

# PSA - Absturzsicherung Positionierung und Verankerung



# PSA - Absturzsicherung Rettung und Evakuierung

## Positionierung und Verankerung



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m
08.13.SEP.1.0200	<b>SEP 1 Positionierungsseil</b>	Positionierungsseil komplett mit Autohaken und Seilklemme mit Schraubverschluss-Karabiner. Geeignet für die Positionierung in diversen Situationen und Anwendungsgebieten.	358	2



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m
08.13.SEP.4.0300	<b>SEP 4 Positionierungsseil</b>	Positionierungsseil komplett mit Autohaken und Seilklemme mit Schraubverschluss-Karabiner. Durch einen stählernen Kern besonders geeignet für die Positionierung bei Tätigkeiten mit einer Motorkettensäge (Baumpflege Sektor).	358	3



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m
08.13.SEL.12.0200.2XK1	<b>SEL 12/L/2XK1 Verstellbares Halteseil</b>	Verstellbares Halteseil aus Bandgewebe. Beidseitig mit Schraubverschluss-Karabiner.	358	Verstellbar von 1 m bis 2 m



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m
08.10.SEHL.1.2000	<b>SEHL 1/L Temporäre Anschlagvorrichtung</b>	Anschlagvorrichtung mit einem Spannsystem für eine horizontale, temporäre Anwendung. Einfach im Gebrauch. Bei Befestigung an geeigneten Anschlagpunkten für maximal 2 Personen zugelassen. Komplett geliefert mit 2x SEK3 Stahl Karabiner und 2x SEK26/L Bandschlingen in der Tasche.	795 Klasse C	20



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Länge/m
08.11.SEK.26.0100	<b>SEK 26/L Bandschlinge</b>	Polyester Bandschlinge für das Kreieren von einem temporären Anschlagpunkt.	795 Klasse B	1
08.11.SEK.26.0200				2
08.11.SEK.26.0300				3



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Gemäß Norm/EN
08.11.SEBT.1	<b>SEBT 1 Verfahrbarer Anschlagpunkt</b>	Für einen temporären Anschlagpunkt auf einem I-Träger aus Stahl. Einstellbereich: 75-200 mm Träger Flanschbreite.	gelb	795

## Rettung und Evakuierung

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.12.SER.1.168.267	<b>SER 1 Aluminium Dreibein</b>	Aluminium Dreibein in einer robusten Ausführung für das sichere und kontrollierte Befördern von Personen z.B. in einen Kanaleinstieg.	795	Höhe: 1,68 m - 2,67 m	17,6



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.12.SEA.4B	<b>SEA 4B Montagebügel</b>	Montagebügel aus Stahl für die Montage des SEA4 Höhensicherungsgerät an dem SER1 Aluminium Dreibein.	-----	Stahl	1,4



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung
08.13.SER.3.2000.VRS	<b>SER 3 / L VRS Abseilgerät</b>	Komplettes Rettungssystem inklusive Teleskopstock für das sichere und kontrollierte Herablassen von Verletzten. Geeignet für eine Person.	341	20 m Abseilhöhe



Auf Anfrage sind die Abseilgeräte auch in anderen Längen lieferbar.

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung
08.13.SER.4.2000	<b>SER 4 / L Abseilgerät</b>	Komplettes Rettungssystem für das sichere und kontrollierte Herablassen von Retter mit dem Verletzten. Geeignet für zwei Personen.	341	20 m Abseilhöhe



Auf Anfrage sind die Abseilgeräte auch in anderen Längen lieferbar.

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Max. Tragfähigkeit/kg	Ausführung	Gewicht Stk./kg
08.13.SER.9.15000	<b>SER 9 Automatik Abseilgerät</b>	Eines der kleinsten automatischen Abseilgeräte. Pulverbeschichtete Legierung. Der Befestigungspunkt muss der Norm EN 795 entsprechen.	341 Klasse A	150	Max. 150 m Abseilhöhe	1,1



Auf Anfrage sind die Abseilgeräte auch in anderen Längen lieferbar.

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Material	Gewicht kg
08.13.SER.11	<b>SER 11 Flexible Rettungstrage inkl. Zubehör</b>	Beinhaltet: SKED®-Trage, Cordura-Rucksack, SKED®-Schleppgurt 2 horizontale und 1 vertikale Hebeschlinge/n, abnehmbare Tragegriffe, D-Karabiner mit Stahlverriegelung und Verstautasche. Die Sked®-Trage verfügt über ein revolutionäres Design, das herausragenden, patentierten Schutz und Sicherheit bietet. Sie ist für die Evakuierung mit Hubschrauber in vertikaler oder horizontaler Position, in Höhlen oder in anderen engen Räumen geeignet und entsprechend ausgestattet.	Spezial Kunststoff	6,15



Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Gemäß Norm/EN	Ausführung
08.13.SEH.6	<b>SEH 6 Rettungsdreieck</b>	Rettungsdreieck aus Nylon und Bandgewebe für eine schnelle, einfache und sichere Rettung von Personen.	1498	Einheitsgröße. Darüberhinaus führen wir diverse andere Artikel zur Rettung und Evakuierung auf Anfrage.

