








SRAGEN		
Descrizione	Imbracatura con cintura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate.	
Normativa	EN361:2002	
	EN358:2018	
Punti di attacco		Il dispositivo prevede quattro punti di attacco. Due per l'arresto della caduta, di cui uno dorsale ed uno sternale (ottenuto collegando due semipunti di attacco A/2) e due laterali per la trattenuta ed il posizionamento sul lavoro. Il gancio dorsale e i ganci laterali, dalla forma ampia e funzionale, sono realizzati in acciaio forgiato.
		
Regolazione	TRIPLA - parte superiore ed inferiore dell'imbracatura - parte centrale della cintura di posizionamento	
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.
	REVERSE-D 	Grazie alla tecnologia REVERSE-D con la quale vengono costruiti ed assemblati, i punti di attacco possono essere ribaltati e chiusi in qualsiasi momento e comunque in tutti i casi in cui non sia necessario il loro utilizzo. La possibilità di richiudere i punti di attacco evita all'utilizzatore di rimanere bloccato o impigliato accidentalmente in presenza di sporgenze ed appigli pericolosi.
	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.
	3D-PERSPIREX 	La tecnologia 3D-PERSPIREX sfrutta la trama tridimensionale del tessuto di rivestimento della spugna per aumentarne la traspirabilità ed il comfort complessivo per l'utilizzatore.
	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.



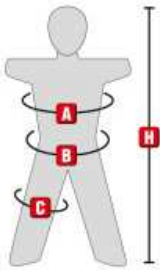
Plus	CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ 	La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni.		
	COMPONENTI IN ACCIAIO 	L'acciaio resiste perfettamente alle forti sollecitazioni che si sviluppano durante una 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.)
	A001-1105.I1	S-2XL	1 pz.	1650 g
	A001-K105.I1		12 pz.	
	A001-1105.I3	L-3XL	1 pz.	1765 g
A001-K105.I3	12 pz.			

TABELLA TAGLIE

TAGLIA 	IMBRACATURA				CINTURA
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	B (cm)
	S-2XL	88/116	70/104	48/70	160/187
L-3XL	100/124	96/130	56/78	181/200	96/150

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.