



Green Pin® Gancho ROV de espiga larga E GR8

Información del producto

El gancho de espiga larga Green Pin® ROV Pro es un gancho de ojal y espiga larga grado 8, diseñado específicamente para operaciones de liberación y recuperación en entornos submarinos mediante un vehículo operado remotamente (ROV). Este gancho cuenta con una abertura y un asiento más amplios, lo que lo hace ideal para manipular eslingas o accesorios de elevación más grandes con facilidad. Una innovación clave del gancho de espiga larga Green Pin® ROV Pro es su accesorio 3 en 1, que puede operarse con un manipulador ROV o manualmente. Este accesorio permite al usuario abrir, bloquear y desbloquear el pestillo de seguridad de forma eficiente, lo que mejora la velocidad y la fiabilidad de la operación. El gancho está equipado con una extensión en la punta. Esta característica garantiza que el pestillo de seguridad permanezca en su lugar, lo que aumenta la seguridad y permite apuntar, dirigir y enganchar con mayor precisión y eficiencia. El diseño del gancho, combinado con su acabado liso, minimiza el desgaste de las eslingas de elevación. El gancho con revestimiento blanco y la corredera con revestimiento naranja garantizan la durabilidad y mejoran la visibilidad submarina, simplificando el proceso de agarre y posicionamiento del gancho, incluso en condiciones submarinas adversas. Este gancho está disponible con una carga útil de entre 12 y 35 t, ofreciendo una solución fiable y robusta para operaciones de elevación submarina exigentes.

Características:

- Complemento funcional 3 en 1 fácil de usar
- Apertura del pestillo de seguridad para una liberación eficiente de la carga
- Desbloqueo del pestillo de seguridad para facilitar el enganche del gancho
- Pestillo de bloqueo automático para mayor seguridad
- Apertura y asiento más amplios, ideales para operaciones de elevación de mayor envergadura

Material: acero aleado, templado y revenido

Marcado: CE-marked

Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C

Acabado: pintado de blanco

Coefficiente de seguridad: 5:1

Grado: 8

Fuerza máxima de utilización WLL ton	a mm	b mm	c mm	d	e	f mm	g mm	h	i mm	j mm	k mm	l	m mm	Peso kg
12	530	40	66	60	72	80	329	622	132	70	205	80	28	16,7
17	570	45	73	71	87	90	362	679	132	70	205	90	45	25,8
25	591	55	90	71	92	110	379	710	132	70	205	110	43	30,4
35	709	60	110	85	123	120	400	862	132	70	205	130	50	48,2

Plano

