



Pour préserver votre combinaison de sauvetage d'une usure prématurée, il est important de consacrer quelques minutes après chaque utilisation pour l'entretenir. Un bon entretien vous permettra de prolonger sa durée de vie et de conserver ses propriétés.

La combinaison de sauvetage RS-1000 est composée de deux pièces :

- coquille externe, étanche
- doublure intérieure, en molleton

La doublure intérieure est fixée à la coque externe à l'aide de boutons pression aux :

- chevilles
- poignets
- fermeture éclair centrale
- zone du cou

Le réassemblage des deux pièces demande beaucoup de travail, il est donc recommandé de les détacher uniquement si la doublure intérieure est vraiment sale et qu'elle nécessite un nettoyage en profondeur. La doublure intérieure doit être lavée à la machine à cycle doux et doit être suspendue pour le séchage.

Entretien et nettoyage après chaque utilisation :

- Nettoyez la coquille externe (incluant les semelles et les bottes) à l'aide d'eau savonneuse. Veuillez ne pas mettre d'eau/d'humidité à l'intérieur de la combinaison.
- Désinfectez la doublure intérieure avec un vaporisateur désinfectant pour tissus. (exemple : Lysol)
- Suspendre la combinaison dans un endroit bien ventilé, à faible taux d'humidité et à l'abri du soleil pour un séchage complet (y compris le harnais et les patches en néoprène qui prennent plus de temps à sécher). Assurez-vous que la fermeture éclair centrale est ouverte et que l'air peut pénétrer dans toutes les parties de la combinaison.

IMPORTANT : L'humidité retenue est l'ennemi numéro un et créera un environnement propice à la croissance de moisissures et de bactéries.

Réparation de la coquille externe

Malgré la haute résistance de la coquille extérieure, certaines situations de sauvetage peuvent percer ou déchirer la coquille. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser le réparateur de tissus Tear-Aid Repair, de type A.

