






WADSAFE			
Descrizione	Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro semplice da utilizzare certificato con massa da 150 kg		
Bloccaggio	<div>SCREW</div> 	Il bloccaggio con ghiera a vite, rappresenta la modalità più semplice di bloccaggio pur preservando un elevato grado di sicurezza.	
Plus	<div>EXTREME LOAD 150 Kg</div> 	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.	
	<div>CORDA KERNMANTLE</div> 	La corda statica con trama kernmantle è caratterizzata da una struttura composita, costituita da un'anima interna resistente alle sollecitazioni e da una guaina di rivestimento in grado di proteggere l'anima dalle abrasioni, dai raggi UV, dagli agenti atmosferici, dagli oli, dalle fiamme e dal calore. La guaina funge inoltre da indicatore visivo di usura della corda.	
	<div>COMPONENTI IN ACCIAIO</div> 	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.	
Normativa	EN358:2018		
Lunghezza MAX	2 m		
Lunghezza MIN	1,3 m		
Peso (pz.)	600 g		
Imballaggio	Codice	Quantità	Imbustamento
	A027-1101	1 pz.	Singolo
	A027-K101	30 pz.	

CORDA	
Diametro	11 mm
Tipologia	Corda statica con trama kernmantle
Materiale	Anima interna: Nylon
	Guaina di rivestimento: Nylon
DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE	
Tipologia	Fibbia ad anello
Materiale	Acciaio zincato
CONNETTORI	
Descrizione	Connettore di base
Normativa	EN362-B
Materiale	Acciaio zincato
Apertura	18 mm
Bloccaggio	SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima per l'asse maggiore con la leva chiusa e bloccata	25 kN

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	<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>Lubrificazione: lubrificare il meccanismo della leva con lubrificanti a base siliconica. 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	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.