

EN - SNORKELS

We recommended you read carefully the following instructions before using your snorkel.

PRECAUTIONS AND DIRECTIONS

Do not replace or remove elements from your snorkel on your own. This equipment should only be used in the water. Adding non-authorized accessories to increase the length of the snorkel could be dangerous. Before use, check that nothing is blocking the air circulation and the expulsion of water. Do not chew the tip or may damage the product and may cause choking if swallowed. Beware of waves, there's risk of water entering the snorkel. Breathe calmly to avoid swallowing water. The snorkel is made up by an end-piece of silicone or a supply of PVC. This product may cause reactions to sensitive skin. If any problems, do not hesitate to consult a doctor. Please note, if you leave your equipment in the sun, the dark parts may become very hot. Be careful before using it.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Avoid contact with solvents and detergents. Do not leave in the sun for too long or in very high temperatures (60°C / 140°F). Rinse thoroughly with clean water after each use. This is particularly important for snorkels with valves and dry snorkels because sometimes sand or salt gets stuck between the valve and the hard part of the snorkel, this prevents the valve from laying flat and it ensures its sealing.

FOR CHILDREN

Use only in a depth where the child touches ground and under the supervision of an adult. Not suitable for children under 6 years (risk of suffocation by small parts if accidentally swallowed).

FOR SNORKELS WITH VALVES

The valve is located at the bottom of the snorkel and facilitates the expulsion of water. Simply blow gently to clear the snorkel through the valve. After blowing, be alert to gain your breath back, inhale slowly because some residual water can remain in the snorkel. If in doubt, raise your head above water and the snorkel will empty itself instantly by the valve. Intense high speed swimming is not recommended as it can move the valve and cause water inputs. Use of this snorkels is recommended for underwater sports that require strong inspirations, such as diving and underwater shooting.

FOR THE DRY SNORKEL

This type of snorkel is designed to avoid that water from entering through the tube, when the user is swimming on the surface or when the user is leaning his head forward to see the bottom. The snorkel has a buoy which, on immersion, comes back to the snorkel to close the entrance. In case of immersion, remember to blow while rising to the surface to be sure to let this down. Ensure good mobility of its buoy into the tube. Please refer to the table to ensure that Decathlon snorkel which you've chosen matches your lung capacity:

Categorie	Application	Snorkel Decathlon type
A	People who have great lung capacity	87856 , 50310 , 6355 , 119986
B	People with low lung capacity (e.g. a child)	87857 , 91956

FR - TUBA

Avant d'utiliser votre tuba, il est recommandé de lire attentivement les instructions suivantes.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne modifiez pas votre snorkel, en retirant vous-même des éléments. Ces éléments doivent être remplacés ou en retirant vous-même des éléments. Le démontage peut entraîner des dommages permanents au produit. L'ajout d'accessoires étrangers peut augmenter la longueur d'un tuba constituant un danger de mort. Veuillez éviter d'augmenter la longueur d'un tuba en le raccordant à une autre partie. Ne pas mordre la bouille, risque de déformation de la tige et la expulsion d'eau. Ne mordre pas l'embout, risque de déformation du produit et d'asphyxie en cas d'ingestion. Précaution avec les olas, existe risque de pénétration de l'eau dans le tuba. Inspirez calmement pour éviter d'avaler de l'eau. Ce tuba est constitué d'une boîte de silicone ou PVC alimentaire. Ce produit peut causer des réactions aux peaux sensibles. En cas de problème, ne do not hesitate to consult a doctor. Please note, if you leave your equipment in the sun, the dark parts may become very hot. Be careful before using it.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Evitez tout contact avec des produits solvants ou détergents. Ne laissez pas votre tuba trop longtemps ou aux températures élevées (60°C / 140°F). Rincez bien avec de l'eau après chaque utilisation. Ceci est d'autant plus important pour les tubas à soupape et tubas secs car il arrive que du sable ou du sel se collent entre la valve et la partie dure du tuba, ce qui empêche la valve de se poser à plat et ne assure plus son rôle d'étanchéité.

POUR LES ENFANTS

Utilisez cette flûte uniquement dans une zone où le enfant a pied et sous la surveillance d'un adulte. Ne convient pas pour un enfant de moins de 6 ans (Risque d'asphyxie par piezas pequeñas de ingestión accidental).

POUR LES TUBAS A SOUPAPE

La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expulsion de l'eau. Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucement la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie. La valvule est une valvule située en bas du tuba qui facilite l'expansion de l'eau. Basculer la valvule pour faire sortir l'eau du tuba.

Le souffle de souffler doucement pour vider son tuba par la soupape. En cas de douceur, faire attention à la répise de votre inspiration, inspirez doucemente la valvule.

La valvule de sortie est située dans la partie intérieure du snorkel, ce qui facilite la valvule de sortie