

Neu!
Die Produkte dieses Kapitels können Sie auch über unseren Online-Shop unter www.steigschutz.de bestellen.

Persönliche Schutzausrüstung Söll GlideLoc® Auffanggeräte

Auffanggerät "Comfort"

Nach EN 353 Teil 1. Mit neuartigem energieabsorbierendem Element. Karabinerhaken selbstschließend und 2-fach selbstsichernd aus Aluminium mit Drehwirbel. Das Auf- und Absteigen ist ohne Rücken zug möglich. Für vertikalen und horizontalen Einsatz in allen Söll-Steigschutzsystemen. Körper aus Aluminium, Sperrklinke aus Edelstahl.

Gewicht: 0,9 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 22697

Abbildung links



Auffanggerät "Comfort"

Auch mit Schraubkarabiner erhältlich.

Gewicht: 0,9 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 22690

Abbildung rechts

Hinweis: Die Auffanggeräte "Comfort" aus Aluminium dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

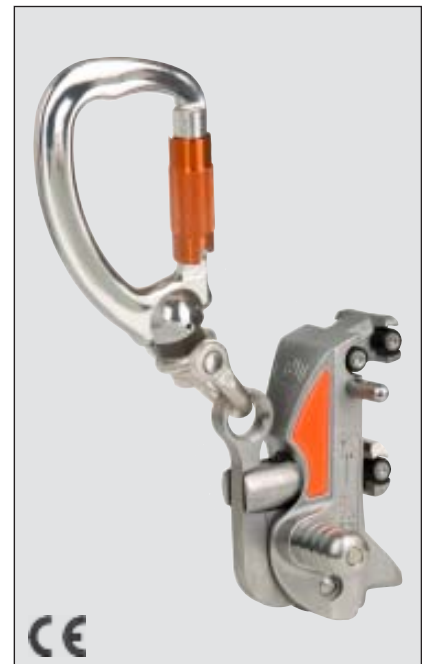
Auffanggerät "Comfort²"

Grundkörper, Fangklinke und selbstsichernder Karabinerhaken gefertigt aus seewasserbeständigem Edelstahl.

Gewicht: 1,0 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 23331

Abbildung links



Auffanggerät Universal II

Nach EN 353 Teil 1. Einsetzen und Entnehmen an jeder beliebigen Stelle möglich. Karabinerhaken selbstschließend und 2-fach selbstsichernd aus Aluminium mit Drehwirbel. Für vertikalen und horizontalen Einsatz in allen Söll-Steigschutzsystemen. Auffanggerät gefertigt aus Edelstahl.

Gewicht: 1,3 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 23531

Abbildung rechts

Austauschaktion:

Wenn Sie beim Kauf eines **COMFORT** Ihr altes SÖLL-Auffanggerät (SIMPLEX, STANDARD, COMPACT oder UNIVERSAL) - funktionstüchtig oder nicht - zurückgeben, bekommen Sie **29,00 Euro** auf den Kaufpreis netto gutgeschrieben. Sparen Sie sich die nächste Revision Ihres Auffanggerätes und kaufen Sie einen **COMFORT**!

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Zubehör

Eisschaber

Zum Entfernen von Eis und Reif von Söll-Führungsschienen. Für alle Profile verwendbar, sprengt das Eis von der Innen- und Außenseite der Laufflächen der Führungsschiene. Körper aus Aluminium eloxiert, Klingen aus Federstahl.

Gewicht: 0,5 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 18072



Persönliche Schutzausrüstung

SÖGU 1 Auffanggurt geprüft nach DIN EN 361 und DIN EN 358

Anwendungsgebiete:

- Steigen
- Auffangen
- Halten
- Abseilen
- Retten
- Arbeiten



Technische Daten:

- Steigschutzöse im Hüft-/Bauchbereich
- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 seitlich verstellbare Halteösen
- zusätzliche Schulterpolster (auf Wunsch)
- verbreiterte, ergonomisch geformte Rückenstütze
- Werkzeugtaschenhalterungen
- Gurtbänder 45 mm
- Klickverschlüsse auf Anfrage



Größe 0

Bauchumfang: 750 bis 1.000 mm
 Körpergröße: 1.550 bis 1.750 mm
 Beinumfang: 400 bis 600 mm
 Rückenteil: 600 mm

SÖGU 1

Gewicht: 2,1 kg
Bestell-Nr.: 17728

Größe 1

Bauchumfang: 900 bis 1.300 mm
 Körpergröße: 1.650 bis 1.850 mm
 Beinumfang: 500 bis 700 mm
 Rückenteil: 700 mm

SÖGU 1

Gewicht: 2,1 kg
Bestell-Nr.: 15251

Größe 2

Bauchumfang: 1.300 bis 1.500 mm
 Körpergröße: 1.850 bis 2.000 mm
 Beinumfang: 700 bis 850 mm
 Rückenteil: 800 mm

SÖGU 1

Gewicht: 2,1 kg
Bestell-Nr.: 15252

Ein Gurt der gehobenen Klasse, mit einer Auffangöse im Schulterbereich, zwei seitlichen **verstellbaren Halteösen** und einem ergonomisch geformten Rückenpolster. Durch Verstellen der seitlichen Halteösen kann die jeweilige Belastung bei der Benutzung der Haltefunktion individuell entsprechend den eigenen Wünschen eingestellt werden. Dadurch wird erreicht, daß auch bei längeren Arbeiten im Gurt keine Ermüdungserscheinungen auftreten.

Der SÖGU 1 kann außerdem in Verbindung mit Steigschutzeinrichtungen (Mitlaufende Auffanggeräte mit fester Führung) nach DIN EN 353-1 verwendet werden.

Der Auffanggurt ist auch mit zusätzlichen Schulterpolstern lieferbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung

SÖGU 2 Auffanggurt geprüft nach DIN EN 361 und DIN EN 358

Anwendungsgebiete:

- Steigen
- Auffangen
- Halten
- Retten
- Arbeiten



Technische Daten:

- Steigschutzöse im Hüft-/Bauchbereich
- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 seitliche Halteösen
- verbreitertes Rückenteil
- Gurtbänder 45 mm
- Klickverschlüsse auf Anfrage

SÖGU 2

Gewicht: 1,4 kg

Bestell-Nr.: 15253

Der Gurt ist individuell auf die jeweilige Körpergröße einstellbar und einfach anzulegen. Der SÖGU 2 ist ein universeller Standardgurt, der für einfache Arbeiten unter Absturzgefahr z. B. bei Stahlbaumontage-, Dachdecker-, Zimmerer- sowie Kanalarbeiten eingesetzt werden kann.

Durch die vielseitigen Verstellmöglichkeiten kann er optimal auf die jeweilige Körpergröße eingestellt werden.

Der SÖGU 2 kann außerdem in Verbindung mit der Steigschutzöse zum Besteigen von Türmen etc. mittels Mitlaufendem Auffanggerät mit fester Führung nach DIN EN 353-1 verwendet werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung

SÖGU 3 Auffanggurt geprüft nach DIN EN 361

Anwendungsgebiete:

- Auffangen
- Abseilen
- Retten
- Arbeiten



Technische Daten:

- Auffangöse im Schulterbereich
- Auffang-, Abseil- und Rettungsöse in Brusthöhe
- Gurtbänder 45 mm
- Klickverschlüsse auf Anfrage

SÖGU 3

Gewicht: 1,2 kg

Bestell-Nr.: 15254

Durch die vordere Auffang-, Abseil- und Rettungsöse eignet sich dieser Gurt insbesondere für Personen, die Geräte auf dem Rücken tragen und für Arbeiten, die in Richtung des Anschlagpunkts durchgeführt werden müssen (z.B. Fassadenreinigungen und Reparaturen).

Dieser Gurt eignet sich nicht in Verbindung mit Steigschutzsystemen DIN EN 353-1.

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung

TelGu Auffanggurt geprüft nach DIN EN 361 und DIN EN 358

Anwendungsgebiete:

- Steigen
- Auffangen
- Halten
- Abseilen
- Retten
- Arbeiten



Technische Daten:

- Steigschutzöse im Hüft-/ Bauchbereich
- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 seitliche Halteösen
- Auffang-, Abseil- und Rettungsöse in Brusthöhe
- zusätzliche Schulter-/ Beinpolster (auf Wunsch)
- verbreiterte und gepolsterte Rückstütze
- Gurtbänder 45 mm
- Klickverschlüsse auf Anfrage

Größe 0

Bauchumfang: 550 bis 800 mm
 Körpergröße: 1.450 bis 1.650 mm
 Beinumfang: 450 bis 575 mm
 Rückenteil: 600 mm

TelGu 1

Gewicht: 1,4 kg
Bestell-Nr.: 20631

Größe 1

Bauchumfang: 800 bis 1.100 mm
 Körpergröße: 1.650 bis 1.850 mm
 Beinumfang: 500 bis 650 mm
 Rückenteil: 700 mm

TelGu 1

Gewicht: 1,4 kg
Bestell-Nr.: 19682

Größe 2

Bauchumfang: 1.100 bis 1.400 mm
 Körpergröße: 1.850 bis 2.950 mm
 Beinumfang: 650 bis 750 mm
 Rückenteil: 800 mm

TelGu 1

Gewicht: 1,4 kg
Bestell-Nr.: 19683

Dieser Gurt überzeugt durch seinen hohen Tragkomfort. In Verbindung mit der vorderen Steigschutzöse eignet sich dieses Modell besonders für das Begehen von Steiggängen mit festen Führungen EN 353-1. In einem Absturzfall gelangt die verunglückte Person hier in eine nahezu senkrechte Haltung und die Belastung wird über die in den seitlichen Halteplatten fixierten Gurtbänder optimal auf Gesäß- und Rückenpartie übertragen. In Verbindung mit einem Rettungsgerät kann der Verunglückte dann an der in Brusthöhe angeordneten Auffang-, Abseil- und Rettungsöse gerettet werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung

AGU 300 Variante ES Auffanggurt geprüft nach DIN EN 361 und DIN EN 358

Anwendungsgebiete:

- Steigen
- Auffangen
- Halten
- Abseilen
- Retten
- Arbeiten



Technische Daten:

- Steigschutzöse im Hüft-/Bauchbereich
- Steigschutzöse und Eindornschnalle am Bauchgurt
- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 seitliche Halteösen
- Abseilöse in Brusthöhe
- Beinpolster Leder
- Schulterpolster
- verbreiterte, ergonomisch geformte Rückenstütze
- Eindornschnallenverstellung am Bauchgurt
- Gurtbänder 45 mm aus Polyester

Der AGU 300 bietet dem Nutzer ein Höchstmaß an Funktionalität und Tragekomfort. Der AGU 300 eignet sich vor allem für Tätigkeiten in Sitz- und Haltepositionen.

Für Arbeiten über längere Zeiträume sind Schulter-, Rücken- und Gesäßgurte mit atmungsaktiven Lederpolstern ausgestattet. Ein zentraler Anschlag in Brusthöhe gestattet aufgrund seiner besonderen Gurtgeometrie das Arbeiten in nahezu Sitzposition. Der Druck wird dabei gleichmäßig über Rücken-, Schulter- und Gesäßgurte verteilt. Zwei seitliche, **verstellbare Halteösen** ermöglichen das Anschlagen eines Mastsicherungsseils bzw. eines Halteseils. Durch Verstellen der Halteösen läßt sich der Druck auf Gesäß- und Rückenpartie in der Haltefunktion individuell verteilen.

Der AGU 300S kann außerdem in Verbindung mit Steigschutzeinrichtungen (Mitlaufende Auffanggeräte mit fester Führung) nach DIN EN 353-1 verwendet werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung

AGU 300 Variante ES Auffanggurt geprüft nach DIN EN 361 und DIN EN 358

Größe 1

Bauchumfang: 800 bis 900 mm
Körpergröße: 1.450 bis 1.650 mm
Beinumfang: 450 bis 575 mm
Rückenteil: 500 mm

AGU 300 Variante ES

Gewicht: 2,4 kg
Bestell-Nr.: 21981

Größe 2

Bauchumfang: 900 bis 1.000 mm
Körpergröße: 1.450 bis 1.650 mm
Beinumfang: 450 bis 575 mm
Rückenteil: 600 mm

AGU 300 Variante ES

Gewicht: 2,4 kg
Bestell-Nr.: 21982

Größe 3

Bauchumfang: 1.000 bis 1.100 mm
Körpergröße: 1.650 bis 1.850 mm
Beinumfang: 500 bis 650 mm
Rückenteil: 600 mm

AGU 300 Variante ES

Gewicht: 2,4 kg
Bestell-Nr.: 21905

Größe 4

Bauchumfang: 1.100 bis 1.200 mm
Körpergröße: 1.650 bis 1.850 mm
Beinumfang: 500 bis 650 mm
Rückenteil: 700 mm

AGU 300 Variante ES

Gewicht: 2,4 kg
Bestell-Nr.: 21906

Größe 5

Bauchumfang: 1.200 bis 1.300 mm
Körpergröße: 1.650 bis 1.850 mm
Beinumfang: 500 bis 650 mm
Rückenteil: 700 mm

AGU 300 Variante ES

Gewicht: 2,6 kg
Bestell-Nr.: 21983

Größe 6

Bauchumfang: 1.300 bis 1.400 mm
Körpergröße: 1.850 bis 1.950 mm
Beinumfang: 650 bis 750 mm
Rückenteil: 800 mm

AGU 300 Variante ES

Gewicht: 2,6 kg
Bestell-Nr.: 21979

Größe 7

Bauchumfang: 1.400 bis 1.500 mm
Körpergröße: 1.850 bis 1.950 mm
Beinumfang: 650 bis 750 mm
Rückenteil: 800 mm

AGU 300 Variante ES

Gewicht: 2,6 kg
Bestell-Nr.: 21984

Persönliche Schutzausrüstung

Söll-Towerharness - Auffanggurt geprüft nach DIN EN 361 und DIN EN 358

Anwendungsgebiete:

- Steigen
- Auffangen
- Halten
- Abseilen
- Retten
- Arbeiten



Technische Daten:

- Steigschutzöse im Hüft-/Bauchbereich
- Steigschutzöse und Schnappverschlüsse am Bauchgurt
- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 seitliche Halteösen
- Abseilöse in Brusthöhe
- Breite Beinpolster
- Schulterpolster abnehmbar
- verbreiterte, ergonomisch geformte Rückenstütze
- Schnappverschlüsse im Schulterbereich
- Schnappverschlüsse im Beinbereich

Größe M/L

Gewicht: 1,95 kg

Bestell-Nr.: 24114

Der neu entwickelte Söll-Towerharness wurde speziell für die Anwendung im Telekommunikationsbereich entwickelt. Er bietet dem Nutzer ein Höchstmaß an Funktionalität und Tragekomfort. Die neuartigen Schnappverschlüsse ermöglichen ein zügiges Anlegen des Gurtes.

Der Söll-Towerharness eignet sich vor allem für Tätigkeiten in Sitz- und Haltepositionen bei Benutzung der Bauch- oder Brustöse. Für Arbeiten über längere Zeiträume sind Schulter-, Rücken- und Gesäßgurte mit Polstern ausgestattet. Ein zentraler Anschlag in Brusthöhe gestattet aufgrund seiner besonderen Gurtgeometrie das Arbeiten in nahezu Sitzposition. Der Druck wird dabei gleichmäßig über Rücken-, Schulter- und Gesäßgurte verteilt. Zwei seitliche, verstellbare Halteösen ermöglichen das Anschlagen eines Mastsicherungsseils bzw. eines Halteseils. Durch Verstellen der Halteösen lässt sich der Druck auf Gesäß- und Rückenpartie in der Haltefunktion individuell verteilen. Der Söll-Towerharness kann außerdem in Verbindung mit Steigschutzeinrichtungen (Mitlaufende Auffanggeräte mit fester Führung) nach DIN EN 353-1 verwendet werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung



Typ MSK S 16

- Steigen
- Auffangen

Das Mitlaufende Auffanggerät Typ MSK S 16 darf nur vom Werk in das Seil eingesetzt werden. Es darf von diesem nicht entfernt werden.

Technische Daten:

- V2A-Edelstahl
- selbstätig mitlaufend
- arretiert bei einem Sturz selbständig

Gewicht: 1,0 kg per 1 St. ohne Seil

Seillänge	Bestell-Nr.
5 m	15255
10 m	15256
15 m	15257
20 m	15258

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung

Typ MX 2

- Steigen
- Auffangen

Technische Daten:

- V2A
- selbsttätig mitlaufend/ festklemmend
- kann durch Öffnen vom Seil genommen werden
- Polyamidband (0,5 m) mit Karabinerhaken
- ohne Seil - Seilvarianten siehe Tabelle unten
- geeignet nur für 16 mm Söll-Polyamid-Sicherheitsseile

Gewicht: 1,0 kg
Bestell-Nr.: 15263



Bitte beachten Sie, daß diese Führungsseile nur in Verbindung mit unserem Mitlaufendem Auffanggerät MX 2 verwendet werden dürfen. (MX 2 muss gesondert bestellt werden!)

Bewegliche Führung nach EN 353-2				
	5,0 m	10,0 m	15,0 m	20,0 m
Polyamidseil: 16 mm				
mit MS 51 und Rückspleiss	15264	15265	15266	15267
mit MS 90 und Rückspleiss	15269	15273	15274	15275

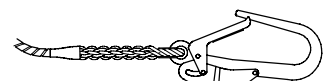
Rückspleiss



MS 51 Karabinerhaken



MS 90



Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Seile

Söll-Sicherheitsseil, Polyamid

Verbindungsmittel nach EN 354. Mit Fall-
dämpfer FD 16. Seildurchmesser 16 mm,
sowie Sicherheitshaken MS 90. (Öffnungs-
weite 60 mm)

Nutzlänge: 1500 mm

Gewicht: 0,8 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 15276

Nutzlänge: 2000 mm

Gewicht: 0,9 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 15277



CE

Söll-Sicherheitsseil, Polyamid

Nach EN 354 mit Bandfalldämpfer und
Leichtmetallkarabinerhaken mit Schraubver-
schluß sowie Sicherheitshaken MS 90.
(Öffnungsweite 60 mm)

Seillänge: 1500 mm

Gewicht: 0,9 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 15278

Seillänge: 2000 mm

Gewicht: 1,1 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 15279



CE

Söll-Halteseil, Polyamid

Nach EN 358. Komplett mit Seilkürzer,
Sicherheitshaken MS 51 und Seilschoner.

Seillänge: 1500 mm

Gewicht: 1,1 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 15280

Seillänge: 2000 mm

Gewicht: 1,2 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 15281



CE

Bergsteiger-Karabinerhaken

Aluminium

mit Überwurfmutter

Länge: 116 mm

Gewicht: 87 g per 1 St.

Öffnung: 14 mm

Bestell-Nr. 19712



CE

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Zubehör

Söll-Minilite Fallbegrenzer nach EN 360

Alternative zu herkömmlichen Verbindungsmitteln, besonders kompakt und leicht, großer Bewegungsradius (3 m), sehr schneller Fallstop, Absturzindikator. Max. Last 136kg.

Gewicht: 1,1 kg

Gurtband mit Dreh-Karabiner und Karabiner 3,1 m

Bestell-Nr. 22981

Gurtband mit Dreh-Karabiner und Alu-Gerüsthaken 3,3 m

Bestell-Nr. 22982



Söll-Manyard Sicherheitsseil nach EN 355

Dieses neuartige Verbindungsmittel hat einen speziellen stoßdämpfenden Innenkern mit Fallindikator. Das dehnbare Material vermittelt mehr Sicherheit. Im zusammengezogenen Zustand verhindert es gefährliches Stolpern oder Verheddern.

Gerüsthaken und Alu-Karabinerhaken 2,0 m

Gewicht: 0,9 kg

Bestell-Nr. 24480



"Perfect Fit" Handschuh Hydrotex

Kuhleder, wasserabweisend, EN 420

Größe 9 bzw. 10

Bestell-Nr. 23684



Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Zubehör

	Beschreibung	Best.-Nr.
	<p>Gerätekofter aus Stahlblech, lackiert 38 x 35,5 x 19 cm</p>	<p>15282</p>
	<p>PVC-Gerätebeutel für Sicherheitsausrüstungen Ø 27 cm, Höhe 80 cm</p>	<p>15284</p>

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Zubehör

Set	Kurzinformation	Inhalt	Best.-Nr.
1	Das ideale Set für das sichere Begehen und Besteigen von Türmen und Schächten.	<ul style="list-style-type: none"> • Auffanggurt SÖGU 1 • Bandfalldämpferseil MS 51, S 16 mit Haken MH 90, 1,5 m • Mastsicherungsseil 1,5 m • PVC-Gerätebeutel • Comfort 	mit SÖGU 1 Größe 0 20360 mit SÖGU 1 Größe 1 15285 mit SÖGU 1 Größe 2 15286
2	Die umfassende Ausstattung dieses Sets kann die Grundausstattung Ihrer neuen Sicherheitskollektion bilden. Für Freileitungsbau, Wartungsmontage, Stahl- und Hochbau, sowie Arbeiten an Masten.	<ul style="list-style-type: none"> • Auffanggurt SÖGU 1 • Bandfalldämpferseil MS 51, S 16 mit Haken MH 90, 1,5 m • Mastsicherungsseil 1,5 m • Mitlaufendes Auffangergerät (Seilkürzer) MSK S 16, 10 m • Gerätekofter • Comfort 	mit SÖGU 1 Größe 0 20361 mit SÖGU 1 Größe 1 15287 mit SÖGU 1 Größe 2 15288

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Abseilgeräte nach DIN EN 341/DIN EN 1496

Abseil- und Rettungsgerät AG 10

Das Abseil- und Rettungsgerät AG 10 ist eines der wenigen zertifizierten Abseilgeräte, die bis zu einer Abseilhöhe von max. 400 m eingesetzt werden. Die gleichbleibende Abseilgeschwindigkeit mit max. 0,7 m/s. wird über eine Fliehkraftbremse automatisch geregelt. Die Abfahrt kann zu jeder Zeit angehalten werden. Eine Rettung von mehreren Personen aus großen Höhen ist durch den Pendelbetrieb (links-rechts Abfahrt) in kürzester Zeit möglich. Mit dem Einsatz eines AG 10 Hub-A besteht die Möglichkeit, Personen mittels einer Handkurbel an dem Abseilgerät zur Rettung anzuheben. Das Abseil- und Rettungsgerät AG 10 Hub kann auf Wunsch, mit unterschiedlichen Einhängenvorrichtungen ausgerüstet werden. Die Abseil- und Rettungsgeräte AG 10 und AG 10 Hub sind ansonsten identisch.



Gerätetyp	AG 10
Bestell-Nr.	16508
Gewicht in kg	1,4 (ohne Seil)
Maße in mm	200 x 120 x 100
Verbindungsmittel	9 mm Kernmantelseil
Länge Verbindungsmittel	bis 400 m
Geschwindigkeit	ca. 0,7 m/s
Nutzlast	2 Personen 225 kg bei max. 100 m 150 kg bei max. 400 m (1 Person)
Prüfbescheinigung	ZB 036/97

Gerätetyp	AG 10 Hub A
Bestell-Nr.	17097
Gewicht in kg	3,5 (ohne Seil)
Maße in mm	230 x 180 x 200
Verbindungsmittel	9 mm Kernmantelseil
Länge Verbindungsmittel	bis 400 m
Geschwindigkeit	ca. 0,7 m/s
Nutzlast	2 Personen 225 kg bei max. 100 m 150 kg bei max. 400 m (1 Person)
Prüfbescheinigung	ZB 036/97

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung Abseilgeräte nach DIN EN 341/DIN EN 1496

Gerätetyp	AG 10 Hub B
Bestell-Nr.	17242
Gewicht in kg	6,0 (ohne Seil)
Maße in mm	430 x 230 x 330
Verbindungsmittel	9 mm Kernmantelseil
Länge Verbindungsmittel	bis 400 m
Geschwindigkeit	ca. 0,7 m/s
Nutzlast	2 Personen 225 kg bei max. 100 m 150 kg bei max. 400 m (1 Person)
Prüfbescheinigung	ZB 036/97

Eine größere Auswahl bietet Ihnen unser
Rettungsgeräte Gesamtkatalog!



Universal Rettungsausrüstung AG 60

Wie rettet man einen Verunfallten aus großen Höhen, wenn technische Hilfsmittel aufgrund der Zugänglichkeit nicht zur Verfügung stehen? Wie transportiert man den Verunfallten nur mit eigener Kraft aus z.B. 200 m Höhe herunter, wenn für den Abstieg nur eine Leiter zur Verfügung steht? Für diese und andere Probleme gibt es in der Rettungsausrüstung AG 60 eine seit Jahren bewährte und erfolgreich eingesetzte Lösung. In der Telekommunikation tätige Firmen haben diese Rettungsausrüstung bereits zur Standardausrüstung Ihrer Mitarbeiter erklärt und eingeführt. Eine große Auswahl von Ausrüstungen, die ihre individuellen Probleme lösen, können wir Ihnen kundenspezifisch zusammenstellen.

Set AG 60 für 60 m Nutzhöhe bestehend aus:

AG 10 Hub B mit Einhängvorrichtung für Leiterbefestigung und Doppel-T-Trägern auf Plattformen
130 m Abfahrseil D=9 mm beidseitig mit Aluminium Karabinerhaken
Gerätebeutel für 130 m Abfahrseil
70 m Abhalteseil D=9 mm beidseitig mit Aluminium Karabinerhaken
Gerätebeutel für 70 m Abhalteseil
Anschlageil S 12, 1,5 m lang
Seilklemme für 16 mm Seil
Bergsteigerkarabinerhaken
Umlenkrolle mit Haken
Kantenschutzblech
Seilabhaltehebel
Gerätebeutel Ø 500 x 700 mm
Prüfbuch/Gebrauchsanleitung

Bestell-Nr. 18386



Die Teile des Sets können auch einzeln bestellt
werden - nähere Informationen siehe Preisliste!

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

Persönliche Schutzausrüstung mobile Anschlagereinrichtung

Anschlagereinrichtung Typ HA22

Horizontale mobile Absturzsicherung Typ HA
22 nach EN 795 - Klasse C

Seillänge 13 m

Bestell-Nr. auf Anfrage

Seillänge 16 m

Bestell-Nr. auf Anfrage

Seillänge 20 m

Bestell-Nr. auf Anfrage

Seillänge 22 m

Bestell-Nr. 24702



Söll-Rückhaltesystem, Polyamid

Einstellbares Verbindungsmittel S16, mit Seil-
verkürzer AB in Verbindung mit Typ HA22

Seillänge: 5 m

Gewicht: 1,8 kg per 1 St.

Bestell-Nr. 15280-01

Seillänge: 10 m

Bestell-Nr. auf Anfrage



Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.