

Péče o potápěčské vybavení - jeho sušení a skladování

Poté, co jsme se již věnovali [oplachování a čištění](#) potápěčského vybavení, se nyní podíváme podrobněji na způsob, jakým by se mělo správně sušit a skladovat.

Samozřejmě zde uvádíme pouze obecná pravidla a tipy a vždy je vhodné prostudovat při péči o specifické části vybavení podrobné návody a manuály od jednotlivých výrobců.

Jak správně vysušit části vybavení

Ano, nejrychleji se vybavení suší na slunci, ale pokud je dlouho vystaveno UV záření, dochází k blednutí barev a jednotlivé součásti brzy vypadají příliš obnošeně a opotřebeně. Sluneční světlo může poškodit neoprenové obleky, hadice, latexové nebo gumové těsnění, všechny části z umělé hmoty, O-kroužky, těsnění a dokonce i zipy. Při vyšších teplotách ztrácí rovněž neopren své elastické vlastnosti.

Proto když pověsíte své vybavení venku, učiňte tak nejlépe na stinném místě a po vysušení ho opět schovejte dovnitř. Sušení v odvětrané místnosti je rovněž dobrá volba, ale nesmíte vybavení umístit příliš blízko topení, aby nevznikl požár a nedošlo ke zbytečným škodám.

Neoprenové materiály sušte naruby, abyste ochránili vnější vrstvu. Nepoužívejte sušičky na prádlo, pouze tím zkrátíte jejich životnost. Existují speciální sušící pomůcky, které jsou dostupné pro sušení bot a rukavic, ale je třeba vždy opatrnosti, aby nedošlo k přehřátí a požáru.

Suché obleky (neoprenové i trilaminátové) pověste vzhůru nohama za použití vhodného věšáku. Tímto způsobem umožníte, aby z obleku vytekla zbylá voda zevnitř i zvnějšku.



Co se týče **kompenzátoru vztlaku**, není problém jej usušit venku, nicméně při sušení uvnitř mohou nastat problémy. Nejjednodušší způsob je nafouknout kompenzátor a vypustit veškerou zbylou vodu pomocí hadice nebo vypouštěcími ventily. Pro důkladné vypuštění vody tento postup několikrát zopakujte, potom nechte kompenzátor vztlaku nafouknout, a tak jej nechte vyschnout. I potápěčskou bójku sušte podobným způsobem. Rozmotejte ji a zavěste zčásti nafouknutou.

Některé části potápěčské **masky** – např. části mezi nosem a sklem – jsou náchylné ke vzniku vápenatých usazenin. Abyste prodloužili jejich životnost, osušte je kusem látky nebo ručníkem.

Ploutve jsou sice odolnější, ale přesto nesnáší extrémní teplo. Pokud sušíte vybavení na slunci, nepokládejte je na ploutve, mohlo by dojít ke změně jejich tvaru a jejich ohnutí vlivem tepla. To potom zhorší jejich funkčnost.



Správné skladování potápěčského vybavení

Vždy skladujte vybavení na chladném a suchém místě, chráněném před slunečním zářením a teplotami nad 49°C. Nemělo by se dostat do styku s jakýmkoliv zdrojem ozonu, chloru, nebo výfukových plynů a nemělo by se dostat do styku s olejem, rozpouštědly, benzínem a chemikáliemi.

Je dobrým zvykem skladovat **kompenzátor vztlaku** zčásti nafouknutý. Rovněž je vhodné používat speciální věšáky, na které je možné regulátor umístit. **Regulátory** je rovněž možno skladovat v pytlí nebo ve skříňce, ale vždy se ujistěte, že hadice nejsou pevně utaženy. Ochranné pytle na skladování a převoz regulátorů uchovají tuto důležitou součást vybavení v bezpečí.

Než uložíte **suché obleky** ke skladování, ujistěte se, že jsou opravdu uvnitř i vně dokonale vysušeny. Nejlepší způsob je zavěšení hlavou dolů na speciální pevné věšáky pro suché obleky se zapnutým zipem. Tímto způsobem zabráníte působení tlaku na ramenní části. Je rovněž možné je skladovat položené, ale

nikdy na ně nesmíte klást těžké věci, aby nedošlo ke vzniku prasklin a otvorů. Máte málo prostoru? Především neohýbejte a nepřekládejte zip, protože by mohlo dojít k poškození této klíčové a drahé části vašeho obleku. Udržujte zipy v čistotě a používejte na ně vhodné mazadlo. Na latexová těsnění použijte neparfémovaný pudr, jinak se rychle opotřebují, slepí dohromady a nakonec polámou.

Masky a šnorchly skladujte odděleně, nejlépe ve zvláštních krabicích, aby byly ochráněny především jejich silikonové části. Totéž platí rovněž pro počítače, které jsou obzvláště cennou částí vybavení a měly by být bezpečně ochráněny před poškozením.

Z kapesních **svítel a potápěčských reflektorů** vyjměte před jejich uložením ke skladování baterie, obzvláště pokud se jedná o delší období. Baterie by mohly vytéct a kyselinou poškodit celou svítilnu. [Zde](#) najdete článek, který se zabývá způsobem jejich převozu při cestování.



A co **tlakové nádoby**? Především by se do nich neměla dostat vlhkost, i když je to někdy obtížné zajistit, protože to zčásti závisí na náplni, která byla použita. Co však můžete udělat, je neskladovat je úplně prázdné, ale ponechat uvnitř určitý tlak. I malé množství vnitřní vlhkosti může způsobit korozi, takže není vhodné skladovat je položené – stěny na stranách jsou totiž tenčí, než dno. Proto nádoby umístěte ve svislé poloze dobře zajištěné proti pádu. Pokud by totiž spadly, skutečnost, že jsou téměř prázdné, nám nijak nepomůže, protože může dojít k poškození ventilů a následně k závažným nehodám a zraněním při naplňování.

Nenechávejte tlakové lahve plné, pokud je chcete skladovat po delší dobu: v průběhu času dochází ke snížení obsahu kyslíku vlivem oxidace.

Na tlakové lahve používejte ochranné kloboučky, abyste zamezili průniku prachu a nečistot do ventilu a/nebo do prvního stupně, případně do slinutého filtru. To je obzvláště důležité, pokud používáte obohacený vzduch a materiály jsou čištěné pro kontakt se směsí obohacenými kyslíkem.

Vybavení připravené k použití?

Čištění, sušení a skladování vybavení nezajistí automaticky jeho připravenost k novému použití. V dalším článku se budeme zabývat podrobněji způsobem, jak připravíme zařízení před dalším použitím.