

Zajímavosti o plaveckých brýlích

Jak zvolit správné plavecké brýle:

1. Podle cílové skupiny

Děti/mládež

Tyto brýle byly speciálně vyvinuty pro dětský tvar hlavy. Tyto výrobky jsou vhodné pro všechny věkové skupiny, od batolete až po děti v plaveckém oddíle.

Volný čas/trénink

Vhodné pro uvědomělé hobby-sportovce i příležitostné plavce.

Závody

Výrobky této kategorie byly vyvinuty speciálně pro angažované sportovce s nejvyššími nároky, kteří očekávají design vhodný pro závodní plavání.

2. Podle těsnění

a) umělohmotné lamely

Lamelové těsnění z antialergické umělé hmoty nabízí vysoký komfort nošení a zabraňuje vniknutí vody.

b) silikonové lamely

Extrémě měkký a pro pokožku dobře snášenlivý materiál zaručuje vysoký komfort nošení a zabraňuje vniknutí vody.

c) „softframe“

Tyto obroučky mají tu vlastnost, že se přizpůsobí všem tvarům obličeje.

d) pěnovka

Vysokohodnotné neoprenové těsnění chrání obličej a je ideální jak pro volný čas, tak pro závodního plavce.

3. Vyzkoušejte si Vaše plavecké brýle

K dosažení dobrého komfortu nošení a těsnosti, je bezpodmínečně nutné, abyste si plavecké brýle před jejich zakoupením vyzkoušeli.

Při tomto testu není nutné, abyste si přetahovali upevňovací pásek přes hlavu. Pokud brýle drží okamžik na obličeji samy od sebe, znamená to, že dobře sedí.

Nikdy nenasazujte nejprve upevňovací pásek a pak teprve obroučky – pružením pásku byste si mohli poranit obličej. Před použitím brýlí nastavte upevňovací pásek a nosní můstek tak, aby brýle optimálně těsnily.

4. Co byste ještě měli vědět

1. „antifog“

Zvláštní vrstva zabraňující zamlžení na vnitřní straně čočky. Vodní kapky na vnitřní části brýlí se zjemní a tím se zredukuje zamlžování.

Pokud jsou ovšem brýle vystavovány velkým teplotním změnám, je možné, že se skla na krátkou dobu zamlží.

2. UV-ochrana

Vnější strana brýlí obsahuje zvláštní vrstvu s UV-ochranou. Ta je obzvláště důležitá při plavání v otevřených vodách, kde se sluneční světlo silně odráží od vodní hladiny.

3. Zrcadlová skla

Podmíněně fotochromatickým sklem - zlepšují podmínky viditelnosti.

- filtrují 35 % normálních světelných paprsků
- filtrují 50 % slunečních paprsků
- nabízí zvýšenou ochranu proti UV záření

Náš personál Vám rád poradí!

Zajímavosti o ploutvích

ABC - vybavení

Základní vybavení potápěče je internacionálně označováno jako ABC-vybavení. Tím rozumíme **potápěčskou masku, šnorchl a ploutve**.

V podstatě je nutné dávat pozor na to, aby vybrané potápěčské výrobky byly vyzkoušené a měly nejlepší kvalitu.

Praktické tipy a odborné rady před nákupem potápěčského vybavení Vám ulehčí výběr spolehlivých produktů.

Ploutve

Člověk se pohybuje pod vodou jen velmi ztěžka. Aby mu přesto byl tento fascinující zážitek doprán, byly vyvinuty ploutve, které mu umožní pohyb pod vodou, aniž by bylo zapotřebí nadměrného nasazení síly. Paže a dlaně zůstanou volné.

Ploutve prodlužují chodidla v ose nohou, zvětšují tlakovou plochu a tím podstatně zvyšují stupeň působnosti pohybu nohou.

Typické znaky ploutví

Tvar

Požadavky na ploutve jsou tak různorodé, jako jsou různorodé disciplíny potápěčského sportu.

Pro potápěčskou dovolenou byly vyvinuty speciální měkké ploutve, které požadují jen nízké nasazení síly. Ploutev by měla být ohebná pouze ve své přední části (cca. jedné třetině).

Pro sportovní potápěče a aktivního, dobře trénovaného hobby-potápěče byly vyvinuty ploutve, které umožňují i za nepříznivých podmínek (silné proudění vody) vysokou poháněcí sílu, dobré zrychlení a vysokou stabilitu.

Tyto ploutve jsou ideální také pro teplé vody.

Pro sportovce, kteří se potápí i ve studených vodách a domácích jezerech, byly vyvinuty ploutve s řemínky na patách.

Tyto ploutve jsou vhodné především pro potápění s neoprénovými šlapkami, přičemž nohy nevychladnou a je umožněno dlouhé a neúnavné potápění.

Pro nejrůznější požadavky existují měkké až velmi tvrdé ploutve s průtokovými kanálky.

Přizpůsobení

V podstatě musí být vybrané ploutve příjemné na nošení.

I po dlouhém potápění by neměly vznikat otlaky nebo odřeniny na patách.

Náš personál Vám rád poradí!