

MARTON		
Beschreibung	Ergonomischer Auffanggurt.	
Norm	EN361:2002	
Befestigungspunkte		Vorrichtung mit zwei Befestigungspunkten für das Auffangen, einem am Rückseite und einem an der Vorderseite (erreicht durch Verbinden zweier halber Befestigungspunkte A/2). Der große, funktionale dorsale Haken besteht aus geschmiedetem Stahl.
Einstellung	DOPPELT - an den oberen und unteren Teilen des Gurts.	
Metallische Bestandteile	Verzinkter Stahl	
Gurt	Polyesterweite: 45 mm und 30 mm	
Plus	EXTREME LOAD 150 kg 	Die zusätzliche 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.
	SCHLAUFEN-WERKZEUGHALTER 	Der Schlaufen-Werkzeughalter bietet dem Benutzer eine einfache und zugängliche Ablagemöglichkeit für Werkzeuge, wenn diese nicht verwendet werden.
	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.



	Art.-Nr.	Größen	Menge	Gewicht (Stk.)
Verpackung	A001-1100.I1	S-2XL	1 Stk.	1050 g
	A001-K100.I1		20 Stk.	
	A001-1100.I3	L-3XL	1 Stk.	1120 g
	A001-K100.I3		20 Stk.	

GRÖßEN

GRÖßEN	AUFFANGGURT			
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)
S-2XL	88/116	70/104	48/70	160/187
L-3XL	100/124	96/130	56/78	181/200

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	Reinigung der Textil- und Kunststoffteile: Nur mit kaltem frischem Wasser und neutraler Seife waschen und an der Luft trocknen, von direkten Hitzequellen entfernt. Reinigung der Metallteile: Mit kaltem frischem Wasser waschen und an der Luft trocknen. 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.
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.