

SPORT TO THE PEOPLE

## 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

Extremě 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 neoprénové 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

Podmíněné 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!