

## DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de chargement	
Nombre maximum de personnes	5
Charge utile maximale	500 kg
Dimensions / Poids	
Longueur hors tout	3,7 m
Largeur hors tout	1,2 m
Longueur de la section de pont étendue	0,45 m
Longueur intérieure	3,45 m
Largeur intérieure	0,7 m
Gonflage	
Nombre de chambres dans les boudins	2
Pont gonflable à haute pression	1
Nombre total de chambres hermétiques	3
Pression de service du boudin	3 psi
Pression de service du pont	6 psi
Points de remorquage / d'attache	
Patchs d'anneau en D à la proue	3
Patchs d'anneau en D à la poupe	2
Boudins et pont	
Pont haute pression de 150 mm (6")	
Boudins en Hypalon de 200 mm (8") de diamètre	
Les boudins se composent de 2 chambres étanches à l'air	
Valves	
Points de gonflage rapide sur les boudins et le pont	
Soupapes montées sur les boudins et le pont	
Tissu	
Boudins - ORCA Hypalon	
Pont à double peau en ORCA Hypalon	
Dimensions emballées / Poids	
•80(L) x 70(l) x 40(h) cm	
Poids emballé	25 kg

## CERTIFICATIONS



## BOUDINS EN HYPALON

Fabriqué par Pennel & Flipo, Hypalon est une marque déposée de Dupont et est le nom communément accepté pour les tissus enduits de caoutchouc synthétique utilisés dans l'industrie des bateaux pneumatiques.

Il existe de nombreuses autres appellations dont CSM (polyéthylène chlorosulfoné) et ORCA.

La fabrication de tous les produits gonflables IONIC est réalisée en utilisant exclusivement le tissu Orca Hypalon qui est largement employé dans l'industrie maritime pour la fabrication de produits haut de gamme, depuis plus de 40 ans. On le retrouve dans de nombreuses applications utilisant du caoutchouc synthétique. Avec ses propriétés flexibles et sa capacité à se lier facilement à de nombreux matériaux, cela en fait le meilleur tissu pour la fabrication de semi-rigides gonflables.

Construction en tissu - Hypalon est un matériau à base de caoutchouc synthétique avec un renfort textile en polyester et des couches de liaison en néoprène. Sa couche externe en CSM offre une résistance aux rayons UV, à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux températures extrêmes.

Le tissage en polyester confère au tissu une ténacité et une résistance à la déchirure élevées, ce qui lui assure une bonne résistance mécanique. Le néoprène ainsi tissé offre une résistance au feu/à la chaleur et scelle également le tissu pour assurer son étanchéité à l'air. Hypalon est reconnu comme le leader du marché dans la fabrication de bateaux pneumatiques, de semi-rigides, de traîneaux, etc. avec sa durée de vie remarquablement longue, sa résistance aux produits chimiques, sa stabilité et sa résistance à l'abrasion.

Résistant au carburant et aux produits chimiques - Hypalon est conçu et fabriqué pour garantir les meilleures propriétés de résistance au carburant, ce qui en fait le tissu idéal lorsqu'il est utilisé avec des hors-bords.

Résistance élevée aux basses températures - Hypalon a une plage d'utilisation extrême comprise entre - 30 °C et + 150 °C.



## LA GAMME D'EMBARCATIONS GONFLABLES IONIC SAF38070 - TRAÎNEAU DE SAUVETAGE TITAN

### NOTRE OFFRE

La gamme d'embarcations gonflables IONIC a été conçue et développée pour répondre aux exigences des services militaires et de sauvetage, où le temps de déploiement, les performances et l'encombrement sont critiques.

Le traîneau Titan est conçu pour des applications telles que les opérations de sauvetage sur l'eau, la boue et la glace. Avec sa proue surélevée, le Titan fonctionne parfaitement dans les scénarios d'eau vive permettant aux sauveteurs d'accomplir leurs tâches en réduisant le risque de submersion du traîneau. Le traîneau est conçu pour transporter deux sauveteurs et un blessé mais peut accueillir jusqu'à 5 personnes.

Le Titan est construit avec 2 chambres à air séparées pour les boudins et une seule chambre pour le pont. Chaque chambre à air possède des valves de gonflage/dégonflage et une soupape de décompression (PRV).

Le Titan peut être gonflé rapidement à l'aide de bouteilles d'air à haute pression connectées aux valves de gonflage à l'aide du kit de gonflage compact (SAF38038) ou à l'aide d'une pompe à main/pied conventionnelle.

NOTE IMPORTANTE : Si vous gonflez le traîneau à l'aide d'une pompe à main/pied, vous devez vous assurer qu'elle a la capacité de gonfler les chambres à la bonne pression, comme suit : Boudins : 3psi, Pont : 6psi.



### ATOUTS

- Boudins en Hypalon offrant une résistance à l'abrasion, une durabilité et une protection supérieures contre la dégradation par les UV
- Pont à double peau en Hypalon
- Proue surélevée pour une utilisation en eau vive
- Poids 25 kg
- Capacité - 5 personnes
- Conçu pour un gonflage à l'air comprimé
- Garantie constructeur de 5 ans

### RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

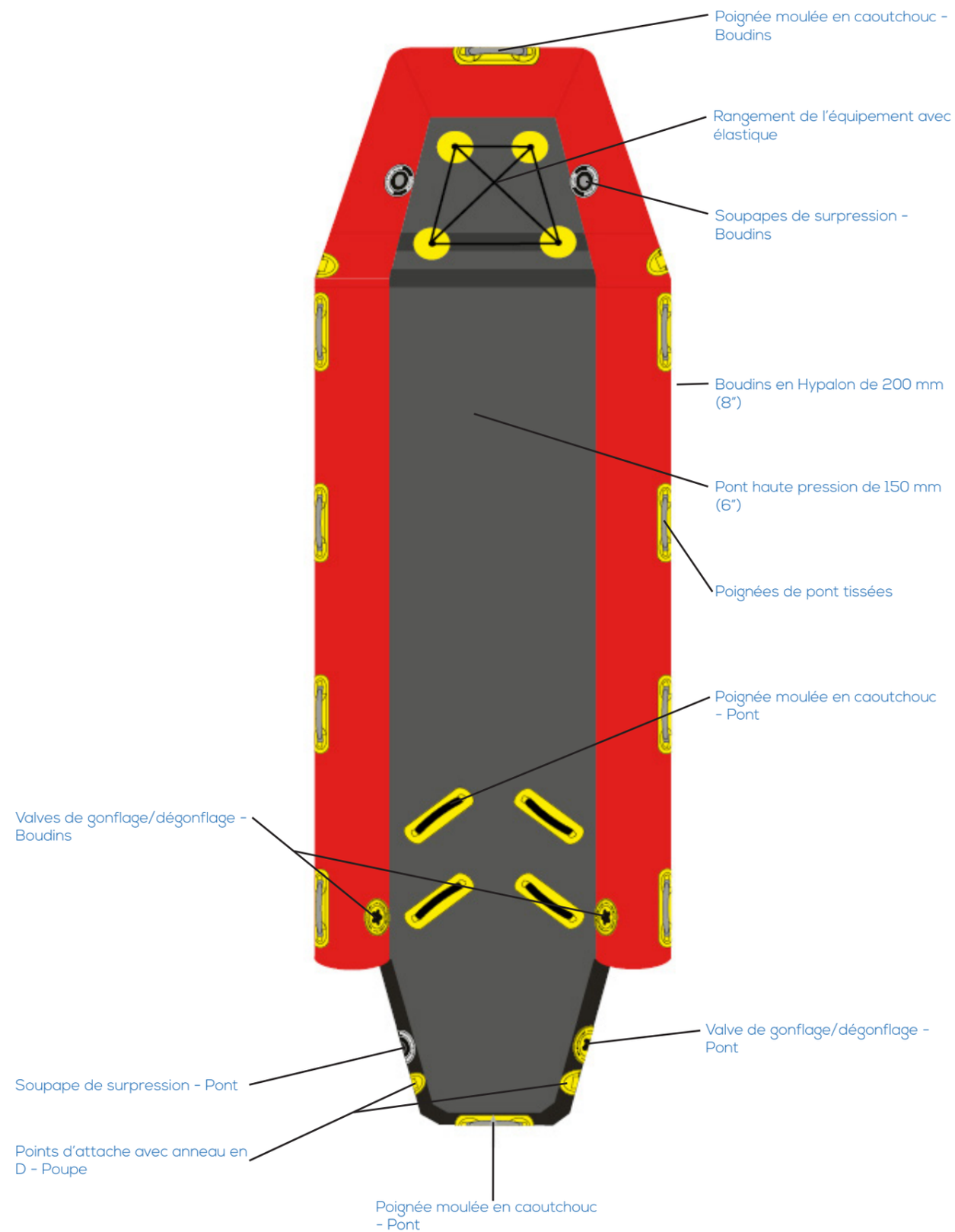
Déclaration de conformité RoHS - Directive 2015/863 (RoHS3)

Nous confirmons que les matériaux utilisés dans la fabrication de tous nos produits gonflables sont conformes aux exigences de la restriction de l'Union européenne sur l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Directive RoHS 2015/863 (RoHS3).

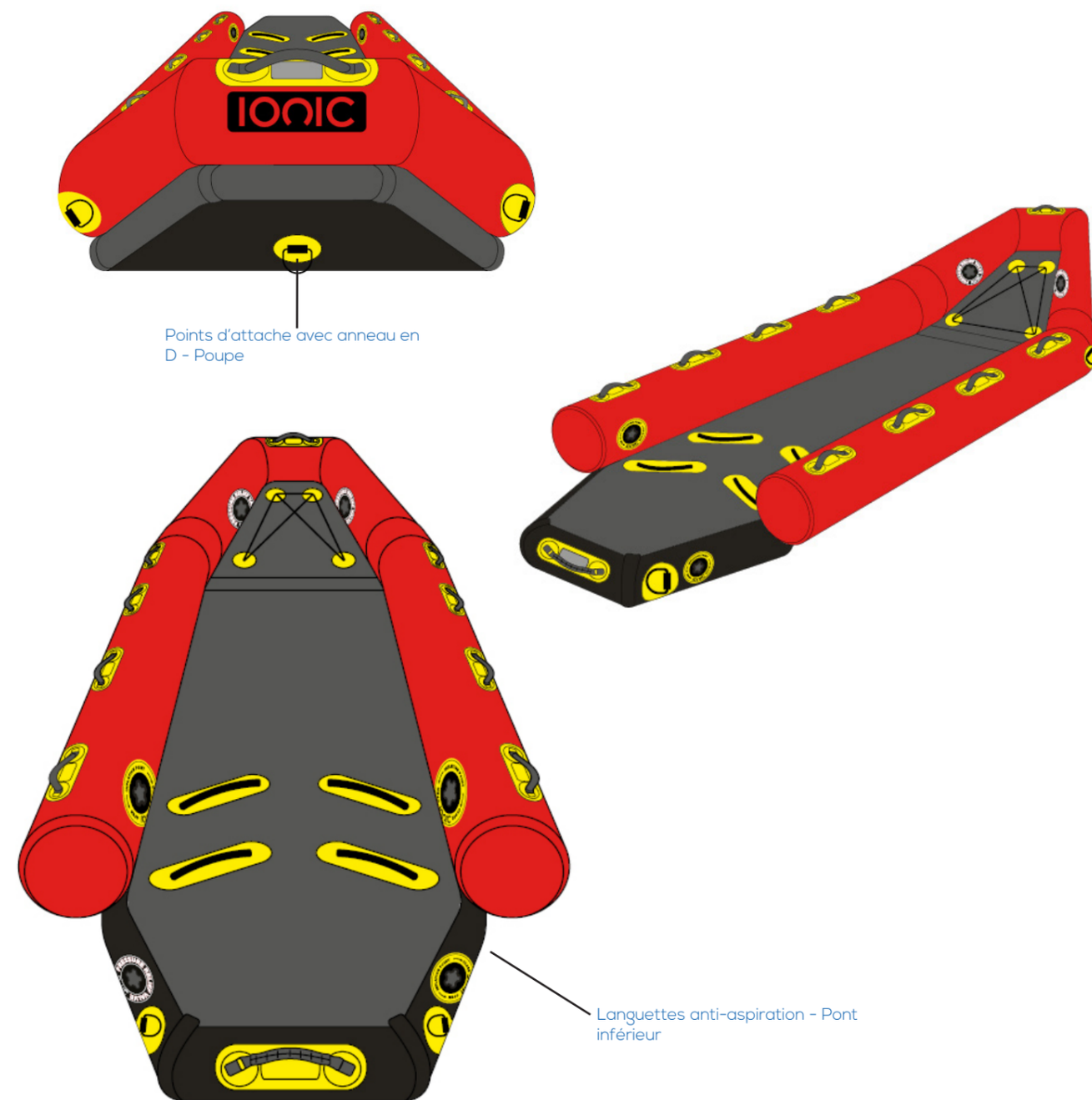
Déclaration de conformité REACH - Directive 2008/98/CE

Concernant la liste des substances SVHC (Substances of Very High Concern) répertoriées sur le site de l'ECHA, nous confirmons que nos produits ne contiennent aucun des éléments de la liste.

## CARACTÉRISTIQUES



## CARACTÉRISTIQUES



Hydrotop secours peut effectuer, à tout moment, des modifications techniques sur ses produits, afin d'en optimiser les performances.