

● Alle Längen auch in Schwarz erhältlich (CNA060, CNA080, CNA120, CNA150)

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CNA060	74	60	20	35	Polyamid	Gelb	CE EN 354, EN 795.B
CNA080	98	80	20	35	Polyamid	Blau	CE EN 354, EN 795.B
CNA120	114	120	20	35	Polyamid	Rot	CE EN 354, EN 795.B
CNA150	158	150	20	35	Polyamid	Grau	CE EN 354, EN 795.B



#### OPEN SLING WORK PA 25MM

CNP060

Arbeitsschlinge mit einer Breite von 25 mm. Erhältlich in vier Längen. Jede Länge ist farblich gemäß der Stärke der Nähte kodiert.

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CNP060	85	60	25	25	Polyamid	Gelb	CE EN 354, EN 795.B
CNP080	107	80	25	25	Polyamid	Blau	CE EN 354, EN 795.B
CNP120	155	120	25	25	Polyamid	Rot	CE EN 354, EN 795.B
CNP150	187	150	25	25	Polyamid	Grau	CE EN 354, EN 795.B



#### OPEN SLING WORK DOUBLE PA 25MM

CPP060

Offene Schlinge Double mit einer Breite von 25 mm. Erhältlich in vier Längen. Jede Länge ist farbcodiert gemäß der Stärke der Nähte.

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CPP060	86	60	25	25	Polyamid	Gelb	CE EN 354, EN 795.B
CPP080	108	80	25	25	Polyamid	Blau	CE EN 354, EN 795.B
CPP120	148	120	25	25	Polyamid	Rot	CE EN 354, EN 795.B
CPP150	180	150	25	25	Polyamid	Grau	CE EN 354, EN 795.B
CPP180	212	180	25	25	Polyamid	Fuschia	CE EN 354, EN 795.B



#### DAISY CHAIN PROFI

CDP135

Daisy Chain Profi ist eine Verankerungs- und Verbindungsvorrichtung, die aus 9 gewichtstragenden Schlingen besteht. Diese einzigartige Schlinge kann auf vielfältige Weise verwendet werden, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Jede einzelne Schlaufe ist stark genug, um in jede gewünschte Richtung verbunden zu werden. Länge: 135 cm / Länge: 8x15 cm, 1x30 cm, Anzahl der Schlaufen: 9, Die Farbe der letzten Schlaufe kann variieren.

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CDP135	224	135	-	22	Polyester	Schwarz-Rot	CE EN 354, EN 795.B



#### WEBBING ON BOBBIN PA

ZEP004

Gurtband auf einer PA-Spule. Das Gurtband kann bis zu 3 Schnitte enthalten - es wird nicht garantiert, dass es eine ununterbrochene Länge von 100 m hat..

Code	Breite (cm)	Länge (cm)	Stärke (kN)	Material	Gewicht	Farbe
ZEP004	12	100m	9,5 kN	PA / Nylon	23g / m	08
ZEP002	16	100m	15 kN	PA / Nylon	36g / m	04
ZEP001	20	100m	15 kN	PA / Nylon	38g / m	08
ZEP003	25	100m	20 kN	PA / Nylon	42g / m	09



### LANYARD I

CLI006

Geprüft nach EN 354 als Verbindungsmittel und als Anschlagmittel. Die Schrumpffolie-Kunststoffhülle schützt die verstärkten Nähte der ROCK EMPIRE Lanyards perfekt und ermöglicht eine bequeme und schnelle Überprüfung bei Inspektionen. Die Schrumpffolie ist aus einem sehr haltbaren Material gefertigt und erhöht die Lebensdauer des Lanyards.

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CLI006	106	60	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B
CLI008	122	80	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B
CLI010	138	100	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B
CLI012	156	120	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B
CLI015	178	150	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B



### LANYARD Y

CLY034

Geprüft nach EN 354 als Verbindungsmittel und EB 795 B als Anschlagmittel. Die Schrumpffolie-Kunststoffhülle schützt perfekt die verstärkten Nähte der ROCK EMPIRE Lanyards und ermöglicht eine bequeme und schnelle Überprüfung bei Inspektionen. Die Schrumpffolie ist aus einem sehr widerstandsfähigen Material gefertigt und erhöht die Lebensdauer des Lanyards.

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CLY034	136	35/45	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B
CLY036	156	35/65	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B
CLY100	238	100/100	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B



### LANYARD HEDA

CLH006

Verbindungs- und Anschlageinrichtung für Höhenarbeiten. Das dynamische Verbindungsmittel HEDA bietet alle Vorteile eines Dynamikseils und behält gleichzeitig den Nutzwert eines typischen Verbindungsmittel, das normalerweise aus halbstatischen Seilen besteht. Am wichtigsten ist die Fähigkeit von HEDA, mehr Aufprallenergie zu absorbieren, die bei der Wechselbelastung eines Ankers oder Verbindungsmittels entsteht.

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CLH006	132	60	11	22	Dynamikseil	Gelb	CE EN 354, EN 795,B
CLH008	150	80	11	22	Dynamikseil	Gelb	CE EN 354, EN 795,B
CLH012	183	120	11	22	Dynamikseil	Gelb	CE EN 354, EN 795,B
CLH016	219	160	11	22	Dynamikseil	Gelb	CE EN 354, EN 795,B
CLH020	263	200	11	22	Dynamikseil	Gelb	CE EN 795,B



### LANYARD A

CLY110

Y-förmiges Lanyard für die Selbstsicherung in Abenteuerparks. Die Schrumpffolie schützt die verstärkten Nähte der ROCK EMPIRE Lanyards und ermöglicht eine bequeme und schnelle Überprüfung bei Inspektionen. Die Schrumpffolie ist aus einem sehr widerstandsfähigen Material gefertigt und erhöht die Lebensdauer des Lanyards.

Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CLY110	272	110/110	11	22	Statikseil	Rot	CE EN 354, EN 795,B



### WILD RIDE LANYARD

CLR006

Lanyard, das als einfache Umlenkrolle in Abenteuerparks und Hochseilgärten dient. Die Schrumpffolie schützt die verstärkten Nähte der ROCK EMPIRE Lanyards perfekt und ermöglicht eine bequeme und schnelle Überprüfung bei Inspektionen. Die Schrumpffolie ist aus einem sehr widerstandsfähigen Material gefertigt und erhöht die Lebensdauer des Lanyards.

Code	Weight	Länge (cm)	Breite (mm)	Stärke (kN)	Material	Farbe/Nähte	Norm
CLR006	108	60	11	22	Statikseil	Schwarz	CE EN 354, EN 795,B



### CATCH FIX

CWC020



Diese verstellbare Verankerungsvorrichtung wird in Seilsystemen zur sicheren und komfortablen Positionierung am Arbeitsplatz eingesetzt.

Verschiedene Längen des integrierten Seils sorgen für eine hohe Variabilität im Einsatz. Das CATCH-Positionierungsgerät wird mit einer eingelassenen Schraube am Verbindungsmittel befestigt und gesichert.

Das CATCH kann nicht ohne Werkzeug von einem Verbindungsmittel entfernt werden, was einen Schutz vor falscher Platzierung gewährleistet.

Die Verschraubung an den Seiten des CATCH ermöglicht den Austausch eines verschlissenen Verbindungsmittels durch einen autorisierten Fachmann.

Das integrierte Einstellsystem ermöglicht es, den Feststeller in der gewünschten Position zu fixieren. Der innenliegende Stahlbremsmechanismus gewährleistet eine hohe Wirksamkeit, eine hohe Lebensdauer der Schlüsselkomponenten und damit eine sehr lange Produktlebensdauer.

- Hohe Variabilität.
- Einfache und sichere Installation.
- Stahlbremsmechanismus für eine höhere Lebensdauer des Geräts.
- Seilschutz ist Teil des Produkts.
- Jedes Produkt hat seine eigene Identifikationsnummer im Produktionsauftrag. Perfekt für die Aufzeichnung und Überwachung von Metallprodukten bei Wartungsprüfungen.

#### Spezifikation:

Material: Nylon, Aluminium, Edelstahl

Norm: CE EN 795:13/B, EN 353-2:02 max.100 kg, EN 358:19 max.150 kg

Länge: 200 cm, 350 cm, 500 cm - CWC020, CWC035, CWC050

Gewicht: 513 g, 649 g, 747 g

### STAND

CLS010



STAND ist ein verstellbares Positionierungsseil zum Befestigen an Ankern. Einstellbar von 20 bis 100 cm. Das Einstellen ist sehr leichtgängig.

Die einzigartige Konstruktion ermöglicht die Einstellung auch unter Last.

Das Metallteil ist aus rostfreiem Stahl gefertigt. Sein Design ist einzigartig. Es wird mit der Schlaufe am Einbindungspunkt des Gurtzeugs befestigt. Einmal verbunden, ziehen Sie einfach am freien Ende des Verbindungsmittels, um es in Richtung des Ankers zu ziehen, oder lösen Sie die Spannung, indem Sie das Gerät mit dem Daumenhebel offen halten.

Das große Verbindungsloch mit rutschfestem Gummitteil ist für alle Größen von Verschlusskarabinern geeignet. Mit nur 205 Gramm ist das STAND ein leichtes, verstellbares Verbindungsmittel.

Inklusive Multi Anti Slip.

Der Karabiner ist nicht im Produkt enthalten.

#### Spezifikation:

Arbeitslänge: Minimum 20 cm Maximum 100 cm

Material: Edelstahl, Polyamid, Polyester

Norm: CE EN 358 max. 140 kg, EN 795:13/B

Länge: 100 cm, 200 cm, 250 cm - CLS010, CLS020, CLS025

Gewicht: 205 g, 293 g, 331 g



Auch erhältlich in Schwarz. CODE: CLS010, CLS020, CLS025



### ANCHOR PLATE 1/3

ZWA001

Eine Ankerplatte, die es ermöglicht, einen übersichtlichen Arbeitsplatz zu schaffen, mehrere Verbinder zu verbinden und das Gewicht der Last auf mehrere Ankerpunkte zu verteilen. Sie bietet eine übersichtliche Anordnung der Verbindungselemente und Anschlagvorrichtungen. Die Größe der Ankerplatte garantiert eine bequeme Benutzung auch bei Rettungseinsätzen.

**Spezifikation:**  
Stärke: 33 kN  
Norm: CE EN 795.B  
Gewicht: 70 g



### ANCHOR PLATE 3/5

ZWA018

Eine Ankerplatte, die es ermöglicht, einen übersichtlichen Arbeitsplatz zu schaffen, mehrere Verbinder zu verbinden und das Gewicht der Last auf mehrere Ankerpunkte zu verteilen. Sie bietet eine übersichtliche Anordnung der Verbindungselemente und Anschlagvorrichtungen. Die Größe der Ankerplatte garantiert eine komfortable Nutzung auch bei Rettungseinsätzen.

**Spezifikation:**  
Stärke: 40 kN  
Norm: CE EN 795.B  
Gewicht: 230 g



### ANCHOR PLATE 5/8

ZWA019

Eine Ankerplatte 5/8, die es Ihnen ermöglicht, einen übersichtlichen Arbeitsplatz zu schaffen, mehrere Verbinder zu verbinden und das Gewicht der Last auf mehrere Ankerpunkte zu verteilen. Sie bietet eine übersichtliche Anordnung der Verbindungselemente und Anschlagvorrichtungen. Die Größe der Ankerplatte garantiert eine komfortable Nutzung auch bei Rettungseinsätzen.

**Spezifikation:**  
Stärke: 45 kN  
Norm: CE EN 795.B  
Gewicht: 475 g



### HANGER C

ZRB015

Platte aus verzinktem Stahl, geeignet für künstliche Wände. Der massive Stahlkern und die korrosionsbeständige Zinkoberfläche sorgen für eine lange Lebensdauer der Ankerplatte. Fester Anschlagpunkt. Zertifiziert als Ankerbolzen und Verankerungsvorrichtung, geeignet zum Schutz gegen Absturz.

**Spezifikation:**  
Fixierungslochdurchmesser: 10 mm  
Stärke: 25 kN  
Material: Verzinkter Stahl  
Norm: CE EN 959, EN 795  
Gewicht: 60 g



### HANGER W

ZRB017

Verankerungsbügel aus Edelstahl, geeignet für den Innen- und Außeneinsatz. Kann in Kombination mit Verbund- und Zugankern verwendet werden. Starkes, hochwertiges Material gewährleistet eine lange Lebensdauer dieser Verankerungsbügel. Zertifiziert als Ankerbolzen und Verankerungsvorrichtung zum Schutz gegen Absturz.

**Spezifikation:**  
Stärke: 26 kN  
Fixierungslochdurchmesser: 12 mm  
Material: Edelstahl  
Norm: CE EN 959, EN 795.B  
Gewicht: 47 g

## ARBEITSSCHLINGEN & VERANKERUNGEN

ARBEITSSCHLINGEN	Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite / Seil-durchmesser (mm)
OPEN SLING WORK PA 20 MM	CNA060	74	60	20
	CNA080	98	80	20
	CNA120	114	120	20
	CNA150	158	150	20
OPEN SLING WORK PA 25 MM	CNP060	85	60	25
	CNP080	107	80	25
	CNP120	155	120	25
	CNP150	187	150	25
OPEN SLING WORK DOUBLE PA 25 MM	CPP060	86	60	25
	CPP080	108	80	25
	CPP120	148	120	25
	CPP150	180	150	25
DAISY CHAIN PROFI	CDP135	224	135	-
FLEXICHAIN	CED120	95	120	13

LANYARDS UND VERANKERUNGEN	Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite / Seil-durchmesser (mm)
LANYARD I PA 25 MM	CPI001	22	15	25
	CPI006	84	60	25
	CPI008	108	80	25
	CPI012	152	120	25
	CPI015	190	150	25
LANYARD STRETCH	CSI070	85	70	30
	CSI110	116	110	30
	CSI150	140	150	30
LANYARD I	CLI006	106	60	11
	CLI008	122	80	11
	CLI010	138	100	11
	CLI012	156	120	11
	CLI015	178	150	11
LANYARD Y	CLY034	136	35/45	11
	CLY036	156	35/65	11
	CLY100	238	100/100	11
LANYARD HEDA	CLH006	132	60	11
	CLH008	150	80	11
	CLH012	183	120	11
	CLH016	219	160	11
	CLH020	263	200	11
LANYARD A	CLY110	272	110/110	11
WILD RIDE LANYARD	CLR006	108	60	11
LANYARD Y PA 25 MM	CPY036	124	35/60	25

## ARBEITSSCHLINGEN & VERANKERUNGEN

LANYARDS UND VERANKERUNGEN	Code	Gewicht	Länge (cm)	Breite /Seil-durchmesser (mm)
LANYARD SARA	ZLR080	379	80	8
	ZLR100	437	100	8
	ZLR120	497	120	8
	ZLR160	669	160	8
LANYARD SARA II	ZLR082	370	80	8
	ZLR102	432	100	8
	ZLR122	494	120	8
	ZLR162	632	160	8
ANCHORING LANYARD	CLI020	288	200	11
	CLI025	241	250	11
	CLI030	276	300	11
	CLI040	414	400	11
	CLI050	466	500	11
	CLI100	910	1000	11
	CLI150	1314	1500	11
	CLI200	1766	2000	11
	CLI250	2106	2500	11
	CLI300	2578	3000	11
CATCH FIX	CWC020	513	200	-
	CWC035	649	350	-
	CWC050	747	500	-
STAND	CLS010	205	100	-
	CLS020	293	200	-
	CLS025	331	250	-
STAND V	CLS100	396	100 + 100	-
STAND Y	CLS065	311	65 + 100	-
HANGER C	ZRB015	60	-	-
HANGER W	ZRB017	47	-	-

# UMLENKROLLEN & STEIGKLEMMEN

## UMLENKROLLEN



### MINI PULLEY

ZWP018

Kleine, kompakte Umlenkrolle mit Gleitlagern und hohem Wirkungsgrad. Die geringe Größe und das niedrige Gewicht ermöglichen die Verwendung der Umlenkrolle als persönliche Sicherungskette, zum Ziehen leichterer Lasten und zur Rettung.

Gewicht	Stärke (kN)	Seildurchmesser (mm)	Lager	Roller / Material	Farbe	Norm
88	24/12/12	Bis zu 13	Gleitlager	Aluminium	Schwarz	CE EN 12278



### PULLEY SMALL SS

ZWP121

Eine Umlenkrolle mit beweglichen Seiten. Diese kleine Umlenkrolle SS eignet sich für Lastaufnahmesysteme und zum Umlenken von Seilen. Die Rolle ist für alle Arten von Textilschlingen geeignet. Die beweglichen Seiten ermöglichen eine einfache Montage am Seil und die Verbindung mit dem Karabiner. Selbstschmierende Gleitlager mit entsprechendem Wirkungsgrad. Leicht und kompakt. Die Mini-Umlenkrolle entspricht den Anforderungen der EN 12278: Bergsteigerausrüstung - Flaschenzüge (Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren).



Gewicht	Stärke (kN)	Seildurchmesser (mm)	Lager	Roller / Material	Farbe	Norm
130	20	Bis zu 11	Gleitlager	Aluminium	Schwarz	CE EN 12278, UIAA



### PULLEY BIG

ZWP119

Eine große Umlenkrolle mit einer Aluminiumrolle, die auf Hochleistungskugellagern montiert ist. Die Rolle ist für Arbeits- oder Rettungsaktivitäten und für alle Arten von Textilschlingen geeignet. Mehrere Karabinerhaken können gleichzeitig an der Umlenkrolle befestigt werden, was eine einfachere Handhabung und sicherere Verwendung ermöglicht. Die große Umlenkrolle entspricht den Anforderungen der EN 12278: Bergsteigerausrüstung - Umlenkrollen (Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren).



Gewicht	Stärke (kN)	Seildurchmesser (mm)	Lager	Roller / Material	Farbe	Norm
250	36	Bis zu 13	Kugellager	Aluminium	Schwarz	CE EN 12278, UIAA



### PULLEY TANDEM

ZWP120

Eine Tandemumlenkrolle mit kugelgelagerten Edelstahlrollen mit hohem Wirkungsgrad. Die Umlenkrolle ist auch für Stahlseile geeignet. Die beiden Rollen sorgen für die nötige Stabilität sowohl bei horizontaler Bewegung als auch bei schräger Bewegung. An der Umlenkrolle können mehrere Karabinerhaken gleichzeitig befestigt werden, was eine einfachere Handhabung und sicherere Nutzung ermöglicht. Die Tandemumlenkrolle entspricht den Anforderungen der EN 12278: Bergsteigerausrüstung - Umlenkrollen (Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren).



Gewicht	Stärke (kN)	Seildurchmesser (mm)	Lager	Roller / Material	Farbe	Norm
280	20	Bis zu 13	Kugellager	Aluminium	Schwarz	CE EN 12278, UIAA



### PULLEY BIG DOUBLE

ZWP024

Eine große Doppelumlenkrolle mit kugelgelagerten Aluminiumrollen mit hohem Wirkungsgrad. Die Umlenkrolle ist mit einem unteren Anschlusspunkt ausgestattet. Die Umlenkrolle ist für alle Arten von Textilschlingen geeignet. Zwei Rollen gewährleisten ausreichende Stabilität und Effizienz für den Einsatz in komplizierteren Hebeseystemen. Das untere Verbindungsloch ermöglicht die Befestigung eines Seils an der Umlenkrolle, was die Effizienz des Hebeseystems erhöht; mehrere Karabinerhaken können gleichzeitig an der Umlenkrolle befestigt werden, was eine einfachere Handhabung und eine sicherere Nutzung ermöglicht.



Gewicht	Stärke (kN)	Seildurchmesser (mm)	Lager	Roller / Material	Farbe	Norm
440	36	Bis zu 13	Kugellager	Aluminium	Schwarz	CE EN 12278, UIAA

## UMLENKROLLEN & STEIGKLEMMEN

### STEIGKLEMMEN



#### CHEST UP

Chest Up Ascender ist eine einzigartige, leichte und kompakte Bruststeigklemme, die für den professionellen Einsatz in Seilzugangssystemen entwickelt wurde.

Einzigartig ist das Drehgelenk, das die optimale Positionierung der Bruststeigklemme am belasteten Seil gewährleistet und so den Reibungswiderstand auf ein Minimum reduziert.

Die einfache Bedienbarkeit, die geringen Abmessungen, das geringe Gewicht und die einfache Handhabung der Bruststeigklemme unterstreichen ihren einzigartigen Nutzen, Wert und ihre Sicherheit.

Chest Up Ascender kann problemlos als Bruststeigklemme mit allen geeigneten Ganzkörpergurten verwendet werden.

#### ZWB019

Material: Aluminiumlegierung; Polyamide; Edelstahl  
 Max. Lastgewicht: 4 kN  
 Seildurchmesser: 8 - 11 mm (EN 567:13); 10 - 11 mm (EN 12841:06/B)  
 Norm: CE EN 567:13; EN 12841:06/B  
 Gewicht: 118 g



UMLENKROLLEN	Code	Gewicht	Stärke (kN)	Seil-durchmesser (mm)
MINI PULLEY	ZWP018	88	24/12/12	Bis zu 13
PULLEY SMALL SS	ZWP121	130	20	Bis zu 11
PULLEY BIG	ZWP119	250	36	Bis zu 13
PULLEY BIG DOUBLE	ZWP024	440	36	Bis zu 13
PULLEY TANDEM	ZWP120	280	20	Bis zu 13
SELF-BLOCKING PULLEY	ZWP022	391	25	8 - 13
STEIGKLEMMEN				
CHEST UP	ZWB019	118	-	8 - 11 (EN567:13); 10 - 11 (EN 12841:06/B)
ASCENDER	ZWB021	220	-	8 - 13

## SCHOCKABSORBER

### SCHOCKABSORBER



#### ABSORBER PRO

Der neue Fallschutz-Energie-Absorber Pro hat ein verbessertes, stärkeres Gehäuse und der Stoßdämpfer ist insgesamt kleiner, kompakter und leichter. Er kann zusammen mit einer max. 2 m langen Anschlagmittel nach den Normen EN 354 und EN 355 verwendet werden. Kann auch zwischen dem Verriegelungsanker und dem Seil positioniert werden. Zertifiziert für 100 kg (einschließlich Benutzer und Werkzeug, Ausrüstung).

#### CWA001

Länge: 18 cm  
Länge des Fallabsorbers: 140 cm  
Norm: CE EN 355  
Gewicht: 125 g



#### ABSORBER PRO TWIST

Der neue Fallschutz-Energie-Absorber Pro Twist hat ein verbessertes, stärkeres Gehäuse und der Falldämpfer ist insgesamt kleiner, kompakter und leichter. Der Hauptvorteil dieses neuen Falldämpfers ist das Drehgelenk. Das Wirbelsegment sorgt dafür, dass sich die angeschlossenen Schlingen nicht verheddern. Zertifiziert für 100 kg (einschließlich Benutzer und Werkzeug, Ausrüstung).

#### CWA002

Länge: 18 cm  
Länge des Fallabsorbers: 170 cm  
Norm: CE EN 355  
Gewicht: 205 g



#### ABSORBER PRO I

This I lanyard utilizes fall energy Absorber Pro. Intended for use while moving along a secured horizontal or vertical rope. The end of the lanyard must be attached to an anchoring point using a carabiner or anchor (a maillon carabiner is appropriate for connecting to an anchor) with a safety lock. The end of the ascender must be attached to the harness using a carabiner with a safety lock. The fall absorbing system has a maximum length of 2 m (the total distance between the anchoring point and the connection point of the harness). Fall energy is absorbed through the controlled destruction of the absorber's internal strap. After a fall is successfully caught, the absorber must be retired. This process is guaranteed to work under all weather conditions. Available in two lengths.

#### CAI080

Length: 90 / 100 cm  
Length of fall absorber: 220 / 270 cm  
Norm: CE EN 355  
Weight: 244 g



#### Absorber PRO I C60

Dieses I-Sicherungsseil nutzt den Fallschutz-Energie-Absorber Pro. Vorgesehen für die Verwendung während der Bewegung entlang eines gesicherten horizontalen oder vertikalen Seils. Das Ende des Verbindungsmittel muss mit einem Karabiner oder Anker (ein Maillon-Karabiner ist für die Verbindung mit einem Anker geeignet) mit einem Sicherheitsschloss an einem Anschlagpunkt befestigt werden. Das Ende der Steigklemme muss mit einem Karabinerhaken und einem Sicherheitsschloss am Gurt befestigt werden. Das Auffangsystem hat eine maximale Länge von 2 m (Gesamtlänge zwischen dem Anschlagpunkt und dem Verbindungspunkt des Gurtes).  
Erhältlich in zwei Längen.

#### CIA100

Länge: 80 / 100 cm  
Länge des Fallabsorbers: 220 / 240 cm  
Norm: CE EN 355  
Gewicht: 214 g



#### ABSORBER PRO Y

Y-Sicherungsseil mit angeschlossenem Fallabsorber. Wird verwendet, wenn man sich entlang des gesicherten horizontalen oder vertikalen Seils bewegt. Ermöglicht dem Höhenarbeiter beim Passieren von Anschlagpunkten immer gesichert zu sein.

Die Absorption der Sturzenergie erfolgt durch kontrollierte Zerstörung des internen Gurtbandstoßdämpfers. Dieser Prozess ist unter allen klimatischen Bedingungen gewährleistet. Der Einsatz der Falldämpfer ist nach den Normen nur bei ausreichender lichter Höhe möglich.

#### CAY080

Length: 90 / 100 cm  
Length of fall absorber: 240 / 260 cm  
Norm: CE EN 355  
Weight: 352 g



### CATCH

Das mobile Absturzsicherungsgerät CATCH ist ein unverzichtbarer Bestandteil der Ausrüstung eines jeden Höhenarbeiters. Das Gerät dient zur Sicherung einer Person beim Seilaufstieg, bei der Zwillingsselentechnik oder zur Sicherung bei Arbeiten mit Beinstützen. Geeignet für die Verwendung mit einem statischen Seil mit einem Durchmesser von 10,5-11 mm.

Die Konstruktion des Fallschutzgeräts ermöglicht eine freie Bewegung entlang des Seils während des Auf- oder Abstiegs. Bei einer plötzlichen Aufprallbelastung blockiert es sofort und hält den Benutzer sicher fest. Das integrierte Einstellsystem ermöglicht es, das Fallschutzgerät in der gewünschten Position zu fixieren. Der interne Bremsmechanismus aus Stahl gewährleistet eine hohe Wirksamkeit und Haltbarkeit der wichtigsten Komponenten und damit eine sehr lange Lebensdauer des Produkts.

- Einfache Bewegung entlang des Seils.
- Einfache und sichere Installation.
- Stahlbremsmechanismus für eine höhere Lebensdauer des Geräts.
- Integrierte Positionseinstellung (aufsteigend, positionierend).
- Jedes Catch-Gerät hat seine eigene Identifikationsnummer im Produktionsauftrag. Perfekt für die Aufzeichnung und Überwachung von Metallprodukten bei Wartungsprüfungen.

CWC001



Material: Aluminium, Edelstahl  
 Norm: CE EN 12811:06/A  
 Seil: 10,5-11 mm, max. 100 kg;  
 CE EN 353-2:02 zur Verwendung als Absturzsicherung  
 Gewicht: 236 g



### CATCH SAFE

Ein einfaches, aber hochwirksames Auffanggerät für Seile mit Durchmessern von 10,5-11 mm.

CATCH SAFE ist mit dem ROPER CLIP ausgestattet, der bei richtiger Anwendung im Falle eines Sturzes ein ständiges Mitschleifen des Auffanggeräts am Seil weitgehend ausschließt.

Gleichzeitig sorgt er für ein sichereres Abseilen, wenn eine Zwei-Seil-Technik verwendet wird.

Der Roper Clip ist auch separat erhältlich (Code ZWR002).

SWC001



Material: Aluminium, Edelstahl  
 Norm: CF FN 1284:06/A  
 Seil: 10,5-11 mm,  
 max. 100 kg;  
 EN 353-2:02 zur Verwendung als Absturzsicherung  
 Gewicht: 243 g

## SEILE UND HELME

### DYNAMIKSEILE



#### TANGO 9.8

ZLH030

Ein für das Sportklettern entwickeltes Seil. Es hat einen kleinen Durchmesser, hohe Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer. Sein geringes Gewicht, die höhere Sturzfestigkeit und die hervorragende Handhabung sind alles Vorteile, die Ihnen helfen, Ihre eigenen Grenzen zu überschreiten.

Geringes Gewicht.  
Höhere Fallzahl.  
Ausgezeichnete Handhabung.



#### STRIKE 9.4

ZLE030

Ein ausgezeichnetes Einfachseil mit geringem Gewicht, hervorragenden technischen Parametern und einem einfachen Flechtssystem (SBS) des Mantels, das das Seil nicht nur abriebfester, sondern auch weich und leicht zu handhaben macht. Die beste Wahl sowohl für Leistungs- als auch für Sportklettern.

Einfaches Stricksystem, jede Litze wird einzeln in den Mantel eingewebt,  
Höhere Abriebfestigkeit des Seils,  
Bessere mechanische Eigenschaften (Flexibilität),

### STATIKSEILE



#### STATIC ROPE 10 MM

ZLS030

Hochleistungsseil mit geringer Dehnung und hoher statischer Festigkeit, das vor allem für Arbeiten in der Höhe und für die Rettung bestimmt ist. Je dicker der Durchmesser, desto stärker das Seil.



#### STATIC ROPE 10.5 MM

ZLT030

Hochleistungsseil mit geringer Dehnung und hoher statischer Festigkeit, das vor allem für Arbeiten in der Höhe und für die Rettung bestimmt ist.



#### STATIC ROPE 11 MM

ZLK030

Hochleistungsseil mit geringer Dehnung und hoher statischer Festigkeit, das vor allem für Arbeiten in der Höhe und für die Rettung bestimmt ist. Je dicker der Durchmesser, desto stärker das Seil.



## SKILL TREE

Der Sitzgurt Skill TREE ist für Baumpflegearbeiten in der Höhe konzipiert.

Äußerst komfortabler, gepolsterter Gurt für längere Aufenthalte in Bäumen. Geeignet für Profis und Amateure auf dem Gebiet des Baumkletterns und der Arbeit in Bäumen.

Vier Punkte für die Arbeitspositionierung (EN 358). Sicherungsknoten an der Seilbrücke.

Drei Schnellverschlusschnallen ermöglichen eine einfache Einstellung und Platzierung. Taillengurt auf dem Rücken bietet mehrere Stellen für die Befestigung des Rock Empire Kunststoffhakens "HELPER" zum Tragen von Sägen, Schlingen, Kits, etc. Ein beweglicher vorderer Befestigungsring (EN 813) mit einer Festigkeit von 22 kN. Der "O-Ring" kann an Abseilgeräte für Arbeiten in der Höhe angeschlossen werden. Die Seilbrücke zwischen den Beinen ist abnehmbar und kann leicht ersetzt werden. Vollständig verstellbar mit stark gepolstertem Hüftgurt und Beinschlaufen. Sechs Schlaufen für Material und andere Werkzeuge.

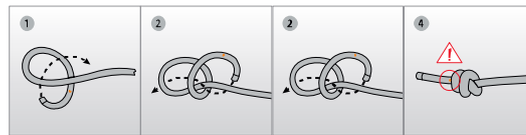
## CUT004

Größe: XS-M, L-XL  
Norm: CE EN 813, EN 358  
EN 813:  
Max. Nutzergewicht: 140 kg  
Gewicht: 1,850 g



## ROPE BRIDGE

Die Seilbrücke ist für die Verbindung zwischen den Beinschlaufen des Skill TREE Gurtes bestimmt. Schwarzes Seil mit einem Durchmesser von 11 mm und einer Länge von 130 cm. Farbige Nähte an den Enden der Seilbrücke kennzeichnen das Herstellungsjahr für regelmäßige Inspektionen und leiten den Benutzer gleichzeitig beim sicheren Einführen des Seils an. Farbige Nähte müssen sich auf der Außenseite des Knotens befinden, Siehe Abbildung 1-4.



Rope Bridge ist ein ROCK EMPIRE Produkt  
Jedes Jahr wird eine neue Farbe, die das Produktionsjahr angibt, an die Enden der Seilbrücke genäht..

## VWB001

Länge: 130 cm  
Durchmesser: 11 mm  
Norm: CE EN 1891

Year	Color
2020	White
2021	Aqua
2022	Yellow
2023	Red
2024	Grey
2025	Blue
2026	Orange



## O-RING 45MM

Wird an der Seilbrücke des Skill TREE Gurtzeugs befestigt.

Bietet den Nutzern eine bessere Beweglichkeit von Seite zu Seite und verlängert gleichzeitig die Lebensdauer der Seilbrücke.

## ZWO001

Durchmesser: 45 mm  
Stärke: 20 kN  
Gewicht: 54 g



## BAT

Wurfsack aus doppellagigem, starkem PA-Synthetikgewebe. In 3 Varianten: 300 g, 350 g und 400 g. Material: starkes synthetisches PA-Textil.

## VWM001

Code	Model	Gewicht (g)	Farbe Ring
VWM001	Bat 30	300	Grau
VWM002	Bat 35	350	Gelb
VWM003	Bat 40	400	Rot



### BEETLE BAG II

Ein einfacher, strapazierfähiger Rucksack für Fels- und Sportkletterer, der den idealen Kompromiss zwischen einem robusten Zugsack und einem Felsrucksack darstellt. Er bietet ein komplett abnehmbares Rückenteil, das während des Gebrauchs immer oben auf dem Rucksack liegt.

Auf den ersten Blick sieht er wie eine kompakte Tasche aus, aber er bietet Platz für ein 80 bis 100 m langes Seil und eine großzügige Menge an Kletterausrüstung für Sportklettereien (z. B. zwei Paar Kletterschuhe, einen Klettergurt, einen Satz Schnellspanner, ein Sicherungsgerät, Snacks, einen Kletterführer und etwas Kleidung). Der Rucksack verfügt über zwei Innenschlaufen und eine Außenschlaufe, so dass das Material besser organisiert und schnell gefunden werden kann.

Die Außentasche im Deckel hat einen herausnehmbaren Sitz aus angenehmem PE-Schaum. Dank einer stabilen Konstruktion und einer großen Öffnung kann das Seil direkt aus dem Rucksack verwendet werden. Ziehen Sie das Seil einfach direkt hinein und lassen Sie es fallen. Dadurch ist es nicht notwendig, eine Plane für ein Seil zu verwenden.

CSL004

Material: PES, PAD, YKK  
Reißverschluss  
Gewicht: 836 g



### HUGO PLUS

Ein komfortabler Seilrucksack für den Transport Ihrer gesamten Kletterausrüstung. Inklusiv größerer Plane mit 4 Eckschlaufen, die das Packen und die Handhabung der Plane erleichtern.

Inklusive einer beigefügten 150 x 125 cm großen Plane. Neues Design mit neuen Farben, die zu unseren anderen Produkten und Accessoires passen. Geringeres Gewicht durch Verwendung von leichteren Schnallen und ungepolsterten Gurten. Seillänge: max. 100 m.

VSL003

Material: PES, PAD  
Gewicht: 498 g



### CARGO

Backpack-Tragetasche zum Tragen von Lasten.

Leichtes, wasserdichtes Material. Verstellbare Schultergurte. Zwei Griffe für einfaches Tragen und Anheben. Kordelzug zum Verschließen. Abflussloch im Boden des Beutels für einfaches Abfließen des Wassers. Langer Gurt zum Aufhängen. Erhältlich in zwei Größen: 35 und 55 Liter.

CWW055

Material: Polymer  
Gewicht: 350 und 450 g

Code	Größe
CWW035	35 l
CWW055	55 l



### CARGO ROLL

Eine verbesserte Tragetasche, mit der Sie Ihre Last bequem auf dem Rücken tragen können. Die Tasche wird geschlossen, indem die Öffnung heruntergerollt und mit einer leichten Aluminiumschnalle verriegelt wird. Wasserdichtes und leichtes Material. Zwei Schlaufen für einfaches Tragen. Verstellbarer Schultergurt. Ein langer Riemen zum Ziehen. Eine Einheitsgröße von 55 Litern.

CVR055

Material: Polymer  
Gewicht: 805 g

## ZUBEHÖR

### SONSTIGES



#### SHOULDER PAD

Die Schulterauflage ist als Zubehör für das Brustteil des Skill Econ Gurtzeugs gedacht.

Hergestellt aus leichtem und atmungsaktivem Material. Einfach auf dem Brustgurt zu installieren. Bietet mehr Komfort beim Klettern.

CUP004

Größe: Uni  
Gewicht: 63 g



#### BACK SUPPORT

Rückenstütze zur Erhöhung des Benutzerkomforts bei langfristiger Arbeit im Auffanggurt. Geeignet für alle Rock Empire Arbeitsgurte.

Leichte Handhabung.  
Polsterung.  
Hohe Atmungsaktivität.  
Abriebfest.

CBS001

Größe: Uni  
Gewicht: 196 g



#### WORKER

Universelle Arbeitshandschuhe aus weichem Leder, strapazierfähig und weich zugleich, geeignet für Arbeiten mit Seilen. Elastische Bestandteile. Klettverschluss am Handgelenk.

Am unteren Handgelenksteil befindet sich eine Öffnung zum leichteren Anziehen. Zwischen Daumen und Zeigefinger und Handfläche eine grobe Schicht gegen Reibung und für größere Haltbarkeit.

ZWG006

Größe: XS, S, M, L, XL  
Material: echt Leder,  
Neopren, Spandex  
Gewicht: 120 g



#### CLIP SMART

Clip Smart ist ein kleiner, leichter und sehr praktischer Clip zum einfachen und schnellen Befestigen der losen Enden der Verstellgurte am Hüftgurt und an den Beinschlaufen. In erster Linie für 45-mm-Gurte konzipiert. Er kann aber auch für schmalere Größen verwendet werden.

Verpackt in Sets zu 4 Stück.

SCS001

Material: Nylon  
Gewicht: 26 g



#### HELPER

Der HELPER Kunststoffkarabiner wird als Materialträger verwendet.

Er kann leicht am Schulter- oder Lendengurt befestigt werden. Die Innenseite des Karabiners ist für die Befestigung mit einem seitlichen Gurtband und einigen Rucksäcken geeignet. Achtung! HELPER ist kein starker Karabiner! (Maximallast 5 kg).

ZSD001

Material: Kunststoff  
Maximallast: 5 kg  
Gewicht: 28 g



### STEP QB PLUS

Kompakter Steigbügel für den Sport- und Industrie-einsatz. Leichter, bequemer Steigbügel mit langlebiger Konstruktion. Der Steigbügel kann verkürzt und verlängert werden, auch unter der leichten Last. Über der Schnalle des Steigbügels befindet sich eine spezielle Auslöseschleufe, die ein einfaches Verlängern ermöglicht (auch mit Handschuhen). Die Kordel ermöglicht ein einfaches Einsetzen der Schuhe und der Verschlusschieber sorgt für die richtige Position.

VVS003

Länge: 40/150 cm (min/max)  
Max. Lastgewicht: 250kg  
Gewicht: 62 g



### CLIMBING STEP QB

Verstellbarer Gurtband-Steigbügel. Wird zusammen mit Steigklemmen für den Aufstieg verwendet. Die leichte Stahlschnalle ermöglicht eine schnelle und einfache Längenanpassung. Der verstärkte Abschnitt am unteren Ende ist verschleißfest und erleichtert das Auffinden und das Platzieren der Füße. Die Farbe der verstärkten Trittschleufe kann variieren. Achtung! Nicht zum Schutz, zur Positionierung oder zum Auffangen von Stürzen geeignet!

VVS002

Länge: 100/150 cm (min/max)  
Max. Lastgewicht: 250kg  
Gewicht: 118 g



### LADDER

Ein hilfreiches Textilprodukt für das technische Klettern. Die Leiter zeichnet sich durch Leichtigkeit, Benutzerfreundlichkeit und eine langlebige Konstruktion aus. Die Leiter verfügt über eine feste Ose am oberen Ende der Leiterachse, die für folgende Zwecke geeignet ist: Fixierung an der gewünschten Position; Verbindung der Last zur Stabilisierung der Leiter bei Wind; Ziehen eines Beutels usw. Die Leiteröse ist mit einer Schleufe ausgestattet, die zur Aufbewahrung des verwendeten Materials usw. geeignet ist.

CSL001

Länge: 140 cm  
Max. Lastgewicht: 500kg  
Erhältlich in zwei Farben, orange und schwarz.  
Gewicht: 209 g



### FLEXI CHAIN

Diese einzigartige Kette aus textilen Schlingen bietet einen sicheren und flexiblen Einsatz beim Verbinden mit einem Anker, auch bei Höhenarbeiten. Die Flexi Chain besteht aus 8 miteinander verbundenen Dyneema-Schlingen mit einer Gesamtlänge von 120 cm ohne Karabiner. Zum Verbinden der Flexi Chain mit einem Klettergurt (oder einer anderen Verankerungs- oder Befestigungsvorrichtung) wird die unterste, längste Schleufe der Flexi Chain durch die Sicherungsschleufe oder den Anschlagpunkt des Gurtes geführt und das Ende dieser letzten Flexi Chain-Schleufe teilweise durch die kleine Öffnung an der letzten Flexi Chain gefädelt. Dann sollte der Benutzer das andere Ende der Kette nehmen und es vollständig durch die Öffnung ziehen, die durch die unterste, längste Schleufe entstanden ist (siehe Gebrauchsanweisung). Dadurch entsteht der erforderliche Knoten. Die Flexi Chain ist eine flexible Verankerungs- und Befestigungsvorrichtung, die es Ihnen ermöglicht, die benötigte Länge der Flexi Chain einfach auszuwählen, ohne dass Sie zusätzliche Knoten machen oder zusätzliche PSA verwenden müssen. Die maximale Stärke der Flexi Chain sowie jeder einzelnen Flexi Chain-Schleufe beträgt 24 kN (2,4 t).

CED120

Länge: 120 cm  
Material: Dyneema  
Stärke: 24 kN Norm:  
CE EN 566, EN 354, EN 795.B  
Gewicht: 95 g

## PROMO-MATERIAL

### CLOTHING



#### UNI RE

Unisex Känguru-Sweatshirt mit doppelter Kapuze. Innenseite der Kapuze und flache Kordelzüge in kontrastierenden hellen Farben. Eingesetzte Kängurutasche mit einem kleinen Loch für Kopfhörer. Gerippte Bündchen und Saum.

Sweatshirt Größen: XS, S, M, L, XL, XXL

ZPS001

Material: 80% Baumwolle,  
20% Polyester  
280 g/m<sup>2</sup>



#### T-SHIRT RE

T-Shirt mit nahtlosem, doppelt genähtem 7/8-Kragen, verstärktem Nacken und Schultern, doppelt genähten Ärmeln und unterem Saum.

Größen: S, M, L, XL, XXL  
ZPT013 - MAN, ZPT014 - WOMAN

ZPT013/ ZPT014

Material: 90% Baumwolle,  
10% Polyester  
170 g/m<sup>2</sup>



#### ACTIVE RE

Mütze aus leichtem und atmungsaktivem Stoff. Strapazierfähige, wasserabweisende Oberfläche. Thermisches Mikrofleece-Kopfband. Abreißbares Etikett

Textilgrößen: Universal

ZPC001

Material: 100% acrylic



#### SOLAR RE

Mütze mit gebogenem Schirm. Die Kappe hat 6 Felder, 6 genähte Schlitze und verstellbare Größe mit einem kleinen Band auf der Rückseite.

Textilgrößen: Universal

ZPC002

Material: 100% Baumwolle,  
180 g/m<sup>2</sup>



#### TRUCKER RE

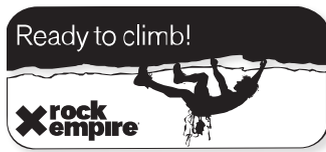
Fünf-Panel-Cap mit nahtlosem Frontpanel, sechsfach vernähtem Schirm und Retro-Schnalle auf der Rückseite.

Textilgrößen: Universal

ZPC003

Material: Vorderseite und  
Schirm 100% Baumwolle,  
Rückseite Netzeinsätze  
100% Polyester

## PROMO MATERIAL



### STICKERS RE SPORT / WORK

RE-Aufkleber mit weißem Hintergrund. Papier mit glänzender Laminierung. Auch für den Außeneinsatz geeignet.

Größe Sport: 10 x 6 cm  
Größe Arbeit: 10 x 6 cm

Work ZPS005  
Sport ZPS004

Material: Papier mit Laminierung.



### DISPLAY RE

Display geeignet für alle Rock Empire Sport- und Arbeitsgurte. Zum Freistehen oder Aufhängen. Leichtes Gewicht - gehärteter Schaumstoff.

ZPD001

Material: Gehärteter Schaum

## ANDERES



### KEY RING ALU

Schlüsselanhänger in Keilform in kräftigen Farben, jeder weiß, wohin dein Herz geht.

Der richtige Schlüsselanhänger, dank dieses Anhängers werden Sie Ihren Schlüsselbund immer kennen. Originelle Dekoration für Ihre Autoschlüssel.

ZPK002

Material: Aluminium-Legierung  
Gewicht: 10 g



### KEY RING CAM

Schlüsselanhänger in Form eines exzentrischen Freundes in kräftigen Farben, jeder weiß, wohin dein Herz geht.

Der richtige Schlüsselanhänger, dank dieses Anhängers wissen Sie immer, wo Ihr Schlüsselbund ist. Originelle Dekoration für Ihre Autoschlüssel.

ZPK003

Material: Aluminium Alloy  
Weight: 6 g



### KEY RING

Schlüsselanhänger in Schleifenform und kräftigen Farben, damit jeder weiß, wohin dein Herz geht. Der richtige Schlüsselanhänger, dank dieses Anhängers werden Sie Ihren Schlüsselbund immer kennen. Originelle Dekoration für Ihre Autoschlüssel. Alternativ können Sie ihn auch anstelle eines abgerissenen Reißverschlusses an Ihrer Jacke oder Ihrem Rucksack verwenden.

VPK001

Material: Aluminium-Legierung  
Gewicht: 6 g

# ARBEIT UND RETTUNG KATALOG 2023 - 2024

ROCK EMPIRE s.r.o.

Ústecká 1918 / 95, 405 02 Děčín, Tschechische Republik  
Telefon: +420 412 704 168 • E-Mail: info@rockempire.com

PRODUKTION ROCK EMPIRE TEAM

TECHNISCHE BERATER:

Jan Zíma, Zbyněk Homola, Amy Veselá

EDITOR:

Eva Bellová

PHOTO:

Rock Empire

DESIGN UND SATZ:

Eva Bellová



DAS MANagementsYSTEM WURDE BEWERTET UND ALS ÜBEREINSTIMMEND MIT DEN ANFORDERUNGEN DER NORM ISO 9001:2008 BEFUNDEN

KLETTERN, SPELÄOLOGIE, CANYONING, HÖHENARBEITEN UND ÄHNLICHE AKTIVITÄTEN SIND GEFÄHRLICH UND KÖNNEN ZU VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD FÜHREN. JEDER BENUTZER IST FÜR DIE RICHTIGE UND SICHERE VERWENDUNG ALLER FÜR DIESE ART VON AKTIVITÄTEN KONZIPIERTEN PRODUKTE VERANTWORTLICH, WIR ÜBERNEHMEN KEINE VERANTWORTUNG IM FALLE VON ÄNDERUNGEN DER TECHNISCHEN PARAMETER



EUROPEAN UNION  
European Regional Development Fund  
Operational Programme Enterprise  
and Innovations for Competitiveness