

Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



ABSTURZSICHERUNGEN

Mit Sicherheit hoch hinauf

www.reca.co.at

SERVICELISTUNGEN DIE MEHR BEWEGEN!

Wir überprüfen damit Sie hängen bleiben

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz muss nach §14 (7) PSA-Verordnung 1x im Jahr auf Ihre ordnungsgemäßen Zustand durch eine fachkundige Person überprüft werden.

Wir bei Kellner & Kunz kümmern uns mit erfahrenen sachkundigen Mitarbeitern um die Abwicklung der Überprüfung und Dokumentation Ihrer Absturzsicherungen.

Ob bei Ihnen vor Ort oder in unseren Standorten – wir sind Ihr Ansprechpartner!

Nutzen Sie unser Service und überzeugen Sie sich von unserer Dienstleistung.

WIR ÜBERPRÜFEN IHRE PSA GEGEN ABSTURZ DAMIT SIE SICH WIEDER RICHTIG „REINHÄNGEN“ KÖNNEN.



Absturzsicherungssets

Kratos Bau

Absturzsicherungsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 5
- Bandfalldämpfer-Verbindungsmitel
- Kunststoff-Gerätekoffer

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 301	Absturzsicherungsset Bau



MAS 41011

Absturzsicherungsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 30
- Mitlaufendes Auffanggerät 10 m
- Stahlblech-Gerätekoffer

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 209	Absturzsicherungsset MAS	EN 363



Kratos Dreibein

Zusammenstellung des Sets:

- Zweipunktauffanggurt, versehen mit einem Gurtband für Bergungen (FA1010500A)
- OLYMPE Höhengsicherungsgerät Polymergehäuse mit verzinktem Stahlseil, Absturzsicherung mit integrierter Rettungswinde 20 m, (FA2040120)
- Dreibein mit 2,15 m Maximalhöhe für Zugang in enge Bereiche, (FA6000100)
- Dreibein Adapter-Set für Höhengsicherungsgerät mit Rettungsfunktion (FA6000103)
- Arbeits- und Rettungswinde 20 m für Dreibein und MultiSafeWay, (FA6000320)
- Tasche für Dreibein (FA9010800)
- Gewicht: 34,34 kg

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 315	Dreibeinset inkl. HSG mit Rettungskurbel





Kratos Hub

Absturzschutzset bestehend aus:

- Auffanggurt 2-Punkt mit Klickverschluss
- Höhensicherungsgerät mit Band und Karabiner, 1,8 Meter
- Rucksack, 12 Liter

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 302	Absturzschutzset Hub



MAS 41100

für Hubarbeitsbühnen

Absturzschutzset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 40 Quick
- Höhensicherungsgerät ACB 1,8 m
- Karabinerhaken BS 20
- Gerätebeutel

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 238	Set für Hubarbeitsbühnen	EN 363





Kratos Dach

Absturzschutzset bestehend aus:

- Auffanggurt 2-Punkt mit Klickverschluss
- Höhensicherungsgerät mit Band und Karabiner, 6 Meter
- Rucksack mit festem Boden, 58 Liter
- Auffanggurt kann von einem Benutzer mit einem maximalen Gewicht von 140 kg verwendet werden

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 300	Absturzschutzset Dach



MAS 40034

Absturzschutzset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 5
- Bandfalldämpfer-Verbindungsstück
- Kunststoff-Gerätekoffer

Artikelnummer	Ausführung	Normen
2691 918 237	Bandlänge 2 m	EN 363



Auffanggurte

MAS 5

- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Brustverschluss
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 241	48 - 56	EN 361



MAS 30

- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Höhenverstellung der vorderen Auffangöse
- Verstellung Gesäßgurt
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 211	48 - 56	EN 361, EN 1497



MAS 70

Quick - Economie

- Auffangöse hinten
- Auffangöse vorne
- Höhenverstellung der Auffangöse vorne
- Seitliche Halteösen
- Schultergurte
- Verstellung Schultergurte
- Bauchgurt mit Durchsteckrahmen
- Rückenteil 100/140 mm, gepolstert
- Gesäßgurt
- Verstellung Gesäßgurt
- Beingurte
- Verstellung/Verschluss Beingurte mit Quick- Verschluss

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 247	48 - 56	EN 361, EN 358



Kratos AKROS 1

Zweipunktauffanggurt, davon 1 Verankerungspunkt mittig am Brustgurt, mit 3 Schnellverschluss-Schnallen.



- **Ausstattung:** Jeweils eine Auffangöse vorne und hinten für Auffangsysteme
- **Anpassbarkeit:** Schulter- und Oberschenkelgurte verstellbar
- **Pluspunkte:** Schnellverschluss-Schnallen an Oberschenkelgurte und Brustgurt. Schulter- und Oberschenkelgurte durch 2 unterschiedliche Farben gekennzeichnet
- **Ergonomie:** Ideal positionierte Beingurte für höheren Komfort des Benutzers
- **Konformität:** zertifiziert nach EN 3'61:2002

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 303	S - L	EN 361
2691 918 318	L - XXL	EN 361

Kann von einem Benutzer mit einem maximalen Gewicht von 140 kg verwendet werden.



Kratos FLY-IN 1

Zweipunktauffanggurt



- **Ausstattung:** 2 textile Auffangösen im Brustbereich und ein dorsaler Auffangpunkt (D-Ring) für Auffangsysteme.
- **Anpassbarkeit:** Schulter- und Oberschenkelgurte verstellbar
- **Pluspunkte:** Schultergurte haben Kombinationsschnallen und Oberschenkelriemen sind mit automatischen Schnallen zur einfachen Einstellung versehen. 2 Werkzeughalterschlaufen auf der Rückseite für zusätzliche Karabiner und Zubehör. Lanyard Keepers auf Schultergurten wurden für die einfache Platzierung von Verbindungsmittel bereitgestellt
- **Ergonomie:** Ideal positionierte elastische Gurte für erweiterten Komfort. Speziell gepolstertes Mesh-Material wurde für eine bessere Stoßdämpfung und Komfort des Benutzers verwendet
- **Konformität:** zertifiziert nach EN 361:2002

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 311	S - M	EN 361:2002
2691 918 319	M - L	EN 361:2002
2691 918 320	L - XXL	EN 361:2002

Kann von einem Benutzer mit einem maximalen Gewicht von 140 kg verwendet werden.



Kratos SPEED-AIR 2

Auffanggurt mit 2 Auffangösen



- **Befestigungspunkte:** 1 D-Ring als Auffangöse im Brustbereich und 1 D-Ring als Rücken-Auffangöse
- **Anpassungsfähigkeit:** Verstellbare Schultergurte, Brustgurt und Oberschenkelgurte
- **Komfort:** Sturzindikator-Etiketten an den vorderen Oberschenkelgurtband und am Rückengurtband. Schultergurte haben Kombischnallen (nach unten verstellbar). Oberschenkelgurte und Brustgurt haben automatische Klick-Schnallen
- **Ergonomie:** Weiche Polsterung an den Oberschenkelgurten für einen erweiterten Komfort. Elastisches Gurtband im oberen Bereich für mehr Komfort und Widerstandsfestigkeit
- **Konformität:** EN 361:2002

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 321	S - M	EN 361:2002
2691 918 322	M - L	EN 361:2002
2691 918 323	L - XL	EN 361:2002

Kann von einem Benutzer mit einem maximalen Gewicht von 140 kg verwendet werden.



Kratos AKROS 3

Zweipunktauffanggurt mit Haltegurt und Schnellverschluss-Schnallen
Integrierter Haltegurt FA 10 401 00 mit Automatik-Schnalle



- **Ausstattung:** 1 dorsaler & 1 sternaler D-Ring für Auffangsysteme, 2 seitliche Halteösen (D-Ringe) in Hüfthöhe seitlich für Arbeitsplatzpositionierung
- **Anpassbarkeit:** Schulter-, Oberschenkelgurte und Taillengurt verstellbar
- **Pluspunkte:** Automatiksteckschnallen an Oberschenkelgurte, an Bauchgurt und Brustgurt. Schulter- und Oberschenkelgurte durch 2 unterschiedliche Farben gekennzeichnet
- **Ergonomie:** Ideal positionierter Beingurte für höheren Komfort des Benutzers
- **Konformität:** Zertifiziert nach : EN 361:2002 & EN 358:2018

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 324	S - L	EN 361:2002
2691 918 325	L - XL	EN 361:2002

Kann von einem Benutzer mit einem maximalen Gewicht von 140 kg verwendet werden.

MAS 60 Var.

S, Profi



- Schulterpolster mit Leder
- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Rückenteil 170 mm gepolstert
- Höhenverstellung der vorderen Auffangöse
- Seitliche Halteösen
- Verstellung Gesäßgurt
- Verstellung Beingurte
- Steigschutzöse vorne
- Beinpolster mit Leder
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 213	48 - 56	EN 361, EN 358



Gurtzubehör

Rückenschutz

Abnehmbarer Rückenschutz für Auffanggurt Kratos

Rückenverstärkung aus Schaumstoff, Maschenware und Webstoff, entwickelt zur Erhöhung des Komforts in Verbindung mit einem klassischen Auffanggurt (kann an jeder Art von Auffanggurt mit 45 mm breiten Gurtbändern angebracht werden).

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 327	Rückenschutz



Gurtverlängerung

Entfernbarer verlängerbarer Gurt mit Verankerungsring - Rückenösenverlängerung mit D-Ring

- Befestigung am rückseitigen D-Ring des Auffanggurtes mittels Maillon-Rapide-Schließring
- Länge : 40 cm
- Konformität: zertifiziert nach EN 354:2010

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 328	Gurtverlängerung



Anti-Traumaband

Hängetrauma-Entlastungsgurtband

- Äußerst wirkungsvoll und speziell dafür entwickelt, negative Auswirkungen durch längeres Hängen in einem Auffanggurt zu lindern
- Leicht und Kompakt
- Beeinträchtigt nicht die Tätigkeit des Benutzers bei der Arbeit
- Trägt zur Aufrechterhaltung einer guten Durchblutung in den Beinen nach einem Absturz bei
- Lässt sich mithilfe einer Stoffschlinge und einer Schlaufe leicht am Auffanggurt anbringen
- Einfach einzusetzen und nicht störanfällige Funktionsweise

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 326	Anti-Traumaband



Verbindungsmittel

HOPE

Verbindungsmittel mit Falldämpfer aus Kernmantelseil

- Länge: 2 m
- Gewicht: 1,15 kg
- Höchstgewicht des Benutzers: 100 kg
- Karabiner: 1 Stahlkarabiner mit doppelt wirkendem Automatikverschluss FA 50 202 17 an einem Ende und 1 Gerüsthaken mit doppelt wirkendem Automatikverschluss FA 50 207 55 am anderen Ende
- Konformität zertifiziert nach: EN355:2002
- Bandfalldämpfer aus 45 mm breitem Gurtband reduziert bei einem Sturz die Energieeinleitung in den Körper auf unter 6 kN
- aus 11 mm Durchmesser Polyamid Kernmantelseil
- Abriebfeste Kausche um die Schlaufen vor Abrieb durch die Metallkomponenten zu schützen
- Mit widerstandsfähiger transparenter Hülle über den vernähten Enden, welche nicht nur die Vernähungen schützen, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähungen ermöglichen



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 337	2	EN355:2002

VBM mit Bandfalldämpfer 3

mit Karabiner MAS 51

- Gurtband 27 mm
- Karabiner MAS 51



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 242	2	EN 354, EN 355

VBM mit Bandfalldämpfer Flexbelt

mit Karabiner MAS 65



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 218	2	EN 354, EN 355

GRAVITY-S

Verbindungsmittel aus elastischem Gurtband mit Falldämpfer



- Länge gespannt: 2 m
- Länge im Ruhezustand: 1,40 m
- Gewicht: 1,01 kg
- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Karabiner: 1 Aluminium Gerüsthaken (FA 50 218 60) an einem Ende, 1 Aluminium Schraubkarabiner (FA 50 105 22B) am anderen Ende
- Bandfalldämpfer aus 35 mm breitem Gurtband reduziert bei einem Sturz die Energieeinleitung in den Körper auf unter 6 kN
- Aus 44 mm breitem elastischen Polyester Gurtband
- Schlaufen mit einem abriebfesten Schlauchgewebe verstärkt

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 339	2	EN355:2002



GRAVITY-S - Y

Verbindungsmittel aus elastischem Gurtband mit Falldämpfer



- Länge gespannt: 2 m
- Länge im Ruhezustand: 1,4 m
- Gewicht: 1,88 kg
- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Karabiner: 1 Aluminiumhaken mit Automatikverschluss Vierteldrehung (Twist-Lock) mit Fallanzeige-Wirbel (FA 50 221 17) an einem Ende und 2 Aluminium Gerüsthaken mit doppelt wirkendem Automatikverschluss (FA 50 218 60) an den anderen Enden
- Bandfalldämpfer aus 45 mm breitem Gurtband reduziert bei einem Sturz die Energieeinleitung in den Körper auf unter 6 kN
- Aus 45 mm breitem elastischen Polyester Gurtband, spezielle entwickelt um scharfen Kanten zu widerstehen
- Schlaufen mit einem abriebfesten Schlauchgewebe verstärkt

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 340	2	EN355:2002



HOPE - Y

Verbindungsmittel mit Falldämpfer aus Kernmantelseil



- Länge: 1,50 m
- Gewicht: 1,82 kg
- Höchstgewicht des Benutzers: 100 kg
- Karabiner: 1 Stahlkarabiner mit Schraubverschluss FA5010117 an einem Ende und 2 Gerüsthaken mit doppelt wirkendem Automatikverschluss FA 50 207 55 an beiden anderen Enden
- Bandfalldämpfer aus 45 mm breitem Gurtband reduziert bei einem Sturz die Energieeinleitung in den Körper auf unter 6 kN
- Aus 11 mm Durchmesser Polyamid Kernmantelseil
- Abriebfeste Kausche um die Schlaufen vor Abrieb durch die Metallkomponenten zu schützen
- Mit widerstandsfähiger transparenter Hülle über den vernähten Enden, welche nicht nur die Vernähtungen schützen, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähtungen ermöglichen

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 338	1,5	EN355:2002



Seilkürzer

Verbindungsmittel aus Kernmantelseil zur Arbeitsplatzpositionierung mit Seilkürzer



- Maximale Länge: 2 m
- Karabiner: 1 Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss FA 50 101 17 und 1 Stahlkarabiner mit doppelt wirkendem Automatikverschluss FA 50 202 17
- Konformität - zertifiziert nach: EN 358:2018
- Aus 12 mm Durchmesser Polyamid Kernmantelseil
- Abriebfeste Kausche um die Schlaufen vor Abrieb durch die Metallkomponenten zu schützen
- Mit widerstandsfähiger transparenter Hülle über den vernähten Enden, welche nicht nur die Vernähungen schützen, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähungen ermöglichen
- Stahl Seilkürzer für stufenlose Einstellung



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 368	2	EN 358:2018

MASI MA 4

einstellbares Verbindungsmittel

- Kernmantelseil 12 mm



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 223	2	EN 358



Mitlaufende Auffanggeräte

NIRO

Mitlaufendes Auffanggerät auf Kernmantelseil mit Bandfalldämpfer



- Material : Mitlaufendes Auffanggerät: Edelstahl; Bewegliche Führung: Polyester Kernmantelseil
- Bruchfestigkeit: > 15 kN
- Karabiner: 1 Stahlkarabiner mit Schraubverschluss FA 50 101 17
- Aus 12 mm Durchmesser Polyamid Kernmantelseil
- Bei Lieferung an der Führung untrennbar mit einem Bandfalldämpfer verbunden
- Abriebfeste Kausche um die Schlaufen vor Abrieb durch die Metallkomponenten zu schützen auf der einen Seite - ein Fertig-Endstück auf der anderen Seite
- Mit widerstandsfähiger transparenter Hülle über den vernähten Enden, welche nicht nur die Vernähungen schützen, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähungen ermöglichen



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 306	10	EN 353-2:2002
2691 918 329	15	EN 353-2:2002
2691 918 330	20	EN 353-2:2002

NIRO-S

Mitlaufendes Auffanggerät auf Kernmantelseil Länge 10 Meter, mit Bandfalldämpfer



- Material: Mitlaufendes Auffanggerät : Edelstahl; Bewegliche Führung : Polyester Kernmantelseil
- Bruchfestigkeit: > 15 kN
- Karabiner: 1 Stahlkarabiner mit Automatikverschluss Vierteldrehung FA 50 225 23B
- Konformität - zertifiziert nach: EN353-2:2002
- Für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung und in horizontaler Verwendung
- Aus 12 mm Durchmesser Polyamid Kernmantelseil
- Bei Lieferung an der Führung untrennbar mit einem Bandfalldämpfer verbunden.
- Abriebfeste Kauschenschlaufe im oberen Teil für eine bessere Abriebfestigkeit und mit Fertig-Endstück auf der anderen Seite
- Mit widerstandsfähiger transparenter Hülle über den vernähten Enden, welche nicht nur die Vernähungen schützen, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähungen ermöglichen



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 369	10	EN353-2:2002
2691 918 370	15	EN353-2:2002
2691 918 371	20	EN353-2:2002

MAS SK 12

- Kernmantelseil 12 mm



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 221	10	EN 353-2
2691 918 222	15	EN 353-2

Höhensicherungsgeräte

Höhensicherungsgerät

Kunststoffgehäuse mit Drahtseil

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 224	3	EN 360
2691 918 225	6	EN 360
2691 918 226	9	EN 360
2691 918 227	18	EN 360

Zum Anschlagen des Höhensicherungsgeräts Art. Nr. [2691 918 235](#) verwenden.



OLYMPE-S

Gurtband, Höhensicherungsgerät Länge 1,75 m - für Arbeitsbühne

- OLYMPE-S Gurtband Höhensicherungsgerät, Hochfeste Polymergehäuse, gleichzeitig leicht und fast unzerstörbar
- 21 mm breites Polyester Gurtband
- Extern angebrachter Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- Karabiner: 1 Stahlkarabiner mit Automatikverschluss Vierteldrehung und 1 Aluminiumhaken mit Automatikverschluss Vierteldrehung (Twist-Lock) und Wirbel FA 50 221 17, Öffnungsweite 17 mm
- Maximales Benutzer Gewicht: 100 kg

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 304	1,75	EN 360



OLYMPE-S2

Gurtband Höhensicherungsgerät mit Gerüsthaken Länge 2 m

- Länge: 2 m
- Gewicht: 1,25 kg
- 20 mm breites Polyester Gurtband
- Bruchfestigkeit: > 15 kN
- Karabiner: 1 Aluminiumkarabiner mit Automatikverschluss Vierteldrehung FA 50 201 22 und 1 Aluminium Gerüsthaken mit Automatikverschluss FA 50 218 60
- Für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 140 kg in vertikaler und horizontaler Verwendung, Zugelassen für Sturzfaktor 2
- OLYMPE-S2 Gurtband Höhensicherungsgerät, Hochfeste Polymergehäuse, gleichzeitig leicht und fast unzerstörbar
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN.
- Wird mit einem Aluminiumkarabiner mit Automatikverschluss Vierteldrehung FA 50 201 22 und einem Drehwirbel am Anschlagpunkt sowie einem Aluminium Gerüsthaken mit Automatikverschluss FA 50 218 60, Öffnungsweite 60 mm, am anderen Ende geliefert
- Extern angebrachter Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 331	2	EN 360:2002



HELIXON-S

3,5 m, Polyestergurttband, Höhengsicherungsgerät mit automatischem Rückzug

- Hochfestes Polymergehäuse, bestehend aus: einem Tragegriff, einem aufklappbaren Sichtfenster für die Sichtkontrolle des Mechanismus im Inneren des Gehäuses, ohne vollständiges Öffnen des Gehäuses
- Polyestergurttband 25 mm bestehend aus: einem Verbindungselement FA 50 203 20 mit Fallindikator, einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- Wirbelhaken und Verbindungselement FA 50 225 23B zum Anschluss an den Verankerungspunkt
- Gewicht: 2,40 kg
- Belastbarkeit: > 15 kN
- Für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung und in horizontaler Verwendung

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 332	3,5	EN 360:2002



HELIXON-S

6 m, Polyestergurttband, Höhengsicherungsgerät mit automatischem Rückzug

- Hochfestes Polymergehäuse, bestehend aus: einem Tragegriff, einem aufklappbaren Sichtfenster für die Sichtkontrolle des Mechanismus im Inneren des Gehäuses, ohne vollständiges Öffnen des Gehäuses
- Polyestergurttband 25 mm bestehend aus: einem Verbindungselement FA 50 203 20 mit Fallindikator, einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- Wirbelhaken und Verbindungselement FA 50 101 17 zum Anschluss an den Verankerungspunkt
- Gewicht: 3,21 kg
- Belastbarkeit: > 15 kN
- Für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung und in horizontaler Verwendung

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 305	6	EN 360



HELIXON-S

12 m, Polyestergurttband, Höhengsicherungsgerät mit automatischem Rückzug

- Hochfestes Polymergehäuse, bestehend aus: einem Tragegriff, einem aufklappbaren Sichtfenster für die Sichtkontrolle des Mechanismus im Inneren des Gehäuses, ohne vollständiges Öffnen des Gehäuses
- Polyestergurttband 25 mm bestehend aus: einem Verbindungselement FA 50 203 20 mit Fallindikator, einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- Wirbelhaken und Verbindungselement FA 50 101 17 zum Anschluss an den Verankerungspunkt
- Gewicht: 6,84 kg
- Für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung und in horizontaler Verwendung

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 316	12	EN 360



HELIXON-S

3,50 m, Stahldrahtseil, Höhengsicherungsgerät mit automatischem Rückzug



- Hochfestes Polymergehäuse bestehend aus: einem Tragegriff, einem aufklappbaren Sichtfenster für die Sichtkontrolle des Mechanismus im Inneren des Gehäuses, ohne vollständiges Öffnen des Gehäuses
- Verzinktes Stahldrahtseil, Durchmesser 4,8 mm bestehend aus: einem Verbindungselement FA 50 203 20 mit Fallindikator
- Einem Tragegriff, einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN.
- Wirbelhaken und Verbindungselement FA 50 225 23B zum Anschluss an den Verankerungspunkt
- Gewicht: 3,13 kg
- Belastbarkeit: > 12 kN
- Für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung und in horizontaler Verwendung

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 333	3,5	EN 360:2002



HELIXON-S

7 m, Stahldrahtseil, Höhengsicherungsgerät mit automatischem Rückzug



- Hochfestes Polymergehäuse bestehend aus: einem Tragegriff, einem aufklappbaren Sichtfenster für die Sichtkontrolle des Mechanismus im Inneren des Gehäuses, ohne vollständiges Öffnen des Gehäuses
- Verzinktes Stahldrahtseil, Durchmesser 4,8 mm bestehend aus: einem Verbindungselement FA 50 203 20 mit Fallindikator
- Einem Tragegriff, einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN.
- Wirbelhaken und Verbindungselement FA 50 225 23B zum Anschluss an den Verankerungspunkt
- Gewicht: 4,08 kg
- Belastbarkeit > 12 kN
- Für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung und in horizontaler Verwendung
- Produkt wird mit einer Kordel (FA 20 904 07) geliefert, mit der das Aufrollen des Drahtseils begleitet wird

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 334	7	EN 360:2002



HELIXON

10 m, Stahldrahtseil, Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug



- Hochfestes Polymergehäuse bestehend aus: einem Tragegriff, einer Bürste zum Reinigen des Drahtseils, einem aufklappbaren Sichtfenster für die Sichtkontrolle des Mechanismus im Inneren des Gehäuses
- Verzinktes Stahldrahtseil, Durchmesser 4,8 mm bestehend aus: einem Verbindungselement FA 50 203 20 mit Fallindikator
- Einem Tragegriff, einem externen Falldämpfer
- Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN.
- Wirbelhaken und Verbindungselement FA 50 225 23B zum Anschluss an den Verankerungspunkt
- Gewicht: 4,82 kg
- Belastbarkeit: > 12 kN
- Für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung und in horizontaler Verwendung
- Produkt wird mit einer Kordel (FA 20 904 10) geliefert, mit der das Aufrollen des Drahtseils begleitet wird



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 335	10	EN 360:2002

Alle Produkte finden Sie auch in
unserem ONLINE SHOP !

www.reca.co.at

Hier gehts zum
ONLINE SHOP
SCHAUEN SIE REIN!



Dreibein mit Zubehör

Dreibein

Dreibein mit 2,15 m Maximalhöhe

- Für Zugang in enge Bereiche
- Größenanpassung: von 1,15 m bis 2,15 m
- Durchmesser: von 1,08 m bis 1,62 m
- Gewicht: 14,3 kg
- Zulässige Tragfähigkeit: 500 kg unter Kopf / 250 kg auf Bein
- Konformität zertifiziert nach: EN795:2012 type B, ATEX-Richtlinie 2014/34/UE, Machinery Directive, EN 1808
- Ausgestattet mit zwei Seilrollen, die am Kopfstück des Dreibeines als Verlängerung des Hauptbeins zum Durchziehen eines Seiles montiert sind
- Versehen mit zwei Verankerungsringen am Kopfstück des Dreibeines.
- Dreibeinkopf aus Aluminiumlegierung gegossen, Beine aus Aluminium.
- Beine mit Stahl-Gelenkfüßen und Gummipuffern, um die Reibung zu erhöhen und mehr Stabilität zu geben
- Belastbarkeit der Verankerungspunkte > 12 kN
- Das Dreibein wird mit einer Platte zur Aufstellung der Seilwinde FA 60 003 20 / FA 60 003 30 / FA 60 023 20 / FA 60 023 20R geliefert
- Zulässige Tragfähigkeit: 500 kg
- Jedes Dreibein wird mit einer Tasche ausgeliefert



Artikelnummer	Normen
2691 918 363	EN795:2012 type B

Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion

KALYPSO Stahldrahtseil, Absturzsicherung mit automatischem integriertem Rückzug 20 m

- Länge: 20 m
- Durchmesser des Drahtseils: 4,5 mm
- Gewicht: 9,20 kg
- Bruchfestigkeit: > 12 kN
- Karabiner : 1 Stahlkarabiner mit Schraubverschluss FA 50 225 23B und 1 Stahlkarabiner mit doppelt wirkendem Automatikverschluss mit Fallanzeige-Wirbel FA 50 203 20
- Für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 140 kg in vertikaler Verwendung
- Hochfeste Polymergehäuse, fast unzerstörbar. Tragegriff für höchsten Komfort beim Transport. Stahlseil verzinkt Durchmesser 4,5 mm mit einem Haltegriff am Seil. Integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von weniger als 6 kN
- Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion zur Anpassung an unsere DREIBEINE (FA 60 001 00 - FA 60 002 00), einfacher Aufbau mithilfe des Sets FA 60 001 03, ebenfalls an MultiSafeWay (FA 60 022 00) mithilfe der Platine FA 60 022 04



Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 336	20	EN 360:2002, EN 1496:2017 klasse B

Adapterset

Dreibein Adapter-Set für Hörsicherungsgerätes mit Rettungsfunktion
FA 20 401 20

Bestandteile des Sets:

Eine Verankerungsplatte: die am Dreibein (FA 60 001 00 oder FA 60 002 00) oder mithilfe von 2 selbstsichernden Kugelfstiften befestigt wird,
Eine Umlenkrolle: Die Umlenkrolle wird mit dem Karabiner auf dem Anschlagpunkt des Dreibeins zur Umlenkung des Hörsicherungsgerätes mit Rettungsfunktion verbunden.
Zwei Pins Beta mit Einzelachse: zur Fixierung der Verankerungsplatte auf dem Dreibein
Ein Verbindungselement: Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss FA 50 101 17

Material der Komponenten:

Umlenkrolle: Flansch: Aluminium; Seilscheibe: Edelstahl
Platine: Stahl
Karabiner und Kugelfstifte: Stahl
Konformität zertifiziert nach: EN 12278

Artikelnummer	Normen
2691 918 364	EN 12278



Arbeits-Rettungswinde

ARGO - Arbeits- und Rettungswinde 20 m für Dreibein, MultiSafeWay und EasySafeWay

- Einsatz für das Heben oder Herablassen von Personal und Material in Behältern
- Lieferung mit dem passenden Befestigungssystem für die Platte des Dreibeines (FA 60 001 00 oder FA 60 002 00)
- Minimale Nutzlast: 60 kg
- Maximale Nutzlast: (EN 1496): 135 kg
- Maximale Nutzlast: (Maschinenrichtlinie): 250 kg
- Länge: 20 m
- Stahlseil: verzinkt Durchm. 4,8 mm
- Konformität: Entspricht Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EN 1496:2017 Class A, Norm EN13157:2004, Atex-Richtlinie 2014/34/UE
- Wird mit Schrauben zu Fixierung am Dreibein ausgeliefert

Artikelnummer	Normen
2691 918 365	EN 1496:2017 Class A, Norm EN13157:2004



Tasche

Tasche für Dreibein FA 60 001 00 / FA 60 101 00

- Gesamtvolumen: 160 Liter
- Abmessungen: 143 x 32 x 35 cm

Artikelnummer	Volumen l
2691 918 366	160



Anschlagpunkte, Anschlageinrichtungen

Bandschlinge 0,8 m

- Länge: 0,8 m
- Konformität zertifiziert nach: EN795:2012 Type B, EN 566:2017
- Statische Mindestfestigkeit (EN 566): 22 kN
- Bruchfestigkeit: 30 kN
- Aus 20 mm breitem Polyester-Gurtband

Artikelnummer	Länge cm	Normen
2691 918 349	80	EN795:2012 Type B, EN 566:2017



Bandschlinge 1,2 m

- Länge: 1,2 m
- Konformität zertifiziert nach: EN795:2012 Type B, EN 566:2017
- Statische Mindestfestigkeit (EN 566): 22 kN
- Bruchfestigkeit: 30 kN
- Aus 20 mm breitem Polyester-Gurtband

Artikelnummer	Länge cm	Normen
2691 918 350	120	EN795:2012 Type B, EN 566:2017



Bandschlinge 1,5 m

- Länge: 1,5 m
- Statische Mindestfestigkeit (EN 566) > 22 kN
- Bruchfestigkeit: 30 kN

Artikelnummer	Länge cm	Normen
2691 918 308	150	EN 795:2012 typ B, EN 566:2017



Bandschlinge 2,0 m

- Länge: 2 m
- Konformität zertifiziert nach: EN795:2012 Type B, EN 566:2017
- Statische Mindestfestigkeit (EN 566): 22 kN
- Bruchfestigkeit: 30 kN
- Aus 20 mm breitem Polyester-Gurtband

Artikelnummer	Länge cm	Normen
2691 918 351	200	EN795:2012 Type B, EN 566:2017



Drahtseil-Verankerungsschlinge

- Länge: 1 m
- Bruchfestigkeit: > 23 kN
- Konformität zertifiziert nach: EN795:2012 Type B
- Konzipiert für Strukturen mit scharfen Kanten
- Stahlseil verzinkt Durchmesser 8mm
- Enden mit Kauschen und Schutzumhüllung aus PVC

Artikelnummer	Länge cm	Normen
2691 918 352	100	EN795:2012 Type B

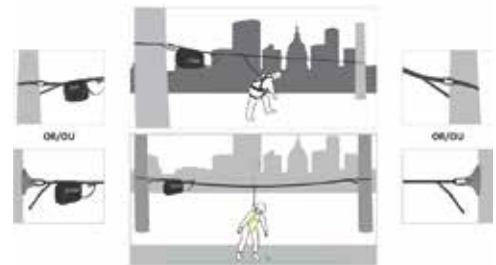


Seilsicherung

Horizontale temporäre Seilsicherung für 2 Verwender

- Ermöglicht die Sicherung des Benutzers entlang seiner Bewegungstrecke
- Horizontale Seilsicherung aus Polyester-Gurtband
- Seilenden in Y-Ausführung: Zum Anhängen an eine Struktur, ohne Verankerungs-Verbindmittel hinzufügen zu müssen; oder um sich direkt an geeignete Verankerungspunkte anzuhängen
- Seilspanner mit Sperrklinke aus Stahl zum Spannen der Vorrichtung, nachdem die erforderliche Länge eingestellt wurde
- Geliefert mit einer nicht abtrennbaren Verstautasche, in der das gerade genutzte überschüssige Gurtband verstaut und das System nach Gebrauch in seiner Tasche aufbewahrt werden kann
- Länge verstellbar von 5 bis 20 m
- Zugelassen für die Verwendung von 2 Personen
- Konformität - zertifiziert nach: Verordnung (EU) 2016/425 Anhang II unter Verwendung von EN795:2012, TS16415:2013 Typ C

Artikelnummer	Länge M
2691 918 312	5 - 20 Meter



Fenster-/Türankerstange

- Material: Aluminium
- Gewicht: 4,75 kg
- Bruchfestigkeit: > 13 kN
- Konformität zertifiziert nach : EN 795:2012 Type B, TS16415:2013 Type B
- Konzipiert für die Anbringung an Türrahmen von 60 bis 125 cm
- Kann gleichzeitig von 2 Personen benutzt werden
- Lieferung der Ankerstange mit spezieller Transporttasche

Artikelnummer	Normen
2691 918 354	EN 795:2012 Type B, TS16415:2013 Type B



Lux-Top One

Befestigung auf Betonkonstruktion

- Betongüte: mind. C20 / 25 (B 25)
- Bauteildicke: mind. 120mm
- Befestigungsmaterial ist beige packt

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 230	für Beton	EN 795-A



Betonanker

IN LOCK-1 - Betonanker

- Konzipiert für die sehr schnelle Anbringung an einer Betonoberfläche dank eines Druckknopfes, der den Verankerungspunkt in die Struktur drückt
- Ein Loch von 19-20 mm Durchmesser und einer Tiefe von 110 mm ist für die Verankerung in der Betonstruktur erforderlich
- Material: Aluminium, Stahl und Edelstahl
- Bruchfestigkeit: Min 12 kN
- Gewicht: 0,150 kg
- Konformität zertifiziert nach: EN795:2012 Type B

Artikelnummer	Normen
2691 918 353	EN795:2012 Type B



Balkenwerk-Verankerungspunkt

Anschlagpunkt (Wiederverwendbar)

- Material: Verzinkter Stahl mit geschmiedetem D-Ring
- Bruchfestigkeit: > 22 kN
- Gewicht: 1,05 kg
- Konformität - zertifiziert nach: EN 795:2012 Type A
- Konzipiert für die Anbringung an Balkenwerk (Querschnitt min. 80x80 mm - Belastbarkeit > 1 t mittels Ringnägeln)

Artikelnummer	Normen
2691 918 313	EN 795:2012 Type A



Anschlagpunkt

für Dachziegeln

- Montierbar am Holzfachwerk mit den passenden Befestigungen (Holzschrauben aus verzinktem Stahl, Durchmesser 8 mm - siehe Gebrauchsanweisung). Holzbauschrauben sind im Lieferumfang nicht enthalten
- Ist permanent unter den Dachziegeln installiert, nur das Seil aus Edelstahl ist sichtbar und so leicht zu verwenden
- Kaum Gewicht, leichte Installation
- Mindestquerschnitt des Holzfachwerks: 75x100 mm
- Material: Kabel: Edelstahl; Befestigungsplatte: verzinkter Stahl
- Kabellänge: 40 cm
- Ø Kabel: 4,8 mm
- Gewicht: 0,280 kg
- Anzahl der Benutzer: 1
- Konformität: EN 795:2012 Typ A
- Statische Festigkeit > 12
- Bruchfestigkeit > 20 kN

Artikelnummer	Normen
2691 918 314	EN 795:2012 Typ A



Rettungsleiter

EVA'LAD 2, Gurtband-Rettungsleiter, Länge 6 m, mit integriertem Sicherungssystem

- Sprossen mit stabiler Aluminiumverstärkung, Durchmesser 11 mm
- Entwickelt für die Rettung und Evakuierung von Benutzern von PSAgA (persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz), die nach einem Sturz das Bewusstsein nicht verloren haben
- Diese Leiter darf unter keinen Umständen als Zugangsmittel verwendet werden
- Durch einen an der oberen Textilschlaufe befestigten zusätzlichen Anschlagpunkt, wird ein Sicherungssystem befestigt und zum Opfer abgewickelt. Dadurch kann das Opfer, gesichert einen sicheren Ort erreichen (durch Auf- oder Absteigen), während es im Falle eines Falles von einer zweiten Person gegen einen weiteren Sturz gesichert wird
- Das integrierte Sicherungssystem, bestehend aus einem mitlaufenden Auffanggerät und einem Kernmantelseil mit Seildurchmesser 10 mm, Länge 7 m
- 6. Sprosse (von unten) rot gefärbt, 7. Sprosse (von unten) orange gefärbt für eine bessere visuelle Erkennung des Leiter-Ende zu erkennen
- Kompakt, tragbar und leicht, wird es mit seiner integrierten Transporttasche geliefert
- Einfach zu installieren, schnell zu benutzen
- Lieferung inkl. 3 Stahlkarabinern (Artikel Nr.: FA 50 224 18)
- Konformität zertifiziert nach: PSA-Richtlinie/11.115
- Material: Gurtband Polyester; Sprossenverstärkung Aluminium
- Länge: Leiter: 6 m; Seil des Sicherungssystems: 7 m
- Gewicht: 3,88 kg

Artikelnummer	Länge m
2691 918 367	6



Karabiner

MAS 65

Aluminium

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 233	63	22	-	249	120	-	EN 362-A



MAS BS 40

Stahl, Autolock

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 234	20	22	7	107	57	10	EN 362-B



MAS BS 40 TR

Stahl, Trilock

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 243	20	22	7	107	57	10	EN 362-B



MAS BS 25 TW

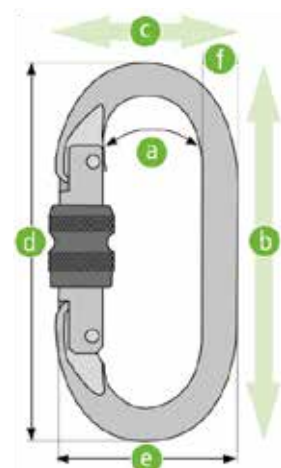
Stahl, Autolock

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 235	25	35	7	124	79	11	EN 362-B



TECHNISCHE DETAILS

- a = Öffnungsweite
- b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
- c = Statische Belastbarkeit Nebenachse
- d = Länge
- e = Breite
- f = Durchmesser



Stahlkarabiner

mit Schraubverschluss

- Material : Stahl
- Öffnungsweite : 18 mm
- Bruchfestigkeit : 25 kN
- Zertifiziert nach : EN362 : 2004 Klasse B

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 307	18	25	-	107	56,5	10	EN 362-B



Stahlkarabiner

mit dreifach wirkendem Automatikverschluss (Triple-Lock) - Keylock Version

- Material: Stahl
- Öffnungsweite: 22 mm
- Bruchfestigkeit: 45 kN
- Konformität zertifiziert nach: EN362 : 2004 Class B

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 347	22	45	-	111	67	10	EN 7,97



Aluminiumkarabiner

mit Automatikverschluss Vierteldrehung (Twist-Lock) - Keylock Version

Material: Aluminiumlegierung
 Öffnungsweite: 20 mm
 Bruchfestigkeit: 23 kN
 Konformität zertifiziert nach: EN362 : 2004 Class B

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 343	20	23	-	111	70,3	10	EN 11,16



Aluminiumkarabiner

mit dreifach wirkendem Automatikverschluss

- Material: Aluminiumlegierung
- Öffnungsweite: 21 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN
- Konformität zertifiziert nach: EN 362:2004 Class B

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 348	21	23	-	111	67,5	10	EN 10,34



Werkzeughalter

Armband Verbindungsmittel

für Werkzeug

- Armband aus widerstandsfähigem und bequemem Stoff, an jeden Arm anpassbar
- Länge: 0,5 m
- Breite des Armbandes: 65 mm
- Material: Polyester
- Gewicht: 0,038 kg
- Länge der Kordel: 120 mm. Verfügt über eine Kordelstopper
- Verfügt über einen Kunststoffring (Innendurchmesser 22 mm)
- Empfohlen für Werkzeuge bis max. 2 kg

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 359	Armband



D-Ring Anhänger

mit integriertem Gurtband

- Das Gurtband hat einen Durchlass von 60 mm.
- Länge: 100 mm
- Gurtband Breite: 25 mm
- Material: Polyester
- Gewicht: 0,034 kg
- Verfügt über einen Stahl D-Ring (Innendurchmesser 22 mm)
- Dieser D-Ring kann auf einem Gurt installiert werden und erlaubt damit die Erstellung einer Werkzeughaltschlaufe am Gurt
- Kann auch auf Werkzeugen installiert werden (mit Hilfe von selbst verschweißendes Gummiband), so dass ein Befestigungspunkt am Werkzeug (für nicht perforierte Werkzeuge) erstellt werden kann
- Empfohlen für Werkzeuge bis max. 10 kg, max. 2 kg wenn das von selbst verschweißendes Gummiband verwendet wird

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 360	D-Ring



Gummiband

Selbst verschweißendes Gummiband

- Selbstverschmelzendes Gummiband, das sich auf jeder Oberfläche unter Druck verklebt
- Breite 25,4 mm x Länge 3 m
- Material: Silikon
- Empfohlen für die Befestigung von Werkzeugen von 2 kg max. bei Verwendung mit dem D-Ring Anhänger TS 90 001 04

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 361	Gummiband





Werkzeughalter

Ausziehbare Werkzeug-Sicherungsleine

- Ausziehbare Werkzeug-Sicherungsleine zur Verbindung von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt des Benutzers
- Max. Länge: 1,20 m
- Mit 1 Edelstahl-Karabiner, Öffnungsweite 7 mm
- Max. Rückzugskraft: 1 kg
- Empfohlen für Werkzeuge bis max. 5 kg

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 362	Leine



Werkzeughalter

Stretch Verbindungsmittel für Werkzeug

- Verbindungsmittel zum Verbinden von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt des Benutzers.
- Max. Länge: 1,3 m
- Breite: 14 mm
- Material: Polyester
- Gewicht: 0,044 kg
- Mit Aluminium Karabiner, Öffnungsweite 15 mm
- Länge der Kordel: 340 mm. Verfügt über eine Kordelstopper
- Empfohlen für Werkzeuge bis max. 5 kg

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 358	Stretch Verbindungsmittel



Rucksäcke, Taschen

Rucksack

- Material : Oxford Polyester 600x600D
- Abmessungen : 26 x 12 x 40 cm
- Gesamtvolumen : 12 Liter
- Gewicht: 0,20 kg
- Maximale Nutzlast: 5 kg
- Rücken, Träger und Boden gepolstert
- Verstellbare Schultergurte
- Haltegriff
- 1 Außentasche mit Reißverschluss an der Vorderseite
- Transparentes A5-Fenster zum Speichern von Dokumenten

Artikelnummer	Volumen l
2691 918 309	12



Rucksack

Zylindrischer Mehrzweck-Rucksack aus PVC

- Material: PVC
- Abmessungen: 29 x 62 cm
- Gesamtvolumen: 41 L
- Maximale Nutzlast: 25 kg
- Halteringe für Zubehör
- Tragegriff auf einer Seite
- Verschluss mit Kordelblocker und PVC-Abdeckung

Artikelnummer	Volumen l
2691 918 355	41



Rucksack

Zylindrischer Mehrzweck-Rucksack aus PVC

- Abmessungen: 62 cm x 35 cm
- Gesamtvolumen: 58 Liter
- Maximale Nutzlast: 28 kg
- Zwei Innentaschen und 16 Schlaufen zum Befestigen von Zubehör
- Gepolsterte Schultergurte mit reflektierenden Streifen
- Verschluss mit Kordelblocker und PVC-Haube
- Starrer Boden aus Polyethylen
- Reflektierender Streifen auf der Vorderseite
- Transparentes Fenster mit Reißverschluss zum Aufbewahren von Dokumenten

Artikelnummer	Volumen l
2691 918 310	58



Tasche

Aufbewahrungstasche

- Material: Oxford Polyester 600x600D
- Abmessungen: 60 x 19 x 26 cm
- Gesamtvolumen: 29 L
- Maximale Nutzlast: 20 kg
- Starrer Boden aus Polyethylen

Artikelnummer	Volumen l
2691 918 356	29



Tasche

Aufbewahrungstasche

- Material: Oxford Polyester 600x600D
- Abmessungen: 58 x 28 x 27 cm
- Gesamtvolumen: 40 L
- Gewicht: 0,65 kg
- Maximale Nutzlast: 20 kg
- Doppelter Reißverschluss
- Starrer Boden aus Polyethylen
- Zwei Tragegriffe, die von einem ergonomischen Ärmel mit Klettverschluss zusammengehalten werden
- A5 transparentes Fenster auf der Rückseite zum Speichern von -Dokumenten

Artikelnummer	Volumen l
2691 918 357	40



Gerätekofter

aus Kunststoff

Artikelnummer	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2691 918 240	schwarz	420	305	155



Gerätekofter

aus Stahlblech

Artikelnummer	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2691 918 239	rot	400	280	190





1

TECHNISCHE
SCHUTZ-
MASSNAHMEN

2

ORGANISATORISCHE
SCHUTZ-
MASSNAHMEN

3

PERSÖNLICHE
SCHUTZ-
MASSNAHMEN

Verantwortung

Der Vorgesetzte ist grundsätzlich für die sichere Ausführung aller Arbeiten verantwortlich und dokumentiert dies in einer schriftlichen Gefährdungsbeurteilung. Bei Einsatz von PSAgA muss er zusätzlich die Anschlagpunkte festlegen, unterweist die Beschäftigten und kontrolliert die bestimmungsgemäße Benutzung (gemäß Gebrauchsanleitung) der PSAgA.

Der Anwender ist gesetzlich dazu verpflichtet, die zur Verfügung gestellte PSAgA ordnungsgemäß zu tragen und bestimmungsgemäß zu verwenden. Vor jeder Nutzung muss er die Ausrüstung auf offensichtliche Fehler und Mängel untersuchen und beschädigte Ausrüstungen sofort der Benutzung entziehen.

TOP-Prinzip

Bei der Auswahl von Schutzmaßnahmen muss die Reihenfolge Technische – Organisatorische – Persönliche Schutzmaßnahme eingehalten werden. Der Einsatz von „Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz“ steht in der Reihenfolge der durchzuführenden Schutzmaßnahmen an letzter Stelle.

Wenn Gefährdungen nicht vermieden werden können, haben technische, kollektiv wirkende Schutzmaßnahmen, wie z. B. Seitenschutz, immer Vorrang vor individuellen Schutzmaßnahmen. Organisatorische Schutzmaßnahmen sind dabei begleitende Schutzmaßnahmen.

Gefährdungsbeurteilung

Beim Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz müssen die **Gefahren und Schutzmaßnahmen** im Rahmen einer **Gefährdungsbeurteilung** festgelegt werden. Dabei sind insbesondere die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und Rettungsmaßnahmen nach einem Absturz vorzubereiten.

Ergibt eine Gefährdungsermittlung, dass technische Schutzmaßnahmen oder andere kollektiv wirkende Maßnahmen nicht möglich oder nicht zweckmäßig sind, bleibt nur der Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz.

Unterweisung

Bei Arbeiten unter Absturzgefahr ist es gesetzlich vorgeschrieben, die Mitarbeiter mindestens jährlich zu unterweisen. Inhalt dieser Unterweisung müssen auf jeden Fall die speziellen Gefahren und Risiken bei Arbeiten unter Absturzgefahr sein und ganz speziell die richtige Anwendung der ausgewählten Ausrüstung.

Diese Unterweisung für Arbeiten unter Absturzgefahr muss neben den theoretischen Inhalten auch einen praktischen Teil beinhalten. In diesem praktischen Teil muss der richtige Einsatz der PSA gegen Absturz im Allgemeinen unterwiesen werden und nach Möglichkeit der Einsatz an der tatsächlichen Arbeitsstelle unter vergleichbaren Bedingungen.

Bestandteil der Unterweisung ist auch der Inhalt und die erforderlichen Maßnahmen des vorab erstellten Rettungsplanes.



Lebensdauer

Die Lebensdauer ist von den jeweiligen Einsatzbedingungen abhängig. Die Angaben der Gebrauchsanleitung sind zu beachten.

Der Hersteller muss für jede PSA oder andere Ausrüstung schriftliche Anleitungen für den Gebrauch, die Wartung und die regelmäßigen Überprüfungen liefern. Gebrauchsanleitungen müssen enthalten : Angaben über bekannte Einschränkungen der Gebrauchsdauer der Ausrüstung oder jedes Teils des Produktes und/oder Angaben, wie die nicht mehr sichere Benutzung festgestellt werden kann.

Die erwartete Lebensdauer von KRATOS SAFETY Produkten beträgt 10 Jahre für Produkte mit mindestens einer textilen Komponente.

Die Benutzungsdauer der MAS Safety Auffanggurte, Verbindungsmittel und mitlaufenden Auffanggeräte beträgt 8,5 Jahre.

Bei einer lückenlosen Dokumentation der jährlichen Sachkunde Prüfungen kann der Sachkundige die Lebensdauer auf 10 Jahre erweitern.

Natürlich darf im Falle von Verschleiß, Beschädigung, eines Sturzes in das System oder im Zweifelsfall das Produkt nicht mehr verwendet werden und an eine sachkundige Person zur Überprüfung gegeben werden.

Instandhaltung / Reinigung / Aufbewahrung

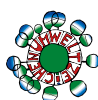
Der Unternehmer hat zu veranlassen, dass **schadhafte Teile** von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz **nur durch** solche **Ersatzteile** ersetzt werden, die dem **Originalteil entsprechen**.

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz sind nach Bedarf zu **reinigen** und zu **pflegen**.

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz dürfen bei ihrer Aufbewahrung **keinen Einflüssen** ausgesetzt werden, die ihren **sicheren Zustand beeinträchtigen** können.

Diese sind:

- ⬡ In trockenen, nicht zu warmen Räumen freihängend aufzubewahren
- ⬡ Nicht in der Nähe von Heizungen zu trocknen
- ⬡ Nicht mit aggressiven Stoffen, z.B. Säuren, Laugen, Lotwasser, Ölen in Verbindung zu bringen
- ⬡ Möglichst vor direkter Lichteinwirkung und UV-Strahlung zu schützen



Produziert nach der Richtlinie des österreichischen Umweltzeichens, „Druckerzeugnisse“ Gutenberg-Werbering GmbH, UW-Nr. 844





KELLNER & KUNZ AG - ZENTRALE

Boschstraße 37, A-4600 Wels
Tel.: +43(0) 7242/484-0
info@reca.co.at, www.reca.co.at

Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt! Solange der Vorrat reicht!

NIEDERLASSUNGEN

Großmarktstraße 14 Gradnerstraße 96 Wirtschaftspark 11 Neuraut 4 /2. OG Vogelweiderstraße 115 Diepoldsauer Straße 5 / EG
1230 Wien 8055 Graz 9130 Poggendorf/Klagenf. 6170 Zirl/Innsbruck 5020 Salzburg 6845 Hohenems

