

32-172-1606



mont-bell

Bilge Sponge

カヤックの cockpit 内に浸入した水を排出するためのスポンジです。スポンジ本体には抜群の吸水性・保水性を持つセルローズ・スポンジを使用しています。

●セルローズ・スポンジ

毛細管現象により自己吸水し、自重の20～30倍もの水を吸収します。また、吸水した水を適度に保持するため、持ち上げた際にも水が落ちにくく、効率よく水だしができます。(防カビ加工済)

●沈脱などでの流出を防止

流出を防ぐため、本体をメッシュのバッグに入れ、伸縮性のあるドロコードとプラスチックナスカンが付いています。※艇への取り付けの際は、沈脱時に邪魔にならない場所に取り付けてください。

ご使用方法

スポンジに水を充分含ませ、柔らかくなってからご使用ください。

⚠ 使用上のご注意

使用前

本商品は乾燥すると硬くなりますが、水に浸けると柔らかくなります。初めてご使用になる際は、必ず水に一度浸けて、よく絞ってからご使用ください。

使用中

薬剤(酸・強アルカリ)・ガソリン・オイル類につけると変質するおそれがあります。極度に気温の低い時に強い力が加わると、割れ・ヒビが入るおそれがあります。

使用後

- 熱湯の中、高温になる場所、直射日光下に放置しないでください。変色・劣化・硬化・変形するおそれがあります。
- もみ洗いや、強くねじるような絞り方はおやめください。
- ご使用後は、よく水を切って風通しのよい場所で保管してください。車の中など密閉された場所で保管しないでください。

※セルローズスポンジは乾燥すると硬くなるため、出荷時には適度に保水させています。

32-172-1606



mont-bell

Bilge Sponge

A sponge for removing water that splashes into the cockpit of your kayak. Super absorbent, this sponge is made of cellulose.

●Cellulose

This sponge can hold 20 to 30 times its weight in water. It also holds water well, meaning it is effective at transporting water outside of your kayak. (Anti molding treatment)

●Mesh Sack

To prevent losing the sponge while paddling, comes with a mesh bag with draw cord and clip to secure to your kayak. (Make sure to attach to a place on your kayak that doesn't prevent exiting.)

Directions

Expose the sponge to water and use once it becomes soft.



Caution

Before Use

This product is hard when it is dry and becomes soft when exposed to water. Expose the sponge to water and wring out before using.

During Use

Do not expose the sponge to chemicals (acids or alkalis), gasoline or oil. Also during cold temperatures the sponge can crack or break when a strong force is applied.

After Use

- Do not put in boiling water, areas exposed to hot temperatures or in direct sunlight. The sponge can change colors, deteriorate, become extremely hard or deform.
- When wringing out, do not repeatedly squeeze out the sponge or twist it too strongly.
- After use, wring out the sponge and store in a well ventilated place. Do not leave in a closed environment, such as a car.

*Cellulose sponges are hard when completely dry. After production, sponges are slightly wetted for shipping purposes.