

SACS DE LEVAGE OUVERTS POUR PARACHUTE

Conception de parachute à extrémité ouverte avec fixation en un seul point à la sangle porteuse de charge pour un levage sous-marin sûr.



Nom du modèle	Référence	Capacité	Hauteur totale(M)	Diamètre total(M)
M25	710144	25KG	0.75	0.40
M1	710140	50KG	0.85	0.50
M2	710143	100KG	1.13	0.60
M5	710168	250KG	1.92	0.80
M10	710139	500KG	2.12	1.00
PR1	710148	1 TONNE	2.38	1.30
PR1V	710178	1.5 TONNE	2.86	1.30
PR2	710176	2 TONNE	3.02	1.40
PR3	710181	3 TONNE	3.95	1.50
PR4	711534	4 TONNE	4.00	1.75
PR5	710182	5 TONNE	4.25	2.20
PR6	711535	6 TONNE	4.25	2.43
PR10	710150	10 TONNE	4.85	2.76
PR15	710156	15 TONNE	5.10	3.35
PR20	710152	20 TONNE	5.60	3.67
PR25	711537	25 TONNE	6.20	3.80
PR30	711538	30 TONNE	6.10	4.00
PR35	710164	35 TONNE	7.00	4.16
PR50	711317	50 TONNE	7.30	5.00

Application:

- Opérations de levage sous-marines sûres et contrôlées.
- Idéal pour les applications nécessitant une fixation en un seul point.

VOUS POUVEZ ME LOUER!
Visitez: jwarentals.com

Caractéristiques principales:

- La conception à extrémité ouverte du parachute permet une remontée rapide et contrôlée, ainsi qu'un largage de la flottabilité lors d'opérations sous-marines.
- Un système d'arrimage simplifié assure une connexion sécurisée à la sangle porteuse.
- Un inverseur de sécurité déclenche automatiquement le dégonflage en cas de chute de charge, empêchant toute remontée incontrôlée.
- Livré entièrement assemblé avec un manuel d'utilisation et un carnet d'entretien pour une utilisation immédiate.