




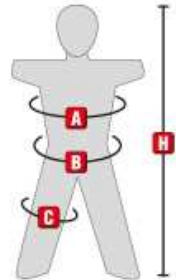


BLACK KITE				
Beschreibung	Ein Basisgurt, leicht anzulegen und einzustellen.			
Norm	EN361:2002			
Befestigungspunkte		Vorrichtung mit einem einzigen hinteren dorsalen Befestigungspunkt für das Auffangen. Der große, funktionale dorsale Haken besteht aus geschmiedetem Stahl.		
Einstellung	EINFACH - am unteren Teil des Gurts.			
Metallische Bestandteile	Verzinkter Stahl			
Gurt	Polyesterweite: 45 mm und 30 mm			
Plus	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.		
	HOCHFESTER POLYESTERGURT 	Der Gurt besteht aus hochfestem Polyester, was ihn gegen Reißen und Abrieb sehr widerstandsfähig macht.		
	STAHLKOMPONENTEN 	Stahl widersteht perfekt den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Stahlkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Galvanikbehandlung mit Zink oder Chrom unterzogen.		
Verpackung	Art.-Nr.	Größen	Menge	Gewicht (Stk.)
	A000-1100.I2	M-2XL (Nur)	1 Stk.	750 g
	A000-K100.I2		25 Stk.	

GRÖßEN

GRÖßEN		AUFFANGGURT			
		A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)
	M-2XL		96/116	84/104	56/70

LAGERUNGS - UND INSTANDHALTUNGSBEDINGUNG

Verfallsdatum	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.
Reinigung	<p>Reinigung der Textil- und Kunststoffteile: Nur mit kaltem frischem Wasser und neutraler Seife waschen und an der Luft trocknen, von direkten Hitzequellen entfernt.</p> <p>Reinigung der Metallteile: Mit kaltem frischem Wasser waschen und an der Luft trocknen.</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>
Transport und Lagerung	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.