

CERBERO





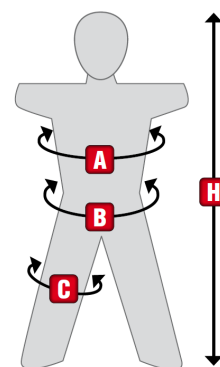
Descrizione	Imbracatura dalle linee semplici, pratica da indossare e da regolare.				
Normativa	EN361:2002				
Punti di attacco		Il dispositivo prevede due punti di attacco per l'arresto della caduta, di cui uno dorsale ed uno sternale (ottenuto collegando due semipunti di attacco A/2). Il gancio dorsale dalla forma ampia e funzionale è realizzato in acciaio forgiato.			
Regolazione	SINGOLA - parte inferiore dell'imbracatura.				
Componenti metalliche	Acciaio zincato				
Cinghie	Poliestere da 45 mm e da 30 mm di larghezza				
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.)	
	A000-1101.I2	M-2XL (unica)	1 pz.	800 g	
	A000-K101.I2		25 pz.		

TABELLA TAGLIE

	M/2XL
A Circonferenza torace (cm)	96/116
B Circonferenza vita (cm)	84/104
C Circonferenza coscia (cm)	56/70
H Altezza individuo (cm)	172/190



CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANUTENZIONE

*Durata	10 anni
Pulizia	<p>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.</p> <p>Pulizia delle parti metalliche: lavare con acqua fredda dolce ed asciugare.</p> <p>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.</p>
Trasporto e stoccaggio	<p>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.</p>

*La durata di vita del prodotto non utilizzato è di 10 anni, se conservato in condizioni normali. In caso di utilizzo del prodotto la durata di vita del prodotto non è stimabile in quanto esistono fattori che potrebbero ridurre 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