










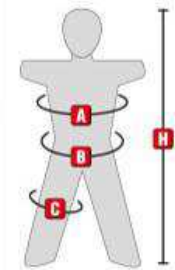






PODOR			
Beschreibung	Das Kit ist so konzipiert, um auf Arbeitsbühnen , Baugerüste und in unterschiedlichen Anwendungen der Baubranche verwendet werden zu können. Das Kit besteht aus einem Gurt und einem Einzel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber, das mit Verbindern ausgestattet ist.		
Schutztypologie	Fallschutzsystem		
Arbeitstypologien		Bauwesen	
		Arbeitsbühne	
		Baugerüste	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>BLACK KITE</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SAVERYK 2 m</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>WRAPPER BAG</p>  </div> </div>			
VERPACKUNG	Art.-Nr.	Größen	Menge
	A090-1102.I2	M-2XL (Nur)	1 Stk.


BLACK KITE

Beschreibung	Ein Basisgurt, leicht anzulegen und einzustellen.		
Norm	EN 361:2002		
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.	
Größen / Gewicht (Stk.)	M-2XL (Nur) / 750 g		

GRÖßEN

GRÖßEN	AUFFANGGURT			
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)
M-2XL	96/116	84/104	56/70	172/190

SAVERYK		
Beschreibung	Einzel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit zwei Basis-Verbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.	
Verschluss	<p>SCREW</p> 	Die Schraubverschluss-Schließung ist der einfachste Verriegelungsmechanismus bei Erhaltung eines hohen Maßes an Sicherheit .
Plus	<p>KERNMANTEL-SEIL</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>STAHLKOMPONENTEN</p> 	Stahl widersteht perfekt den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Stahlkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Galvanikbehandlung mit Zink oder Chrom unterzogen.
Länge	2 m	
Norm	EN355:2002	
Maximales öffnen des Dämpfers	1,4 m	
Gewicht	730 g	
SEIL		
Durchmesser	11 mm	
Art	Statisches Seil mit Kernmantelgewebe	
Material	Kern: aus Nylon	
	Mantel: aus Nylon	
VERBINDER	Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer	Anschlagverbinder
Beschreibung	Basis-Verbinder	Basis-Verbinder
Norm	EN362-B	EN362-B
Material	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
Öffnen	18 mm	18 mm
Verschluss	SCREW - Schraubverschluss	SCREW - Schraubverschluss
Mindestwiderstand für die längere Achse mit geschlossenem und befestigtem Hebel	25 kN	25 kN

WRAPPER BAG		
Beschreibung	Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.	
		
Material	Tasche	Polyester
	Vordertasche	PVC

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>Schmierung: 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>
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.