

## Verbindungsmittel für Haltegurte zertifiziert mit einer Nennlast von 150 kg. Einfach zu verwenden, die Länge kann bei jeder Arbeitsphase verändert werden **Beschreibung** dank des gleitenden Einstellsystems mit ergonomischem Griff und mit automatischer Verriegelung. Vermindungsmittel aus Aluminium. **TWIST** Zwei-Bewegungs-Auto-Lock, es erhöht die Sicherheit mit Verschluß automatischer Blockierung der Schraube. **KEY-LOCK** Die KEY-LOCK Schließung ist konzipiert, um die Notwendigkeit von Verschlussnieten zum Schließen des Karabiners zu vermei-Schließen den; dadurch wird die Vorrichtung funktionell und es bedeutet, dass das Seil nicht eingeklemmt werden kann, wenn der Karabiner geschlossen wird. EXTREME LOAD 150 kg 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. Das statische Seil mit Kernmantelgewebe wird durch eine KERNMANTEL-SEIL Verbundkonstruktion kennzeichnet, die einen belastungsresistenten inneren Kern und einen Außenmantel Plus 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. **ALUMINIUMKOMPONENTEN** Aluminium ist ein sehr leichtes Metall, das die gleiche mechanische Leistungsfähigkeit wie Stahl aufweist. Es widersteht den erheblichen Belastungen, die während eines ALU Sturzes auftreten. Alle Aluminiumkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Eloxierungsbehandlung unterzogen. Norm EN358:2018



## TECHNISCHES DATENBLATT

	ArtNr.	Menge	Kuvertierung	Gewicht (Stk.)	Länge MAX	Länge MIN
Verpackung	A026-1106	1 Stk.	Einzeln	740 g	2 m	0,6 m
	A026-K106	20 Stk.				
	A026-1107	1 Stk.	Einzeln	850 g	3 m	0,6 m
	A026-K107	18 Stk.				
	A026-1108	1 Stk.	- Einzeln	950 g	4 m	0,6 m
	A026-K108	15 Stk.				
	A026-1109	1 Stk.	Einzeln	1050 g	5 m	0,6 m
	A026-K109	15 Stk.				
	A026-1110	1 Stk.	Einzeln	1570 g	10 m	0,6 m
	A026-K110	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	Aluminium	Aluminium			
Öffnen	20 mm	22 mm			
Verschluß	TWIST - Zwei-Bewegunsgs - Auto-Lock - Automatische Schraube	Hintere Hebelsicherheit			
Mindestwiderstand für die längere Achse mit geschlossenem und befestigtem Hebel	25 kN	25 kN			

Von den technischen büro ausgestellt PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN GEGEN ABSTURZ ABTEILUNG

Ausführung 1.0 datum 15/02/2020

Die diesem Dokument enthaltenen oder beigefügten Entwürfe, Normen, Tabellen, Daten, Richtlinien und jede weitere Informationen gehören allein Cofra s.r.l. und dürfen an Dritte nicht abgegeben oder bekannt gemacht werden. Die Bekanntgabe, Verbreitung und Nachahmung der Inhalte dieser Mitteilung und der beigefügten Unterlagen seitens jedes beliebigen Menschen sind sowohl laut dem Paragraph 616 des italienischen Strafgesetzbuchs als auch gemäß Datenschutzgesetz (gesetzesvertretendes Dekret N. 196/2003) verboten. Angesichts der Paragraphen 98 und 99 des C.P.I wird Cofra s.r.l. laut den Paragraphen 124 et seq. des italienischen C.P.I. gerichtliche Schritte ergreifen und gegen Rechtsbrecher die Durchführung von Ordnungsstrafen, Strafbestimmungen und Zivilstrafen verlangen. Es wird im Streitigkeitsfall das italienische Gesetz angewandt und Gerichtsstand ist der, an dem Firma Cofra s.r.l. ihren Sitz hat.





## LAGERUNGS - UND INSTANDHALTUNGSBEDINGUNG 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 Verfallsdatum 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. Reinigung der Textil- und Kunststoffteile: Nur mit kaltem frischem Wasser und neutraler Seife waschen und an der Luft trocknen, von direkten Hitzeguellen entfernt. Reinigung der Metallteile: Mit kaltem frischem Wasser waschen und an der Luft trocknen. Reinigung **Schmierung**: Schmieren Sie den Hebelmechanismus mit Schmiermitteln auf Silikonbasis. 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. Bewahren Sie die Ausrüstung in der Originalverpackung auf. Während des Transports oder Lagerung halten Sie die Ausrüstung von Licht- und Hitzequellen, hoher Luftfeuchtigkeit, von **Transport und** scharfen Kanten oder Objekten, von korrosiven Subranzen und von anderen möglichen Ursachen von Schäden oder Beeinträchtigung fern, um die Leistung und Sicherheit der Lagerung Prodickte zu bewahren. Bewahren Sie das Produkt an einem kalten, trockenen Ort auf, um die Leistung und Sicherheit des Produkts zu erhalten.