

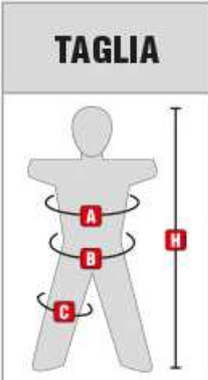
ERGOTEK		
Descrizione	Imbracatura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate.	
Normativa	EN361:2002	
Punti di attacco		Il dispositivo prevede due punti di attacco per l'arresto della caduta, di cui uno dorsale ed uno sternale (ottenuto collegando due semipunti di attacco A/2). Il gancio dorsale dalla forma ampia e funzionale è realizzato in acciaio forgiato.
Regolazione	DOPPIA – parte superiore ed inferiore dell'imbracatura.	
Componenti metalliche	Acciaio zincato	
Cinghie	Poliestere da 45 mm e da 30 mm di larghezza	
Plus	EXTREME LOAD 150 kg 	Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.
	ELASTYX 	La tecnologia ELASTYX introduce efficacemente il concetto di cinghia elasticizzata dalla trama robusta, che garantisce una vestibilità ed un comfort unici ed una eccezionale libertà di movimento grazie all'intreccio di poliestere ad alta tenacità ed elastane. Il tutto mantenendo elevate le prestazioni di resistenza allo strappo e all'abrasione.
	LOOP PORTA ATTREZZI 	Il loop porta attrezzi permette all'utilizzatore di riporvi comodamente e in modo accessibile un attrezzo da lavoro, in una qualsiasi fase di non utilizzo.
	CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ 	La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni.



Plus	COMPONENTI IN ACCIAIO	L'acciaio resiste perfettamente alle forti sollecitazioni che si sviluppano durante una caduta. Tutte le componenti in acciaio sono sottoposte al trattamento anticorrosivo di galvanizzazione mediante l'utilizzo di zinco o cromo.		
				
Imballaggio	Codice	Taglie	Quantità	Peso (pz.)
	A001-1101.I1	S-2XL	1 pz.	1090 g
	A001-K101.I1		20 pz.	
	A001-1101.I3	L-3XL	1 pz.	1165 g
A001-K101.I3	20 pz.			

TABELLA TAGLIE

TAGLIA	IMBRACATURA			
	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



CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANUTENZIONE

Durata	La durata di vita dei prodotti metallici non utilizzati è illimitata. Per i prodotti diversi da quelli metallici la durata di vita è di 10 anni se non utilizzati e conservati in condizioni normali. In caso di utilizzo del prodotto, la durata di vita non è stimabile in quanto esistono fattori che potrebbero ridurne notevolmente la durata, quali: utilizzo intenso, danni a componenti del prodotto, contatti con sostanze chimiche, temperature elevate, abrasioni, tagli, urti violenti, errori nell'uso e nella conservazione raccomandati.
Pulizia	Pulizia delle parti tessili e plastiche: lavare esclusivamente con acqua fredda, dolce e sapone neutro e lasciare asciugare in modo naturale, lontano da fonti dirette di calore. Pulizia delle parti metalliche: lavare con acqua fredda dolce ed asciugare. Quando l'equipaggiamento si bagna, o per l'uso o a causa della pulizia, deve essere lasciato asciugare naturalmente e tenuto lontano dal calore diretto.
Trasporto e stoccaggio	Mantenere il dispositivo nel suo imballaggio originale. Durante il trasporto e lo stoccaggio, mantenere questo prodotto lontano dalla luce e da fonti di calore, dall'alta umidità, da bordi od oggetti acuminati, da sostanze corrosive o da ogni altra possibile causa di danno o deterioramento, per non pregiudicare le prestazioni e la sicurezza del prodotto. Mantenere questo prodotto in un ambiente fresco e asciutto per non pregiudicare le prestazioni e la sicurezza del prodotto.