

اعرف كيف تتفقد
وتصون سترة النجاة
القابلة للنفخ الخاصة بك.
إنها يمكن أن تنقذ حياتك.

تفقد سترات النجاة
القابلة للنفخ قبل
ارتدائها كل مرة.



ارتدها. تفقدتها.
صُنها.

عبي دائماً القائمة التفقدية السابقة
للارتداء قبل أن تنطلق بالقارب على
سطح الماء.

تفقد علامات البلى بالاستعمال.



تأكد من أن الأسطوانة مليئة والخرطوشة
التلقائية ملقمة ومن لولبتهما في
موضعهما ومن إغلاقهما بإحكام باليد.



تأكد من أن حبل السحب متحرر.



إن سترة النجاة القابلة للنفخ يمكن أن تبقى
طافياً إذا كانت تعمل بحالة جيدة فقط. لذا
من المهم أن تتفقد دائماً حالة سترة النجاة
الخاصة بك قبل ارتدائها، وأن تعمل على
صيانتها بانتظام.

إذا كنت رباناً لمركب فيتوجب عليك أن تخبر
ركاب قاربك بما يمكن أن تفعله سترة النجاة
وما لا يمكن أن تفعله، وبكيفية استخدامها.
والربان مسؤول أيضاً عن التأكد من صيانة
سترات النجاة سنوياً بموجب تعليمات
المصنع، ومن تفقد حالتها بين فترات الصيانة.



اعرف المزيد على

lifejacketwearit.com.au



معلومات مفيدة

سترات النجاة تلقائية النفخ مقابل سترات النجاة يدوية النفخ

تتشغل سترات النجاة تلقائية النفخ بصورة أوتوماتيكية بعد ملامستها للماء بقليل. وللعلم فإن تعرّض هذا النوع من سترات النجاة وهي على سطح القارب إلى كمية كبيرة من الرذاذ يمكن أن يعمل على نفخها.

أما سترات النجاة يدوية النفخ فيتوجب تشغيلها باليد. لهذا السبب يُنصح بأن لا يرتديها الأطفال تحت سنّ ١٢ عاماً.

ماذا تفعل إذا تم تشغيل سترة النجاة القابلة للنفخ

بعد تشغيل سترة النجاة القابلة للنفخ، تُثقب أسطوانة CO₂ ولا يمكن استخدامها بعد ذلك. وإذا كنت تستخدم سترة نجاة تلقائية النفخ، قد تحتاج مكونات النفخ التلقائية إلى الاستبدال أيضاً. ويُنصح بالاحتفاظ بمكونات احتياطية دائماً على ظهر مركبك.

كيف تعتنى بسترة النجاة الخاصة بك

احفظ سترة النجاة في مكان جاف وجيد التهوية. وبعد كل استعمال، انزع خرطوشة النفخ التلقائي (إذا كانت سترة النجاة مزودة بواحدة) واغسل السترة بماء عذب. جفّف السترة جيداً وأعد وصل خرطوشة النفخ التلقائي قبل تخزينها. وقد يزود مصنع سترة النجاة المستخدمين بمتطلبات أخرى، لذا اقرأ التعليمات على سترة النجاة.



تفقد وجود جميع جميع الأسطوانات والخرطوشات مليئة وملقمة ومثبتة بإحكام.

- ❑ انزع أسطوانة CO₂ وتفحصها - ينبغي أن تكون سليمة دون وجود صدأ أو تأكسد عليها.
- ❑ زُنّ الأسطوانة على ميزان - ينبغي أن يطابق وزنها الوزن الإجمالي الأدنى المنقوش على الأسطوانة أو بحدود ٢ غرام.
- ❑ إذا كان الصدأ أو التآكسد يعلو الأسطوانة أو إذا كانت مثقوبة أو وزنها غير صحيح، فينبغي استبدالها.
- ❑ في سترات النجاة تلقائية النفخ، تأكد من أن جميع مكونات الخرطوشة التلقائية ملقمة ومدة صلاحيتها ما تزال سارية.
- ❑ أعد تركيب الأسطوانة في جهاز النفخ وثبتها باليد بإحكام.
- ❑ لا تفرط في تثبيتها أكثر من اللزوم.



تفقد حبل السحب

- ❑ أعد تعبئة سترة النجاة بحسب تعليمات المصنع.
- ❑ تأكد من وجود حبل السحب محرراً من أي عائق ومن سهولة وصول اليد إليه وعدم احتمال اشتباكه بشيء عند ارتدائه.

صيانة سترات النجاة القابلة للنفخ

يجب صيانة سترات النجاة القابلة للنفخ سنوياً أو بمقتضى تعليمات المصنع. تتضمن الصيانة وجود جميع أجزاء سترة النجاة بحالة صالحة للاستعمال، بما فيها الكيس القابل للنفخ، وآلية النفخ وأسطوانة CO₂ (ثاني أكسيد الكربون).



تفقد جهاز النفخ

- ❑ اتبع تعليمات المصنع، واكشف جهاز النفخ واستخدم أنبوب النفخ الفموي لنفخ الكيس.
- ❑ اترك الجهاز المنفوخ حتى صباح اليوم التالي.
- ❑ إذا فقد الكيس ضغطاً، خذ سترة النجاة إلى وكيل صيانة معتمد لإجراء مزيد من الفحوصات لسترة النجاة، أو استبدالها.
- ❑ لا تحاول تصليح سترة النجاة بنفسك.



فرغ الهواء من سترة النجاة بشكل صحيح

- ❑ اعكس اتجاه السدادة الموجودة على أنبوب النفخ الفموي ثم اضغط إلى الأسفل على الصمام داخل الأنبوب.
- ❑ لا تُدخل أية أشياء في أعلى الأنبوب إذ أن ذلك قد يُتلف الصمام.
- ❑ دحرج سترة النجاة أو اضغط عليها إلى الأسفل لتفريغها من الهواء.