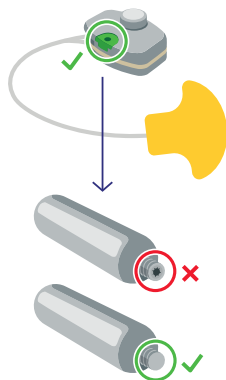


Soins et entretien d'un gilet de sauvetage gonflable

1. Faites une inspection visuelle du gilet gonflable – déchirures/ défauts/trous dans le tissu et les courroies – vous assurer que les boucles ne sont pas brisées.

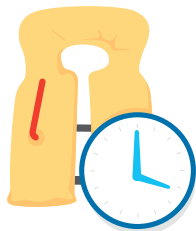


2. Bien que l'indicateur de statut affiche vert si la cartouche est bonne et rouge si elle doit être remplacée, il est recommandé d'inspecter visuellement cette cartouche de CO₂ pour s'assurer qu'il n'est pas percé et qu'il n'y a pas de signes de détérioration.
3. La plupart des cartouches de CO₂ n'ont pas de notice de date de péremption, mais elles devraient être remplacées au cinq ans.
4. Vérifiez que le mécanisme de gonflage ne soit pas corrodé et qu'il soit fonctionnel avant de réinstaller la cartouche de CO₂.



5. Gonflez complètement le gilet à l'aide du tube de gonflage manuel et laissez-le reposer pour la nuit. Cela pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuites.

6. Si le gilet de sauvetage a perdu de l'air, en disposer de manière appropriée et s'en procurer un neuf.



7. Si le gilet de sauvetage conserve son air, assurez-vous qu'il soit complètement sec avant de le rempaqueter pour usage futur.



Nettoyez votre gilet de sauvetage gonflable avec un mélange d'eau chaude et de savon doux. Utilisez un linge humide ou une éponge pour le nettoyer en douceur et rincez-le bien. Le mieux sera de retirer la cartouche de CO₂ et, pour un gilet de sauvetage à gonflage automatique, de retirer le capuchon de l'indicateur et sa languette pour éviter un gonflage accidentel. Suspendez-le et laissez sécher complètement à l'air libre avant de réinstaller la cartouche (ainsi que le capuchon d'indicateur et sa languette si applicable), et rempaqueter. Quand votre gilet de sauvetage ne sert pas, rangez-le dans un endroit sec à l'abri de la lumière du soleil.