



MFCInternational

by RESPIREX

ENGINEERED INFLATABLE PRODUCT SOLUTIONS



**CATALOGUE
PRODUIT**

Table des matières



Coussins de levage haute pression

- 04 Coussins de levage Stak Jack
- 06 Coussins de levage Powemat

Coussins de levage basse et moyenne pression

- 08 Coussins de levage 0,5 bar
- 09 Coussins de levage 1 bar
- 10 Coussins de levage en hauteur 0,5 bar
- 11 Coussin de levage stabilisateur

Accessoires pour coussin de levage

- 12 Contrôleurs
- 13 Régulateurs & flexibles

Sauvetage en milieu aquatique

- 14 Canot polyvalent
- 16 Traîneau de sauvetage
- 18 Radeau d'évacuation
- 19 Traîneau de sauvetage RSW
- 18 Planche de secours pour jet ski
- 22 Passerelle de sauvetage Airtrack
- 24 Passerelle de sauvetage pour animaux
- 25 Équipement supplémentaire

Sauvetage en montagne & alpin

- 26 Civière gonflable
- 27 Civière API

Abris gonflables

- 28 Abris gonflables soudés

Décontamination

- 30 Douche de décontamination simple
- 31 Unité de décontamination 4 personnes et groupe

Accessoires

- 34 Accessoires de décontamination
- 35 Équipement de gonflage

Stockage d'eau

- 32 Réservoir gonflable
- 33 Réservoirs mobiles



MFC International est un fabricant spécialisé dans les équipements gonflables de sauvetage, de récupération et de survie, basé à Tonypanyd, dans le sud du Pays de Galles. Nos équipements sont utilisés par les pompiers, les services de secours en montagne et en plaine, les services publics, les organisations militaires et humanitaires internationales et nous avons acquis une réputation inégalée pour la qualité, la durabilité et les performances de nos produits.

Fondée en 1959 sur l'ancienne houillère navale de Tonypanyd, la société (qui s'appelait MFC Survival à cette époque) a commencé par fabriquer des gilets et des canots de sauvetage pour la Royal Navy et les ports marchands du sud du Pays de Galles. Elle s'est tournée progressivement vers la conception et la fabrication de produits gonflables spécialisés destinés aux secteurs de la défense et du sauvetage.

L'innovation s'inscrit dans notre histoire : nous sommes l'inventeur du coussin de levage, nous avons été les premiers à fabriquer les coussins de récupération pour l'aéronautique, et à lancer les abris gonflables. Suite à notre rachat par Respirex en 2013, nous avons continué à innover et avons fait d'importants investissements dans notre installation de fabrication. MFC produit aujourd'hui une large gamme de produits en interne qui intègre une gamme diversifiée de technologies de fabrication, parmi lesquelles :

- **HF et soudure à l'air chaud** pour les abris et équipements gonflables de sauvetage en milieu aquatique
- **Presses de vulcanisation** pour coussins de levage haute-pression
- **Vulcanisation par autoclave** pour les produits de réfection sans tranchées
- **Vulcanisation de matériau néoprène** pour les coussins de levage basse pression

Ces techniques, associées à 60 ans d'expérience dans la fabrication de produits traditionnels en néoprène collé, permettent à MFC d'offrir une gamme inégalée d'équipements de sauvetage gonflables haute performance.

Coussins de levage Stak Jack



Le est un coussin de levage à profil plat révolutionnaire pour le levage de véhicules et de charges lourdes. Le profil plat du Stak Jak présente plusieurs avantages distincts par rapport aux coussins de levage ovoïdes traditionnels, dont le plus important est la possibilité d'empiler jusqu'à trois coussins l'un sur l'autre. Ceci permet d'augmenter la hauteur de levage en évitant le risque d'éjection brusque ou d'instabilité lorsque l'on empile des tapis ovoïdes.

Les Stak Jaks sont plats pour occuper un espace restreint et permettre un rangement compact. Ils sont fabriqués en fils de kevlar exceptionnellement résistants, bien qu'assez légers pour être transportés par une seule personne. Les Stak Jaks se gonflent rapidement pour permettre un levage instantané, pour servir de façon idéale en cas d'urgence. Ils disposent également d'un dispositif de dégonflage contrôlé si nécessaire et peuvent être équipés en option d'une valve de purge sur demande.

- Le profil plat permet d'empiler trois coussins en toute sécurité l'un sur l'autre
- Permettent un levage puissant et stable pour stabiliser un véhicule et améliorer l'accès aux victimes
- La capacité de levage reste constante pendant tout le levage, même à pleine hauteur, contrairement aux autres coussins ovoïdes
- Les sangles de fixation utilisées entre chaque coussin offrent une stabilité supplémentaire et empêchent les coussins de glisser pendant l'utilisation.
- De forme aplatie pour un espace réduit et un rangement compact
- Fabriqués en fils de kevlar exceptionnellement résistants, bien qu'assez légers pour être transportés par une seule personne
- Fabriqués en caoutchouc Neoprène (Polychloroprène) pour une plus grande résistance aux graisses, carburants et produits chimiques
- Gonflage rapide pour un "levage instantané"
- Grande capacité de levage et grande hauteur
- Dégonflage/abaissement contrôlé

DONNÉES TECHNIQUES - 8 BAR

	KSM17	KSM25	KSM49	KSM60
Code produit	KSM17/08	KSM25/08	KSM49/08	KSM60/08
Longueur (cm)	52	62	84	92
Largeur (cm)	52	62	84	92
Hauteur gonflé (cm)	17,5	17,5	17,5	17,5
Hauteur dégonflé (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5
Dimensions du paquet (cm)	55 x 55 x 4	65 x 65 x 4	88 x 88 x 4	95 x 95 x 4
Capacité de levage max. à hauteur de levage min. (tonne)	17,2	25,5	49,2	59,8
Capacité de levage max. à hauteur de levage max. (tonne)	3,6	7,8	17,9	24,6
Surface plate max. (cm)	24 x 24	34 x 34	56 x 56	64 x 64
Besoin en air (litres)	305	465	893	1074
Poids (kg)	8	12	20	23
Pression maxi. (bar)	8	8	8	8

DONNÉES TECHNIQUES - 12 BAR

	KSM26	KSM38	KSM74	KSM90
Code produit	KSM26/12	KSM38/12	KSM74/12	KSM90/12
Longueur (cm)	52	62	84	92
Largeur (cm)	52	62	84	92
Hauteur gonflé (cm)	17,5	17,5	17,5	17,5
Hauteur dégonflé (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5
Dimensions du paquet (cm)	55 x 55 x 4	65 x 65 x 4	88 x 88 x 4	95 x 95 x 4
Capacité de levage max. à hauteur de levage min. (tonne)	25,9	38,2	73,8	89,6
Capacité de levage max. à hauteur de levage max. (tonne)	5,4	11,8	34,1	45,1
Surface plate max. (cm)	24 x 24	34 x 34	56 x 56	64 / 4
Besoin en air (litres)	479	731	1403	1687
Poids (kg)	8	12	20	23
Pression maxi. (bar)	12	12	12	12



Le Powermat est un coussin de levage haute pression pour travaux lourds, conçu essentiellement pour le levage de véhicules et d'objets en cas d'urgence. Une fois dégonflé, le Powermat est extrêmement plat, ce qui le rend idéal pour des espaces restreints ou difficiles, et compact à ranger. Disponible en 12 tailles standard avec un maximum de capacité de levage, de 1 à 68 tonnes.

Le Powermat se gonfle rapidement pour permettre un levage instantané. La source d'approvisionnement d'air la plus pratique pour le gonflage est une bouteille d'air comprimé ou une bouteille de plongée, sinon un compresseur, un réseau industriel interne d'air comprimé et une alimentation pour freins à air de camion.

Grâce à sa capacité de réaction rapide, le Powermat est idéal pour les situations d'urgence, tout en demeurant un équipement exceptionnellement polyvalent qui peut également servir pour le sauvetage en milieu urbain, l'industrie, l'exploitation minière, la construction ou la maintenance des chemins de fer et les forces armées.

- Le profil mince une fois dégonflé le rend idéal pour les endroits exigus ou délicats
- Gonflage rapide pour un "levage instantané"
- Fabriqués en fils de kevlar exceptionnellement résistants, bien qu'assez légers pour être transportés par une seule personne
- Fabriqués en caoutchouc Neoprène (Polychloroprène) pour une plus grande résistance aux graisses, carburants et produits chimiques
- Grande capacité de levage et grande hauteur
- Dégonflage/abaissement contrôlé

DONNÉES TECHNIQUES - 8 BAR

	KS1	KS3	KS5	KS10	KS12	KS16	KS21	KS29	KS33	KS46	KS54	KS67
Code produit	KS01 /08	KS03 /08	KS05 /08	KS10 /08	KS12 /08	KS16 /08	KS21 /08	KS29 /08	KS33 /08	KS46 /08	KS54 /08	KS67 /08
Longueur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Largeur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Gonflé Hauteur (cm)	8	13	16	23	25	28	32	38	41	48	52	57
Hauteur dé- gonflé (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Levage maximal (tonnes)	1,4	3,4	5	10,4	12	15,5	21	28,8	32,6	45,6	53,8	67
Capacité en air à 8 bar (litres)	3	12	23	69	89	124	186	311	391	627	797	1051
Poids (kg)	0,5	1,3	1,8	3,6	4,1	5,1	8	12	13,5	14,5	20	23
Pression maxi- male (bar)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

DONNÉES TECHNIQUES - 12 BAR

	KS2	KS5	KS8	KS16	KS18	KS23	KS30	KS43	KS49	KS68	KS81	KS97
Code produit	KS02 /12	KS05 /12	KS08 /12	KS16 /12	KS18 /12	KS23 /12	KS30 /12	KS43 /12	KS49 /12	KS68 /12	KS81 /12	KS97 /12
Longueur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Largeur (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Gonflé Hauteur (cm)	8	13	16	23	25	28	32	38	41	48	52	57
Hauteur dé- gonflé (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Levage maximal (tonnes)	2	5	7,5	15,6	18,1	23,2	30	43,2	48,8	68,4	80,7	97,2
Capacité en air à 12 bar (litres)	4	18	34	100	128	180	268	449	565	906	1151	1518
Poids (kg)	0,5	1,3	1,8	3,6	4,1	5,1	8	12	13,5	14,5	20	23
Pression maxi- male (bar)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Coussins de levage 0,5 bar



Notre gamme complète de coussins de levage à 0,5 bar est conçue essentiellement pour la récupération de véhicules. Indispensables lors d'un accident de la route ou d'un léger crash aérien, les coussins Airlift permettent de relever rapidement et de façon exceptionnellement solide un véhicule à la verticale ou de le stabiliser pour accéder plus facilement aux victimes. Selon les circonstances, ces coussins de levage peuvent également être utilisés pour le sauvetage d'animaux ou pour soulever des véhicules et des petits bateaux immergés, ainsi que de nombreux autres objets lourds.

- Légers et facilement transportables
- Permettent un levage solide et stable pour stabiliser un véhicule et améliorer l'accès aux victimes
- Résistant et durable
- Surface supérieure anti-dérapante
- Exceptionnellement stable
- Frais de maintenance réduits
- Grande capacité de levage et grande hauteur
- Possibilité de dégonflage contrôlé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	A	B	C	D
Code produit	LB0015	LB0016	LB0017	LB0018
Matériaux	Nylon revêtu de Hypalon			
Diamètre (cm)	61	76	91	122
Hauteur gonflé (cm)	43	59	61	100
Hauteur dégonflé (cm)	5	5	5	10
Dimensions du paquet (cm)	66 dia. x 20	77 dia. x 20	96 dia. x 20	122 dia. x 22
Pression maxi. (bar)	0,5	0,5	0,5	0,5
Levage à pression maximale (kg)	1488	2325	3347	5951
Besoin en air (litres)	222	450	673	1900
Poids emballé de deux coussins (kg)	30	34	45	50

Coussins de levage 1 bar



Notre gamme complète de coussins de levage à 1 bar est conçue essentiellement pour la récupération de véhicules. Indispensables lors d'un accident de la route ou d'un léger crash aérien, les coussins Airlift permettent de relever rapidement et de façon exceptionnellement solide un véhicule à la verticale ou de le stabiliser pour accéder plus facilement aux victimes. Selon les circonstances, ces coussins de levage peuvent également être utilisés pour le sauvetage d'animaux ou pour soulever des véhicules et des petits bateaux immergés, ainsi que de nombreux autres objets lourds.

- Légers et facilement transportables
- Permettent un levage solide et stable pour stabiliser un véhicule et améliorer l'accès aux victimes
- Résistant et durable
- Surface supérieure anti-dérapante
- Exceptionnellement stable
- Frais de maintenance réduits
- Grande capacité de levage et grande hauteur
- Possibilité de dégonflage contrôlé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AK	BK	CK	DK
Code produit	LB0019/003	LB0020/003	LB0021/004	LB0022/003
Matériaux	Kevlar revêtu de néoprène			
Diamètre (cm)	61	76	91	122
Hauteur gonflé (cm)	43	59	61	100
Hauteur dégonflé (cm)	5	5	5	10
Dimensions du paquet (cm)	66 dia. x 20	77 dia. x 20	96 dia. x 20	122 dia. x 22
Pression maxi. (bar)	1	1	1	1
Levage à pression maximale (kg)	2976	4650	6694	11902
Besoin en air (litres)	295	620	900	3010
Poids emballé de deux coussins (kg)	30	34	45	50

Coussins de levage en hauteur 0,5 bar



Notre gamme complète de coussins de levage grande hauteur à 0,5 bar est conçue essentiellement pour la récupération de véhicules de grande taille.

- Légère et facilement transportable
- Permettent un levage solide et stable pour stabiliser un véhicule et améliorer l'accès aux victimes
- Ces coussins disposent d'une grande surface de contact, ce qui permet de répartir uniformément la pression de levage sur une grande surface, d'effectuer un levage au niveau des points faibles d'un véhicule, tels que le toit, les côtés, les ailes, le capot et le coffre
- Exceptionnellement stable
- Résistant et durable
- Surface supérieure anti-dérapante
- Des sangles aident à soulever et à positionner les coussins, et peuvent être utilisées comme points d'ancrage
- Frais de maintenance réduits
- Grande capacité de levage et grande hauteur
- Possibilité de dégonflage contrôlé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	120	210
Code produit	LB0077	LB0078
Matériaux	Nylon revêtu de néoprène	
Surface au sol (cm)	Ø135	Ø145
Hauteur gonflé (cm)	120	210
Hauteur dégonflé (cm)	10	10
Pression maxi. (bar)	0,5	0,5
Levage à pression maximale (kg)	7200	9000
Besoin en air (litres)	2500	5200
Poids (kg)	38,5	48,5




Les coussins de levage stabilisateurs sont conçus pour être utilisés conjointement avec nos Coussins de levage grande hauteur lors du redressement de véhicules ou objets. Les coussins de levage stabilisateurs empêchent une chute brutale et dangereuse pouvant endommager encore davantage le véhicule ou l'objet en train d'être soulevé, et permet de protéger l'équipe de récupération.

- Installation, gonflage et dégonflage rapides
- Sangles permettant de faciliter le levage et le positionnement des coussins
- Résistant et durable
- Housse de protection remplaçable
- Prise de gonflage universelle
- On peut utiliser plusieurs coussins de levage stabilisateurs pour des véhicules ou objets plus grands

DONNÉES TECHNIQUES

Coussin de levage stabilisateur / LB0076

Matériaux		TPU / Polyester / TPU
Dimensions (cm)	Top 	100 x 80
	Dessous 	140 x 120
	Hauteur 	160
Pression de service max. (bar/psi)		0,2 bar/2,9 psi
Poids emballé (kg)		14
Dimensions du paquet (cm)		71 x 69 x 27

Remarque : Coussins de levage stabilisateurs pour voiture également disponibles. Merci de nous contacter pour de plus amples détails.

CONTRÔLEURS

Les contrôleurs sont utilisés pour gérer le gonflage et le dégonflage des coussins de levage à induction d'air. L'air comprimé est fourni au contrôleur à partir d'une bouteille d'air comprimé avec régulateur, ou d'un compresseur. Si une bouteille d'air comprimé est utilisée, les contrôleurs 1, 3 et 8 bar exigent un régulateur 8 bar. Un contrôleur 12 bar exigera un régulateur 12 bar. Tous les contrôleurs sont munis de soupapes de décompression pour éviter tout surgonflage.



Contrôleur portable unique ou double (3 ou 8 bar)

Contrôleur portable avec bouton poussoir en aluminium robuste avec manomètre(s) semi-encasté(s). Disponible en modèle 3 ou 8 bars : la version 3 bar est munie de raccords de sortie Geka, le modèle 8 bar est muni du raccord de sortie femelle Series 25 (les deux modèles sont munis du raccord d'entrée femelle Series 26).

Codes produit :	3 bar	8 bar
Contrôleur unique	CO0067	CO0070
Contrôleur double	CO0074	CO0076



Contrôleur double en plastique (1 ou 8 bar)

Contrôleur double en plastique durable avec manomètres encastrés à chaque sortie et commandé par levier de type "homme-mort". Disponible en modèle 1 ou 8 bar : la version 1 bar est munie de raccords de sortie Geka, le modèle 8 bar est muni du raccord de sortie femelle Series 25 (les deux modèles sont munis du raccord d'entrée femelle Series 26).

Code produit : CO0031 (1 bar), CO0034 (8 bar)



Contrôleurs double et triple en aluminium (1, 8 ou 12 bar)

Un contrôleur en aluminium robuste et durable disponible avec deux ou trois sorties ; de conception anti-chocs, il comprend des poignées de protection en plastique à chaque extrémité. Chaque sortie est munie d'un manomètre dédié avec pourtour de protection en caoutchouc et commandée par levier de type "homme-mort". Disponible en modèle 1, 8 ou 12 bar : la version 1 bar est munie de raccords de sortie Geka, les modèles 8 et 12 bar sont munis du raccord de sortie femelle Series 25 (les deux modèles sont munis du raccord d'entrée femelle Series 26).

Codes produit :	1 bar	8 bar	12 bar
Contrôleur double	CO0046	CO0055	CO0091
Contrôleur triple	CO0049	CO0058	CO0109

RÉGULATEURS



Régulateur standard (8 ou 12 bar)

Conçu pour être utilisé avec une bouteille d'air comprimé pour réduire la pression de l'air sortant de la bouteille (jusqu'à 300 bar) avant d'entrer dans le produit gonflable ou le contrôleur. Le régulateur contient une vanne d'arrêt qui empêche l'air de circuler dans le flexible, et une soupape de décompression. Les régulateurs sont disponibles avec sortie 8 bar ou 12 bar maximum et sont munis d'un raccord de sortie de type 26. Un régulateur 12 bar peut seulement être utilisé avec un contrôleur 12 bar.

Code produit : RE0034 (8 bar), RE0039 (12 bar)



Régulateur avec manomètre à glycérine (2 ou 8 bar)

Ce régulateur comprend des manomètres remplis de glycérine. Ce régulateur contient une vanne d'arrêt qui arrête le flux d'air traversant le flexible, une soupape de décompression et un flexible de sortie de 2m avec raccord mâle de type 26. Le régulateur 2 bar peut être paramétré à l'usine pour une sortie de 0,5, 1 ou 2 bar, veuillez spécifier lorsque vous passez commande.

Code produit : RE0033 (2 bar), RE0043/002 (8 bar)

FLEXIBLES



Flexible entrée - Jaune

Utilisé pour relier le régulateur au contrôleur - S.26 Mâle à S.26 Mâle
Disponible en longueur 2m, 5m ou 10m

Code produit : HS-01-04-02-06-06 (2m)
HS-01-04-05-06-06 (5m)



Flexible sortie - Haute pression (jusqu'à 12 bar)

Utilisé pour relier un contrôleur à un coussin de levage Haute Pression - S.25 Mâle à S.25 Femelle

Disponible en coloris bleu, vert, jaune ou rouge et en longueur 2m, 5m ou 10m

Code produit : HS-01-02-05-06-07 (5m Vert)
HS-01-01-05-06-07 (5m Rouge)
HS-01-03-05-06-07 (5m Bleu)

- voir le site Web pour l'ensemble des options



Flexible sortie - Basse pression (jusqu'à 3 bar)

Flexible orifice large utilisé pour relier un contrôleur à un coussin de levage Basse Pression

Disponible en coloris bleu, vert, jaune ou rouge et en longueur 2m, 5m ou 10m

Code produit : HS-02-02-05-13-13 (5m Vert)
HS-02-01-05-13-13 (5m Rouge)

- voir le site Web pour l'ensemble des options

Canot polyvalent



Légère et facile à transporter, notre gamme de canots gonflables multifonctions présente une plateforme de manœuvre flexible qui peut être rapidement déployée pour transporter un grand nombre de personnes ou d'équipements lors d'inondations.

- Peut être utilisé avec 2 ou 4 moteurs hors-bord à arbre court jusqu'à 30 hp (d'un poids max. de 65kg)
- La manipulation facile nécessite moins d'effort de l'équipage
- Peut être dégonflé et rangé dans une valise de transport. Le bateau, le moteur et l'EPI de l'équipage se rangent à l'arrière d'une petite camionnette, et ne nécessitent donc pas de remorque ; peut être porté par 2 ou 3 personnes
- Gonflage et déploiement rapides (moins de 5 minutes)
- Équipé d'un point de remorquage au centre de la proue et de points de fixation à brides. Des points de remorquage supplémentaires sont montés sur la traverse arrière
- La grande surface utile du pont permet de transporter jusqu'à 14 personnes ou une tonne de matériel (MFC5000)
- Le confortable pont gonflable réduit la fatigue de l'équipage par rapport aux bateaux à pont rigide
- L'avant plat permet d'embarquer plus facilement par la proue et donne davantage d'espace utile à l'intérieur
- Sa grande largeur permet une excellente stabilité et augmente la surface du plancher
- Les ballastes d'auto remplissage/de drainage de l'eau sur le côté extérieur de chaque quille permettent d'augmenter la stabilité à faible vitesse en eaux agitées et font contrepoids lorsqu'une victime est tirée par dessus le boudin.
- Fonctionne dans 10 cm d'eau sans moteur et se manœuvre également en eau peu profonde par des personnes marchant à côté
- Peut s'utiliser en eau peu profonde > 40 cm (selon le moteur hors-bord)
- La double quille produit un sillage minimum et réduit le risque de dégâts sur les berges avec une excellente maniabilité
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

Options disponibles



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MFC4000	MFC4500	MFC5000
Code produit	WR0206	WR0207	WR0208
Nbre de personnes	10	12	14
Longueur (cm)	400	450	500
Largeur (cm)	200	217	217
Hauteur (cm)	80	80	80
Capacité (kg)	800	960	1050
Pression de service - Boudin (bar)	0,2	0,2	0,2
Pression de service - Plancher (bar)	0,4	0,4	0,4
Besoin en air (litres)	2900	3300	3500
Dimensions du paquet (cm)	140 x 50 x 35	165 x 55 x 35	165 x 55 x 35
Poids (kg)	52	58	65
Régulateur recommandé	8 bar	8 bar	8 bar

Trâneau de sauvetage



Les trâneaux de sauvetage de série RS sont des canots de sauvetage pour inondations en cas de catastrophes côtières en zones urbaines et littorales inondées. Le trâneau de sauvetage est disponible en cinq tailles standard de 3, 5, 6, 10 et 15 personnes. Les trâneaux pour 3, 5 et 6 personnes sont parfaits pour les sauvetages en eaux vives et espaces étroits.

Les trâneaux pour 10 et 15 personnes ont une surface de plancher et une capacité de charge plus grandes et sont mieux adaptés aux évacuations d'urgence.

- Légers et facilement transportables
- Facile à manœuvrer
- Peut être déplacé à la rame ou tiré à la main
- Exceptionnellement stable
- Peut être utilisé en eau peu profonde
- La poupe ouverte basse facilite la récupération des victimes
- Facilement utilisé par les personnes en fauteuil roulant
- Exceptionnellement robuste et durable
- Gonflage et déploiement rapides
- Lancement facilement dans une zone de déferlement pour le sauvetage en mer, avec une proue relevée pour de meilleures performances dans les vagues
- Poupe ouverte pour un accès aisé et une auto-vidange
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes
- Les personnes peuvent s'asseoir sur le plancher entouré de boudins gonflables, leur donnant ainsi un environnement de sauvetage confortable et rassurant

Options disponibles



SOUDÉ (TPU)

Produits légers, restent gonflés plus longtemps sans regonflage et plus rentables.



COLLÉ (Hypalon)

Produits haute résistance et extrêmement durables.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RS3	RS5	RS6	RS10	RS15
Code produit (hypalon)	WR0001	WR0002	WR0169	WR0003	WR0005
Code produit (TPU)	WRW0001/01	WRW0002/01	WRW0169/01	WRW0003/01	WRW0005/01
Nbre de personnes	3	5	6	10	15
Longueur O.A (cm)	256	331	397	400	500
Largeur O.A (cm)	117	117	117	190	231
Hauteur O.A (cm)	40	40	40	56	77
Charge maxi (kg)	240	400	480	800	1200
Pression de fonctionnement (bar)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Besoin en air (litres)	530	670	710	2000	3800
Dimensions du paquet (cm)	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 55 x 35	90 x 70 x 52
Poids estimé (kg) - Hypalon / TPU	17 / 15	19,5 / 17,5	20,5 / 18,5	35 / 31	50 / 45
Régulateur recommandé	8 bar				

Radeau d'évacuation



Entièrement gonflable, le radeau d'évacuation est léger et portable. Il est facilement à manœuvrer et à déplacer, à l'aide de pagaies ou tiré à la main. Le radeau d'évacuation possède un fond plat, qui le rend exceptionnellement stable et adapté aux eaux très peu profondes d'à peine plus de 50 mm. Le radeau d'évacuation est idéal dans les situations de sauvetage en milieu inondé.

La poupe fermée a été conçue pour maintenir le pont à sec et procure davantage de réconfort pour les personnes installées sur le radeau. Une fois sur le radeau, les personnes peuvent s'asseoir sur le plancher à bords gonflables, ce qui en fait une embarcation de sauvetage confortable et rassurante.

- Légers et facilement transportables
- Facile à manœuvrer
- Peut être déplacé à la rame ou tiré à la main
- Exceptionnellement stable
- Peut être utilisé en eau peu profonde
- Poupe fermée pour maintenir le pont à sec et procure davantage de réconfort pour les victimes
- Gonflage et déploiement rapide
- Lancement facilement dans une zone de déferlement pour le sauvetage en mer, avec une proue relevée pour de meilleures performances dans les vagues
- Exceptionnellement robuste et durable
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

Options disponibles



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RS8ER	RS10ER
Code produit	WR0212	WR0214
Nbre de personnes	8	10
Longueur (cm)	350	400
Largeur (cm)	190	190
Hauteur (cm)	56	56
Capacité (kg)	820	950
Besoin en air (litres)	1815	2000
Dimensions du paquet (cm)	88 x 50 x 33	88 x 55 x 35
Poids estimé (kg)	35	40
Régulateur recommandé	8 bar	

Traîneau de sauvetage RSW



Le traîneau de sauvetage RSW est équipé de tubes allongés qui lui confèrent un design unique. Basé sur la conception du traîneau de sauvetage standard, il offre des options pour secourir les victimes dans de situations difficiles telles que les déversoirs. Sa conception permet de tirer la victime à bord par-dessus les boudins du pourtour, offrant ainsi protection et stabilité une fois mis à l'eau.

- Exceptionnellement robuste et durable
- Gonflage et déploiement rapide
- Poupe ouverte pour un accès aisé et une auto-vidange

Options disponibles



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TRAÎNEAU DE SAUVETAGE RSW

Code produit	WR0244
Nbre de personnes	5 + 1
Longueur (cm)	500
Largeur (cm)	120
Largeur intérieure (cm)	75
Hauteur du plancher (cm)	15
Diamètre du tube (cm)	Extrémités - 23 Côtés - 45
Pression de service (bar)	Flottabilité - 3,25 Plancher - 6
Charge maxi (kg)	850
Besoin en air (litres)	2000
Dimensions du paquet (cm)	80 x 40 x 35
Poids emballé (kg)	31,5

Planche de secours pour jet ski



La planche de secours pour jet ski est une planche gonflable conçue pour être attachée à l'arrière d'un jet ski et permettre une intervention et un sauvetage rapide des victimes. Elle est attachée au moyen d'un anneau de remorquage en 'D' et de deux autres anneaux en 'D' qui sont situés à l'avant de la planche gonflable. Le dessus de la planche de sauvetage est entouré de 10 poignées pour que les équipes médicales ou de sauvetage puissent tenir la planche plus facilement lors de l'utilisation.

- Utilisée conjointement avec un jet ski pour une réaction rapide de sauvetage
- Le dessous de la planche possède un double revêtement pour un maximum de résistance à l'abrasion
- Gonflage et déploiement rapide

Options disponibles



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLANCHE DE SAUVETAGE POUR JET SKI

Code produit	WR0213
Longueur (cm)	160
Largeur (cm)	95
Hauteur (cm)	12,5
Charge typique (kg)	150
Besoin en air (litres)	300
Dimensions du paquet (cm)	97 x 32 x 17
Poids (kg)	9
Pression de service	0,86
Régulateur recommandé	8 bar

Passerelle de sauvetage Airtrack



L'Airtrack est un moyen de sauvetage gonflable pour accéder aux victimes lors d'un sauvetage dans la boue, la glace et en terrain instable, ainsi que pour le sauvetage aquatique. La passerelle de sauvetage est disponible en plusieurs longueurs et plusieurs passerelles peuvent être reliées, bout à bout ou côte à côte.

- Légers et facilement transportables
- Les doubles boudins sur le dessous de l'Airtrack améliorent la stabilité dans l'eau et réduisent les frottements lorsqu'il est utilisé sur la boue
- L'Airtrack se gonfle en un seul point pour un gonflage rapide et des valves de transfert d'air sont montées entre le passage et les boudins pour isoler les chambres séparées
- Surface antidérapante
- Résistant et durable pour une longue durée de vie
- Sa double paroi crée une surface plate et ferme permettant de marcher dessus
- Des rubans réfléchissants permettent de le voir la nuit
- Les Airtracks se raccordent facilement de bout en bout à l'aide des crochets d'assemblage fournis
- Les Airtracks peuvent également se raccorder sur les côtés pour former un radeau de sauvetage (versions collées uniquement)
- L'Airtrack s'utilise également comme ponton provisoire, comme radeau de sauvetage, plateforme ou passerelle d'accès
- Est équipé de solides points d'ancrage au sol (versions collées uniquement)
- Des poches de rangement sont aménagées à l'extrémité de l'Airtrack et contiennent chacune un câble de sauvetage et un anneau en caoutchouc (versions collées uniquement)
- Des lignes de vie sont montées sur tous les côtés de l'Airtrack
- Des points de remorquage se trouvent aux deux extrémités de l'Airtrack (versions collées uniquement)
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

Options disponibles



SOUDÉ (TPU)

Produits légers, restent gonflés plus longtemps sans regonflage et plus rentables.



COLLÉ (Hypalon)

Produits haute résistance et extrêmement durables.

Passerelle de sauvetage Airtrack



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	2M	3M	4M	5 M	10 M
Code produit (hypalon)	WR0011	WR0012	WR0013	WR0014	WR0015
Code produit (TPU)	WRW0011/01	WRW0012/01	WRW0013/01	WRW0014/01	WRW0015/01
Longueur (cm)	200	300	400	500	1000
Largeur (cm)	137				
Hauteur (cm)	25				
Capacité max. (kg)	200	300	400	500	1000
Besoin en air (litres)	640	960	1280	1600	3200
Pression de fonctionnement (bar)	0,55				
Dimensions du paquet (cm)	82 x 48 x 24	87 x 48 x 28	87 x 48 x 32	87 x 48 x 35	89 x 73 x 50
Poids (kg)	12	17	22	28	55
Régulateur recommandé	8 bar				

Passerelle de sauvetage pour animaux



La passerelle de sauvetage pour animaux est une passerelle simple et adaptable pour faciliter le sauvetage d'animaux piégés dans la boue, les fossés ou les sols meubles. Une fois gonflée, la passerelle ne fait que 6,7cm d'épaisseur et possède un dessus lisse pour donner une plateforme souple, sans obstruction, qui permet de manœuvrer l'animal dans un sens ou dans l'autre en toute sécurité. Facilement portable, la passerelle de sauvetage pour animaux est fournie avec un sac de transport compact ; elle est disponible en deux longueurs différentes.

- Stable et robuste
- Gonflage et déploiement rapide
- Pression faible
- Léger et portable
- Conçue pour réduire le stress causé à l'animal
- Surface supérieure lisse

Options disponibles



SOUDÉ

Produits légers, restent gonflés plus longtemps sans regonflage et plus rentables.



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5 M	10 M
Code produit	WR0195	WR0197
Longueur (cm)	500	1000
Largeur (cm)	134	134
Hauteur (cm)	6,7	6,7
Poids (kg)	15,5	30
Besoin en air (litres)	455	910
Dimensions du paquet (cm)	66 x 34 x 25	70 x 45 x 30
Pression de fonctionnement (bar)	0,2	0,2
Régulateur recommandé	8 bar	8 bar

Kit de gonflage à lance d'incendie

Le kit de gonflage à lance d'incendie représente une solution de première urgence pour un sauvetage aquatique où la victime est consciente et capable de s'en sortir par elle-même pendant le sauvetage. Ce kit compact et robuste peut se déployer en quelques secondes avec une lance à incendie ordinaire et s'utilise dans un grand nombre de techniques de sauvetage aquatique. Pour l'utiliser, raccordez simplement les longueurs de tuyau désirées, montez les raccords du kit aux extrémités du système de tuyau et gonflez.

Diverses options sont disponibles, veuillez contacter notre service commercial pour lui exposer vos besoins



Lance pour boue

La lance pour boue est une lance durable pour dégager la terre, le sable ou la boue autour d'un animal ou une personne enlisés dans la boue. Avec de l'eau ou de l'air, la lance pour boue permet de résister à l'aspiration de la boue et de sauver rapidement l'animal ou la personne en toute sécurité, avec un minimum de stress. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la lance pour boue peut se démonter et s'emballer dans le sac de transport fourni, ce qui la rend facile à ranger et à transporter.

Code produit : WR01423



Civière gonflable



La civière est gonflable est légère et sert au transport des victimes dans toutes les situations de sauvetage. La civière peut être repliée dans un petit sac à dos plus facile à transporter.

La civière a été conçue pour être facile à porter lorsqu'elle est utilisée, grâce aux poignées de levage robustes qui sont placées sur les deux côtés. La civière possède également un harnais de retenue multi-points rapidement détachable pour maintenir les victimes durant leur transport. Elle est parfaite pour la récupération de victimes dans des zones restreintes ou difficiles d'accès.

Sa taille compacte permet de la ranger facilement dans un véhicule, un bateau, un hélicoptère ou un avion.

Options disponibles



SOUDÉ

Produits légers, restent gonflés plus longtemps sans regonflage et plus rentables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CIVIÈRE GONFLABLE

Code produit	WR0196
Nbre de personnes	1
Longueur (cm)	203
Largeur (cm)	69,5
Hauteur (cm)	6,7
Capacité (kg)	150
Besoin en air (litres)	100
Dimensions du paquet (cm)	35 x 35 x 18
Poids estimé (kg)	5
Pression de fonctionnement (bar)	0,5



La civière API est une civière de sauvetage révolutionnaire conçue pour le traitement des blessés en toute sécurité dans les situations de secours d'urgence.

Malgré sa construction robuste, la civière API est légère et facile à transporter par une seule personne ; idéale pour récupérer des victimes dans des zones étroites ou difficiles d'accès. Une fois dégonflée, la civière API est compacte et peut être facilement arrimée à un véhicule, un bateau, un hélicoptère ou un avion.

La civière API peut se gonfler avec une bouteille d'air comprimé, des soufflets ou un compresseur et son déploiement ne prend que quelques minutes.

Une fois la victime en place sur la civière gonflable, elle peut être facilement transportée, glissée ou déplacée sur un toboggan sur divers terrains comme la neige, le sable, un marécage ou de la vase.

Options disponibles



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CIVIÈRE API

Code produit	WR0219
Nbre de personnes	1
Longueur (cm)	215
Largeur (cm)	89
Hauteur (cm)	41,5
Capacité (kg)	200
Besoin en air (litres)	370
Dimensions du paquet (cm)	70x45x30
Poids estimé (kg)	11,25
Régulateur recommandé	8 bar

Abris gonflables soudés



Les Abris gonflables offrent une structure rapidement déployable simple à utiliser, légère, compacte et facile à transporter. Ils sont parfaits pour les sauvetages d'urgence ou l'aide humanitaire mais offrent de nombreuses autres applications, comme les hôpitaux de campagne, les centres de commandement, la préservation des lieux de crime, les zones de stockage et la maintenance de véhicules.

Les abris gonflables MFC International se montent en quelques minutes et resteront dressés sans gonflage continu. Sans aucun cadre mécanique, ces abris sont légers et compacts pour le rangement. Tous les abris sont équipés d'entrées à fermeture éclair réglables à l'avant et à l'arrière, qui en font une solution polyvalente pour pouvoir relier deux abris ou plus si nécessaire. Les abris peuvent être ancrés sur un sol dur ou souple, et des cordes de haubanage sont fournies pour les intempéries.

Les abris sont fabriqués avec une ossature en polyuréthane soudée et recouverte d'adhésif, ce qui allège leur poids et limite le passage de l'air, leur permettant ainsi de rester gonflés sans besoin de regonflage (en particulier en climat chaud). L'auvent soudé et scellé garantit que les coutures restent étanches même après des déploiements répétés et le plancher amovible robuste permet d'abaisser l'abri au-dessus d'un véhicule ou d'une victime si nécessaire.

Les abris sont fournis avec une gamme complète d'équipements standard et un large choix d'options supplémentaires telles que le chauffage, l'éclairage et la marque du client. Les abris sont disponibles avec un choix de couleurs de matériau d'auvent ignifuge standard, d'autres couleurs sont disponibles dans les matériaux ignifuges et non ignifuges si nécessaire.

- Déploiement rapide
- Différentes dimensions
- Construction soudée légère et durable
- Deux fenêtres et deux panneaux de ventilation
- Plancher détachable
- Panneaux d'extrémité amovibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	9	12	16	20	25	30	36	51
Code produit*	SHW/09/001	SHW/12/001	SHW/16/001	SHW/20/001	SHW/25/001	SHW/30/001	SHW/36/001	SHW/51/001
Longueur (cm)	300	400	400	500	500	600	600	850
Longueur int.(cm)	300	400	400	500	500	600	600	850
Largeur (cm)	310	310	400	400	500	500	595	595
Largeur int.(cm)	263	263	353	353	453	453	534	534
Hauteur (cm)	263	263	280	280	290	290	308	308
Hauteur int. (cm)	238	238	254	254	265	265	275	275
Surface du plancher int. (m2)	7,9	10,6	14,12	17,65	22,65	27,2	32,04	45,39
Besoin en air (litres)	1300	1850	2600	2900	3050	3700	5900	8100
Poids (kg)	43	55	63	73	83	94	106	125
Dimensions du paquet (cm)	120 x 66 x 41	120 x 66 x 41	130 x 66 x 50	130 x 66 x 50	140 x 80 x 66	140 x 80 x 66	140 x 80 x 60	160 x 80 x 66

Remarque : Les numéros de pièce dépendent du type d'abris et de la couleur choisie, les codes ci-dessus concernent les abris avec parois et toit blancs. Veuillez contacter MFC International pour connaître les options disponibles et pour toute autre information.

Options disponibles



SOUDÉ

Produits légers, restent gonflés plus longtemps sans regonflage et plus rentables.

Douche de décontamination simple



Légère et rapide à déployer, la gamme de douches de décontamination simples gonflables MFC International permet d'intervenir rapidement. Entièrement gonflables, ces douches de décontamination se montent en quelques minutes et restent à la verticale sans gonflage continu. Sans aucun cadre mécanique, ces abris sont légers à transporter et compacts pour le rangement. Les douches de décontamination sont proposées en différents styles, simple avec gantes ou simple sans gants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Simple sans gants	Simple avec gants
Code produit	DSW022	DSW022/002
Longueur (cm)	150	150
Longueur int.(cm)	120	120
Largeur (cm)	140	140
Largeur int.(cm)	125	125
Hauteur (cm)	260	260
Hauteur int. (cm)	225	225
Pression de fonctionnement (bar)	0,55	0,55
Besoin en air (litres)	400	400
Pression d'entrée d'eau maxi (bar)	5	5
Poids (kg)	22,5	22,5
Dimensions du paquet (cm)	70 x 45 x 30	70 x 45 x 30
Nombre de jets de douche	5	5
Gant	Non	Oui
Fenêtre	Oui	Oui

Unité de décontamination 4 personnes et groupe

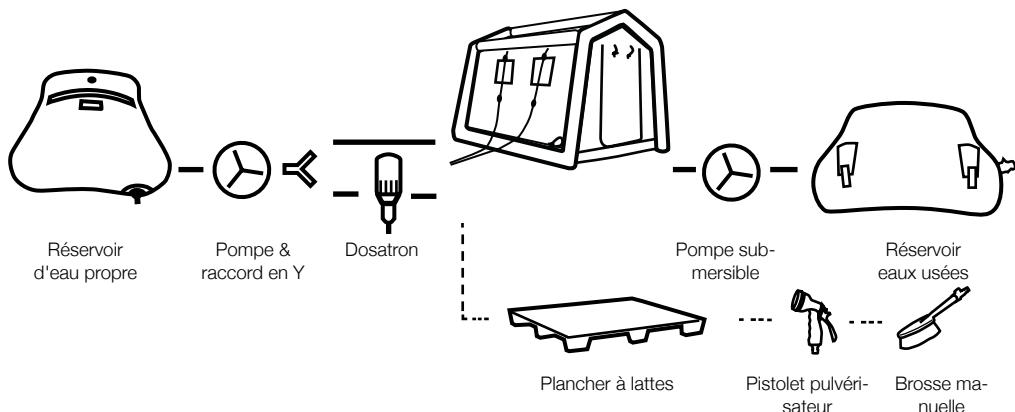


Légère et rapide à déployer, la gamme d'Unités de décontamination gonflables MFC International permet d'intervenir rapidement. Entièrement gonflable, l'Unité de décontamination (affichée ici avec l'option puisard externe) se monte en quelques minutes et restera dressée sans gonflage continu. Sans aucun cadre mécanique, ces abris sont légers à transporter et compacts pour le rangement. La douche de décontamination de masse est séparée à l'intérieur en trois compartiments (hommes, femmes et victimes assistées), avec des zones de changement de pré et post-décontamination. Les douches sont livrées avec raccords CAMLOCK 1" en standard, contacter l'équipe commerciale pour connaître les autres options.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Décontamination 4 personnes	Décontamination de groupe
Code produit	DSW017	DSW026
Longueur (cm)	353	750
Longueur int.(cm)	310	730
Largeur (cm)	310	470
Largeur int.(cm)	250	410
Hauteur (cm)	260	290
Hauteur int. (cm)	200	260
Pression de fonctionnement (bar)	0,22	0,22
Besoin en air (litres)	1130	3800
Pression d'entrée d'eau maxi (bar)	5	5
Poids (kg)	28	110
Dimensions du paquet (cm)	123 x 69 x 51,5	160 x 80 x 60
Nombre de jets de douche	12	12
Gant	2	2
Fenêtre	2	2

Composants du système de décontamination



Réservoir mobile d'eau propre

Voir les détails en page 35. Un seul réservoir suffit pour les douches de décontamination une et quatre personnes, deux sont nécessaires pour une décontamination de groupe.



Réservoir pour eaux usées

Voir les détails en page 35. Un seul réservoir suffit pour les douches de décontamination une et quatre personnes, deux sont nécessaires pour une décontamination de groupe.



Pompe à eau d'entrée

Pompe centrifuge à commande directe et amorçage automatique avec systèmes d'éjection intégrés. Légère, durable et peut s'utiliser avec de l'eau potable. Livrée avec raccords mâle CAMLOCK. Code produit : DSA002



Latte de plancher

Disponible avec ou sans découpe pour pompe submersible. Pour douche de décontamination unique, la version avec découpe est requise. Pour une douche de décontamination quatre personnes, 5 lattes standard et une latte avec découpe sont requises. Pour la douche de décontamination de groupe, 6 lattes standard et deux lattes avec découpe sont requises.

Code produit : DSA007 (découpe), 140018 (standard)



Dosatron & Chariot

La Dosatron est une pompe hydraulique de dosage qui s'installe directement sur l'arrivée d'eau et qui utilise le débit de l'eau comme source d'énergie. Livrée avec raccords mâle CAMLOCK.

Code produit : DSA005



Pistolet pulvérisateur

Pistolet pulvérisateur portable avec commande de déclenchement

Code produit : DSA008

Brosse manuelle

Brosse portable avec raccord pour flexible.

Code produit : DSA058



Pompe submersible

Installée sur le puisard de la douche, cette pompe submersible est munie d'un raccord mâle CAMLOCK pour la sortie.

Code produit : DSA004



Flexibles

Flexible pour eau propre et eaux usées (2m) avec raccords femelle CAMLOCK

Code produit :

HS-05-02-02-22-22 (propre)

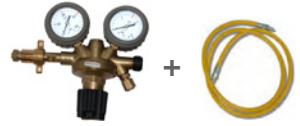
HS-06-06-02-22-22 (usée)

Options de gonflage

Régulateur (8 bar)

Le régulateur MFC est conçu pour être utilisé avec une bouteille d'air comprimé pour réduire la pression de l'air sortant de la bouteille (jusqu'à 300 bar) avant d'entrer dans le produit gonflable ou le contrôleur. Il fonctionne avec le flexible de refoulement livré en standard avec nos équipements gonflables.

Code produit : RE0034 (sans flexible)



Gonfleur électrique Bravo 2000

Le gonfleur électrique Bravo 2000 se compose d'un moteur principal et d'un moteur supplémentaire (booster), ce qui augmente la capacité et la pression. Les deux moteurs peuvent fonctionner simultanément pour fournir une capacité et une pression maximales. Les deux moteurs sont protégés par des fusibles thermiques.

Code produit : 180026 (240V)



Gonfleur/dégonfleur Master Blaster

L'ensemble gonfleur/dégonfleur double moteur Master Blaster est idéal pour le gonflage rapide des plus grandes structures gonflables. Cet assemblage breveté formé du double moteur à ventilateur permet un cycle de service de 100% pour assurer un gonflage / dégonflage continu.

Code produit : MB-3-220M (240V)



Pompe à main Bravo 4 ALU R.E.D

Le Bravo 4 ALU R.E.D (dispositif à effort réduit) est une pompe à main à double action qui s'ajuste automatiquement pour faciliter le pompage. La pompe à main passe automatiquement au pompage vers le bas uniquement lorsque la pression dépasse 400 mbar (5,8 psi), vous permettant de faire exploser votre produit gonflable rapidement et efficacement.

Code produit : 180001



Pompe à pied Bravo 10

La pompe à pied Bravo 10 utilise une conception innovante pour rendre le gonflage et le dégonflage d'un tube aussi facile que possible. La pompe dispose de deux chambres, une de 5 litres (volume élevé, basse pression) qui se gonfle à 2,1 psi et une de 1,6 litre (faible volume, haute pression) qui se gonfle à 4,4 psi. Elle dispose également d'un système d'avertissement de surgonflage sous la forme d'un indicateur visuel de pression, d'un flexible résistant à l'écrasement, de pieds anti-dérapants et d'adaptateurs de valve.

Code produit : 180006



Réservoir gonflable



Les réservoirs gonflables sont une solution déployable simple et rapide pour le stockage d'eau ou d'autres liquides. Idéal dans les situations d'urgence, ce réservoir peut être transporté sur le site et se monter facilement, pour en faire immédiatement un conteneur de stockage.

Le remplissage du réservoir est rapide et facile ; un boudin de flottaison autour du rebord est gonflé à l'aide d'une bouteille d'air comprimé, d'une pompe à main ou d'un compresseur. Lorsque l'eau est ensuite pompée dans le réservoir, ce boudin soulève automatiquement les bords du réservoir en même temps que le niveau d'eau monte, créant ainsi une solution entièrement autonome de stockage d'eau en quelques minutes.

- Légers et facilement transportables
- Rapide et facile à remplir
- Nécessite une préparation limitée du sol avant utilisation
- Sangles de retrait pliables intégrées
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

Options disponibles



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	500	1000	1500	2000	3000	4500	6000	7000	8000	9500	10000	12000
Code produit	WS0075	WS0076	WS0077	WS0078	WS0080	WS0082	WS0083	WS0084	WS0085	WS0086	WS0087	WS0089
Dimension de base (cm)	150 x 150	150 x 150	150 x 150	194 x 217	233 x 263	281 x 319	304 x 304	324 x 324	344 x 344	372 x 372	382 x 382	402 x 402
Hauteur (cm)	37,5	60	80	103	103	103	120	120	120	120	120	120
Côtés	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	8	8
Capacité (litres)	500	1000	1500	2000	3000	4500	6000	7000	8000	9500	10000	12000

Remarque : Réservoirs 2 500, 3 500 et 18 000 L également disponibles. D'autres dimensions du réservoir peuvent être produites sur commande.



Notre gamme de réservoirs mobiles représente une solution robuste et rapide pour le stockage et le transport d'eau. Deux gammes de réservoirs mobiles sont disponibles : pour eau potable et non potable. Les grands modèles présentent des poignées et points de levage intégrés.

Les Réservoirs mobiles sont conçus pour être tout aussi faciles à transporter une fois pleins. Ils sont livrés complets avec des sangles de maintien pour limiter les déplacements pendant leur transport et conviennent pour divers véhicules différents, y compris l'arrière d'un 4x4. Lorsqu'ils est vide, le réservoir mobile s'aplatit pour le rangement compact et peut être transporté par 1 à 2 personnes.

- Léger et facilement portable une fois rempli
- S'utilise sur différents types de véhicules
- Une solution fiable pour le stockage d'eau temporaire ou de longue durée
- Rapide et facile à déployer
- Peut être fabriqué pour transporter de l'eau potable, ce qui le rend idéal pour les situations de secours aux sinistrés

- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

Options disponibles



COLLÉ

Produits haute résistance et extrêmement durables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	200	400	500	1000	5000	10000
Code produit : Potable	WS0025	WS0026	WS0027	WS0028	WS0029	WS0030
Code produit : Non-potable	WS0014	WS0015	WS0016	WS0017	WS0018	WS0024
Longueur (cm)	90	117	117	150	400	510
Largeur (cm)	80	75	95	150	225	220
Hauteur - (plein) (cm)	35	53	53	55	57	100

Remarque : D'autres dimensions peuvent être produites sur commande.



MFCInternational

by RESPIREX

ENGINEERED INFLATABLE PRODUCT SOLUTIONS

MFC International

Naval Yard

Tonypandy

Rhondda Cynon Taff

CF40 1JS

: +44 (0) 1443 433 075

: sales@mfc-international.com

: www.mfc-international.com

Une société du Groupe Respirex International Limited

© MFC International 2021