

Cum sa alegi dioptria ochelarilor de inot?

Deoarece lumina este refractata in apa, gradul ochelarilor este cu 50° mai mic decat gradul real, astfel incat va fi mai clar sub apa.

Daca aveti si astigmatism, va rugam sa adaugati jumatate din gradul de astigmatism, (de exemplu: 500° miopie si 200° astigmatism, alegeti $500^\circ - 50^\circ + 100^\circ = 550^\circ$)

Hogyan válasszuk ki az úszószemüveg dioptriáját?

Mivel a fény megtörik a vízben, az üvegek foka 50° -kal alacsonyabb a ténylegesnél, így a víz alatt tisztább lesz.

Ha Önnek is van asztigmatizmusa, kérjük, adja hozzá az asztigmatizmus fokának felét (például: 500° -os rövidlátás és 200° -os asztigmatizmus, válassza az $500^\circ - 50^\circ + 100^\circ = 550^\circ$ -ot)

Как да изберем диоптъра на очила за плуване?

Тъй като светлината се пречупва във вода, градусът на очилата е с 50° по-нисък от действителния градус, така че ще бъде по-ясно под вода.

Ако имате и астигматизъм, моля, добавете половината от степента на астигматизъм (например: 500° миопия и 200° астигматизъм, изберете $500^\circ - 50^\circ + 100^\circ = 550^\circ$)