

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/maska-do-nurkowania-seac-italica-p-3637.html>



## Maska do nurkowania SEAC ITALICA

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>229,00 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>186,18 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni</b>           |
| Numer katalogowy | <b>SEAC-mask-Italica</b> |
| Kod producenta   | <b>SEAC-mask-Italica</b> |
| Producent        | <b>Seac Sub</b>          |

### Opis produktu

## Maska do nurkowania SEAC ITALIA

Italia to najnowsza odsłona znanej już maski Seac. Jest maską zbudowaną w technologii Ultra Clear, w której zastosowano ultralekką, skręcaną ramkę, wykonaną z włókien węglowych oraz hartowane szkło mineralne o grubości 3mm, przez co maska ma niewielką wagę i praktycznie nie czuje się jej na twarzy. Niezakłócone i poszerzone o 40% pole widzenia zapewniają dwa hartowane szkła poszerzone we wszystkich kierunkach! Maska ta pasuje na każdą twarz ponieważ fartuch silikonowy wykonany jest z najnowszego, samodopasującego się, anty alergicznego, ciepłego silikonu LSR Comfort Silicone. Ponadto można ją wyposażyć w szkła korekcyjne w zakresie minusów jak i plusów.

**Italia to maska o niespotykanym polu widzenia dzięki systemowi Ultra Clear!!! Ciepły silikon- LSR Comfort Silicone zapewnia 100% gwarancję szczelności i niezawodności!!!**

### Dane techniczne maski:

- **Materiał:** dwa szkła hartowane Ultra Clear, fartuch z ciepłego, anty alergicznego silikonu SLR Comfort Silicone, carbon
- **Regulacja paska:** pozioma i pionowa
- **W zestawie:** pudełko plastikowe
- **Opcja:** szkła korekcyjne (minusy od -1.0 do -6.0 i plusy od +1.0 do +3.0) - co 0.5 d.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** czarny silikon / czerwona ramka , czarny silikon / czarna ramka , przezroczysty silikon / niebieska ramka , przezroczysty silikon / żółta ramka

### Do pobrania

**Tabela rozmiarów SEAC SUB** kliknij [TUTAJ!](#)