

Zubehör zum SAFETY ROLL II

Das Abseilgerät Safety Roll kann aus den verschiedenen Komponenten nach Ihren Wünschen konfiguriert werden.

Seil Dynamic Longlife

Ø 9mm Dynamikseil

- Flammhemmend

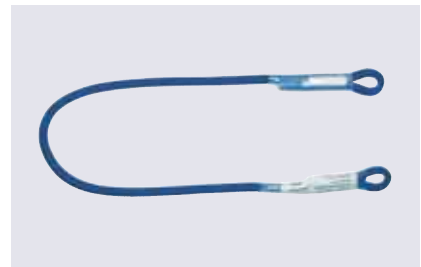
** in Verbindung mit SAFETY ROLL

Seil-Ø	Gewicht [g/m]	Höchstzugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestellnummer
9	54	15,0	EN 341**	-	200605609



Sicherungsseil Fixsec 0,8

Norm	Gewicht [kg]	Bestellnummer
-	0,18	201014108



Handsteigklemme

für Links- und Rechtshänder.

Bezeichnung	F max. [kN]	Maße L x B [mm]	Seil-Ø	Loch-Ø	Norm	Gewicht [kg]	Bestellnummer
Für Rechtshänder	4	197 x 93	8-13	15	EN 567	2,05	200906401
Für Linkshänder	4	197 x 93	8-13	15	EN 567	2,05	200906402



Karabiner Typ B

Bruchlast horizontal [kN]	Bruchlast vertikal [kN]	Bruchlast bei geöffnetem Gate [kN]	Maße L x B [mm]	max. Öffnung [mm]	Ø Auge innen [mm]	Gewicht [g]	Materiale	Norm	Bestellnummer
22	7	9	116 x 74	26	--	86	AL	EN 362	200702000



Abseilgerät Mark 8, Abseilgerät Mark 8 Rescue (mit Ohren)

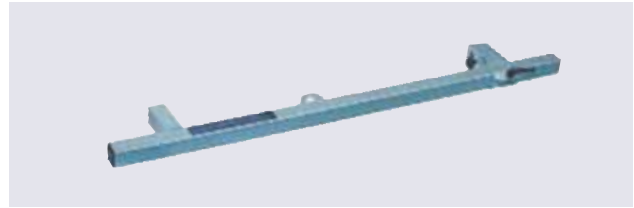
Bezeichnung	max. Pers.-Anz.	Gewicht [kg]	Bestellnummer
Mark 8	1	0,13	200900800
Mark 8 Rescue	1	0,24	200900900



Anschlagpunkte

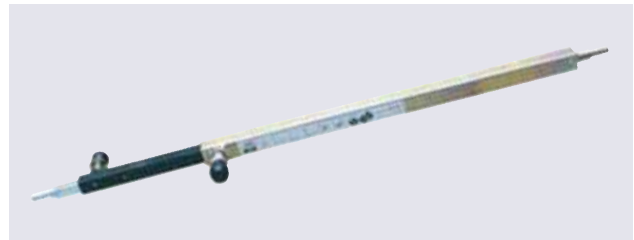
Anschlagklemme für Türen PROTAC 120

max. Personenanzahl	max. Türbreite [m]	Norm [kg]	Gewicht	Bestellnummer
2	1,20	EN 795	10,00	201100100



Sicherungsstange für Fenster BARTAC

Verstellbereich von - bis [mm]	zertifiziert durch	Gewicht [kg]	Bestellnummer
390 - 620	TÜV /	1,15	201102101
615 - 1.610	CS /	2,50	201102102
1.550 - 2.400	SUVA	5,30	201102103



Sicherungsgeländer für Fenster FENTAC

Verstellbereich von - bis [mm]	zertifiziert durch	Gewicht [kg]	Bestellnummer
400 - 910	TÜV / CS /	5,20	201102001
770 - 1.720	SUVA	6,90	201102002



Führungshülse für Fensterabsturz-sicherung BARTAC FIX

Verwendung: Massivprofile, Holzfenster, Hohlkammerprofile

Verwendung	Zertifiziert durch	Bestellnummer
Hohlkammerprofile	TÜV / CS /	201102201
Massivprofile / Holzfenster	SUVA	201102202

für Hohlkammerprofile

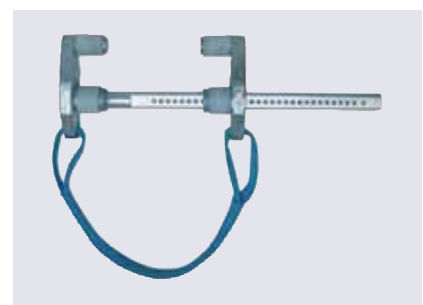


für Massivprofile / Holzfenster



Anschlagklemme für Stahlträger ROLLTAC

Norm	Gewicht [kg]	Bestellnummer
EN 795	1,50	201101700



Auffangnetze nach EN 1263-1

Jährliche Prüfung

Jedes Schutznetz muss nicht nur mit dem Namen des Herstellers oder Importeurs versehen sein, sondern auch mit Herstellungsjahr und -monat. Die vorgeschriebene jährliche Prüfung erfolgt, indem Sie einen der eingearbeiteten Prüffäden des betreffenden Netzes an den Hersteller oder an eine anerkannte Materialprüfanstalt zur Überprüfung der Garnhöchstzugkraft schicken.

Den jährlichen Prüftermin können Sie jederzeit dem am Netz befindlichen "Ticket" entnehmen. Selbstverständlich nehmen wir auch gern Ihre Prüffäden entgegen.

Die allgemeinen Begriffsbestimmungen der Berufsgenossenschaft definieren Auffangnetze als "Netze, die abstürzende Personen und Gegenstände auffangen".

So lassen sich Personenabstürze mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen sowie ein Herabfallen von Gegenständen in die Unterbereiche von Baustellen (z.B. beim Haus- und Hallenbau, im Freileitungsbau etc.) mit Auffangnetzen vermeiden.

Typ S, aus Polypropylen hochfest

ca. 5 mm mit Randseil 12 mm (30 kN), quadratische Maschenstellung.
(Früher: Form C)

Typ S, aus Polypropylen hochfest

ca. 5 mm mit Randseil 12 mm (30 kN), quadratische Maschenstellung, an den Ecken sowie an den Seiten im Abstand von 2,50 m Kauschen eingearbeitet.
(Früher: Form C)

Europäische Norm

Die Europäische Norm unterscheidet Netztypen nach ihrer Fähigkeit, Energie aufzunehmen.

Typ A ₁	E _A = 2,3 kJ	Maschenweite = 60 mm
Typ A ₂	E _A = 2,3 kJ	Maschenweite = 100 mm
Typ B ₁	E _B = 4,4 kJ	Maschenweite = 60 mm
Typ B ₂	E _B = 4,4 kJ	Maschenweite = 100 mm

Verschiedene Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Des weiteren im Programm:

- Arbeitsplattformnetze
- Auflegenetze
- Befestigungsmaterial sowie Zubehör

Montageanleitung auf Anfrage.

