

**MYGRAB**

<p><b>Beschreibung</b></p>	<p>Verbindungsmittel für Haltegurte zertifiziert mit einer Nennlast von 150 kg. Einfach zu verwenden, die Länge kann bei jeder Arbeitsphase verändert werden dank des gleitenden Einstellsystems mit ergonomischem Griff und mit automatischer Verriegelung. Verbindungsmittel aus Stahl</p>	
<p><b>Verschluss</b></p>	<p>SCREW</p> 	<p>Die Schraubverschluss-Schließung ist der einfachste Verriegelungsmechanismus bei Erhaltung eines hohen Maßes an Sicherheit .</p>
<p><b>Plus</b></p>	<p>EXTREME LOAD 150 Kg</p> 	<p>Diezusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf dem Markt.</p>
	<p>KERNMANTEL-SEIL</p> 	<p>Das statische Seil mit Kernmantelgewebe wird durch eine Verbundkonstruktion gekennzeichnet, die einen belastungsresistenten inneren Kern und einen Außenmantel umfasst, der den Kern vor Abrieb, UV-Strahlung, Witterungsbedingungen, Öl, Feuer und Hitze schützt. Darüber hinaus agiert der Mantel auch als Indikator für den Seilverschleiß.</p>
	<p>STAHLKOMPONENTEN</p> 	<p>Stahl widersteht perfekt den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Stahlkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Galvanikbehandlung mit Zink oder Chrom unterzogen.</p>
	<p>ALUMINIUMKOMPONENTEN</p> 	<p>Aluminium ist ein sehr leichtes Metall, das die gleiche mechanische Leistungsfähigkeit wie Stahl aufweist. Es widersteht den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Aluminiumkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Eloxierungsbehandlung unterzogen.</p>
<p><b>Norm</b></p>	<p>EN358:2018</p>	

Verpackung	Art.-Nr.	Menge	Kuvertierung	Gewicht (Stk.)	Länge MAX	Länge MIN
	A026-1101	1 Stk.	Einzel	890 g	2 m	0,6 m
	A026-K101	20 Stk.				
	A026-1102	1 Stk.	Einzel	1000 g	3 m	0,6 m
	A026-K102	18 Stk.				
	A026-1103	1 Stk.	Einzel	1100 g	4 m	0,6 m
	A026-K103	15 Stk.				
	A026-1104	1 Stk.	Einzel	1210 g	5 m	0,6 m
	A026-K104	15 Stk.				
	A026-1105	1 Stk.	Einzel	1720 g	10 m	0,6 m
A026-K105	10 Stk.					

SEIL		
Durchmesser	12 mm	
Art	Seil mit Kernmantelgewebe	
Material	Kern: aus Polyester	
	Mantel: aus Polyester	
EINSTELLVORRICHTUNG		
Art	Gleitende Einstellvorrichtung	
Material	Aluminium	
VERBINDER	Verbindungsmittel der Einstellvorrichtung	Anschlagverbinder
Beschreibung	Basis-Verbinder	Endverbinder
Norm	EN362-B	EN362-T
Material	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
Öffnen	18 mm	19 mm
Verschluss	SCREW - Schraubverschluss	Hintere Hebelsicherheit
Mindestwiderstand für die längere Achse mit geschlossenem und befestigtem Hebel	25 kN	23 kN

## LAGERUNGS - UND INSTANDHALTUNGSBEDINGUNG

<b>Verfallsdatum</b>	Die Lebensdauer der nicht verwendeten Produkte aus Metall ist unbefristet . Lebensdauer für die anderen Produkte, die unterschiedlich sind als die Produkte aus Metall, liegt bei 10 Jahren, wenn sie nicht gebraucht und in normalen Verhältnissen aufbewahrt werden. Für gebrauchte Produkte kann die Lebensdauer nicht mehr eingeschätzt werden, da es Faktoren gibt, die seine Lebensdauer bedeutend reduzieren können, so wie z.B. intensive Verwendung, Schäden an Produktkomponenten, Kontakt mit Chemikalien, hohe Temperaturen, Abnutzungen, Schnitte, Gewalteinwirkung, falscher Gebrauch und nicht Einhaltung der empfohlen Lagerung.
<b>Reinigung</b>	<p><b>Reinigung der Textil- und Kunststoffteile:</b> Nur mit kaltem frischem Wasser und neutraler Seife waschen und an der Luft trocknen, von direkten Hitzequellen entfernt.</p> <p><b>Reinigung der Metallteile:</b> Mit kaltem frischem Wasser waschen und an der Luft trocknen.</p> <p><b>Schmierung:</b> Schmieren Sie den Hebelmechanismus mit Schmiermitteln auf Silikonbasis.</p> <p>Falls die Ausrüstung während der Anwendung oder nach dem Reinigen nass wird, muss sie an der Luft getrocknet werden und von direkter Hitzeeinwirkung fern gehalten werden.</p>
<b>Transport und Lagerung</b>	Bewahren Sie die Ausrüstung in der Originalverpackung auf. Während des Transports oder Lagerung halten Sie die Ausrüstung von Licht- und Hitzequellen, hoher Luftfeuchtigkeit, von scharfen Kanten oder Objekten, von korrosiven Substanzen und von anderen möglichen Ursachen von Schäden oder Beeinträchtigung fern, um die Leistung und Sicherheit der Produkte zu bewahren. Bewahren Sie das Produkt an einem kalten, trockenen Ort auf, um die Leistung und Sicherheit des Produkts zu erhalten.