

Quais gonflables eFoilSurf®



Marque: eFoilSurf®

Disponibilité: 8

Poids: 45.00lb

Dimensions: 120.00po x 79.20po x 7.20po

Prix: \$1,899.00

Courte description

Quais ou plateforme gonflables eFoilSurf®.

Dépassent les normes de qualité de l'industrie des embarcations gonflables.

- **DWF** (*Double Wall Fabric*) avec renforts aux points stratégiques
- Pont en **EVA®**, plus résistant que le caoutchouc, finis imitation teck.
- UV protection, non-toxique, attaches acier inoxydable, résiste à l'eau de mer et contaminants
- Support après vente dédié

Description

Menu Rapide

Découvrez le Produit

- [Introduction au Produit](#)
- [Construction & Design](#)
- [Spécifications & Produits connexes](#)

Vivez L'expérience TAKUMA® !



Le quai gonflable île flottante eFoilSurf® est la parfaite solution pour ériger un quai avec les avantages et performances d'un quai traditionnel (*sans les désavantages*) en quelques minutes.

Ce démonte rapidement et à le gros avantages de rester dans votre garage pour l'hiver. Moins cher à l'achat q'une stucture permanentes, il ne demande que peut d'entretien. Les quais ou plateformes eFoilSurf® peut vous accompagner facilement au chalet, pour les vacances ou lors d'un évènement.

Sa construction de la plus haute qualité, exigée par l'industrie des embarcations et structures gonflables, vous donnera de longues années de service sans les coûts onéreux de maintenance des solutions traditionnelles.

Avantages de notre quai gonflable :

- Construction pour service intense
- Transportable, montage et démontage facile
- Pratiquement sans entretien
- Moins cher que les solutions traditionnelles
- Reste à l'abris dans le garage en hiver

- -

Les quais gonflable eFoilSurf® — Construction sans compromis !

eFoilSurf®, des produits testés intensivement en situations réelles

Pour nous Le nom eFoilSurf® est important. Derrière le logo, se trouve une équipe avec la même volonté de fournir des produits et service de qualité pour les amoureux des sports de plein air.

CONSTRUCTION & DESIGN

Une construction sans compromis

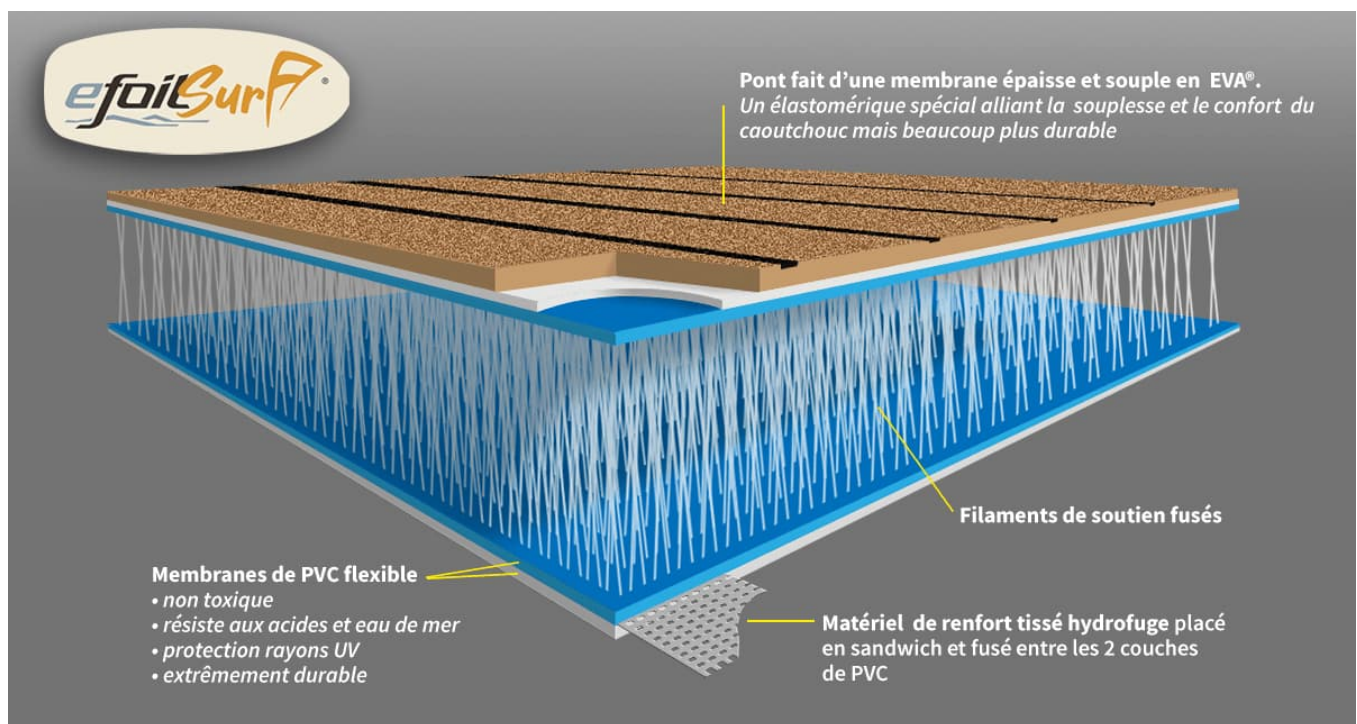
L'île flottante EfoilSurf® représente notre nom et nous avons exigé du constructeur les

meilleurs matériaux et méthode de construction utilisés dans l'industrie des embarcations et structures gonflables.

Fabriqué en DWF haute densité (*Double wall Fabric (Drop Stitching material)*)

Ce matériel est largement utilisé dans l'industrie et à prouver sa capacité de construire des structures gonflables d'une grande solidité, pratiquement indéformable avec une rigidité à toute épreuve. Notre DWF offre une résistance à l'eau de qualité commerciale, protection UV, résistance aux flammes, non-toxique, lisse et confortable, non-sensible à la corrosion par l'eau de mer et autres contaminants.

Remarque : le DWF est un sandwich d'un matériel hydrofuge tissé et fusionné entre deux membranes de PVC souple séparées par un système de fils soudés à chacune d'elles. Une fois gonflé, ce système de liaison par fil produit une connexion extrêmement solide et indéformable à l'ensemble.



Quelques utilisations du DWF:

- embarcations du type "Zodiac", quais et pontons
- planches de surf gonflable
- piscine et contenant pour liquide
- matelas de gymnastique et matelas de secourisme

- structures gonflables d'usage extrême temporaire pour anniversaire et occasion
- abris temporaires d'urgence
- et bien plus

Renforts et assemblage

- la construction et l'assemblage et de tous les renforts sont fusionnés et soudés à la chaleur
- côtés renforcés avec 3 couches de matériaux pour plus de résistance et de rigidité
- ajouts de renforts à tous les joints et points importants

Pont en EVA® imitation de bois teck

Le matériel **EVA®** est maintenant largement utilisé en industrie pour remplacer le caoutchouc. De plus, le **EVA®** est beaucoup plus résistant à l'usure, aux coups et aux acides et comporte ou améliore les mêmes qualités. Il est flexible et souple, antidérapant même mouillé, anti-vibration et confortable. Le pont est aussi fusionné et inséparable de l'ensemble.

Autres particularités

- Poche d'ancrage à haute résistance aux 4 coins offrant une meilleure stabilité du quai en eau libre
- Valve de connexion facile et compatible avec les pompes haute pression
- Anneaux en D en acier inoxydable pour l'ancrage du quai
- Points d'arrimage ultra-solide sur le dessus du quai, parfaits pour attacher un bateau, motomarine, planche à voile ou autres équipements aquatiques.
- Contrôle de la qualité extrême
- livré avec un kit de réparation et une pompe électrique.
- livré avec sac de transport
- conformes aux *certificats EN14960 ,EN15649 ,CE ,EN71-2-3, M2*. Approuvé pour le marché international.
- Garantie — 1 an (*en utilisation normale*)

Options

Échelle de descente en acier inoxydable (+ 359\$)

À propos du quai ou plateforme gonflable EfoilSurf® !

Le quai gonflable EfoilSurf® coûte beaucoup moins cher que les quais et plateformes flottantes traditionnelles et présente des avantages évidents :

- moins cher à l'achat que les solutions traditionnelles et sans entretien et maintenance coûteuse
- Aura la même ou plus grande longévité avec un minimum d'attention
- Peut-être transporter et monter facilement où est au moment où vous en avez besoin en quelques minutes par une personne.
- Transporter le au chalet, lors d'événements spéciaux ou les vacances, ou pour remplacer votre solution actuelle.
- Finis les désastres coûteux que subissent les structures traditionnelles après la débâcle, car votre quai passera l'hiver sur les tablettes de votre garage.
- Fait pour le Canada et résistera à une utilisation intense.



SPÉCIFICATIONS

Détails techniques

Détails techniques

- Montage et ancrage rapide. Sac de transport inclus.
- La plus haute qualité de matériaux et construction utilisée dans l'industrie des bateaux gonflable
- fait de DWF (Double Wall Fabric) (drop stitching material) qui rend toutes structures gonflables quasi-indéformables.
- UV protection, non-toxique, attaches en acier inoxydable,
- l'ensemble et anti-corrosion avec l'eau de mer et contaminants
- Côtés renforcés avec 3 couches de matériaux pour plus de résistance et de rigidité.
- Ajouts de renforts à tous les joints et points importants.
- Montage et ancrage rapide

* Nos produits sont conformes aux **certificats EN14960 ,EN15649 ,CE ,EN71-2-3, M2.**
— Approuvé pour le marché international.

En option :

- Échelle en acier inoxydable (+ 359\$)

GARANTIE

*1 an — (*en utilisation normale*)

Dimensions

Dimensions

Grandeur : 3 m x 2 m x 0.2 m / 10' pi x 6.6' pi x 8 po

Poids : 20.4 Kg / 45 lbs

Sac de transport : 71 cm de diamètre par 90 cm de haut (28 pouces x 36 pouces)

Livrés avec

Livré avec

- Une pompe à air électrique haute pression

- Un sac de transport
- Chaque ensemble est livré avec un kit de réparation

En option :

- Échelle en acier inoxydable (+ 359\$)

Vidéos et manuels d'instruction

Manuel d'instructions :

À venir

Galerie du produit

