

# Perguntas Frequentes:

## **Qual a melhor forma de limpar meus óculos?**

Os óculos de natação, principalmente aqueles com lentes antifog (com antiembaçante), são muito delicados e, por isso, precisam de cuidados especiais para que a sua vida útil seja prolongada.

O primeiro passo para higienizar/limpar os óculos é enxaguá-los com água filtrada e gelada após nadar em qualquer tipo de água. Tanto o sal quanto o cloro podem causar danos nas lentes, tiras, presilhas e na película antiembaçante, portanto, trate de enxaguar seus óculos com água limpa após cada uso.

Agora é a hora de secar os óculos. O correto é deixar os óculos secarem naturalmente e fora da luz solar, pois o calor pode derreter as partes de silicone e trincar a lente.

Certifique-se de que seus óculos estão totalmente secos antes de guardá-los, caso contrário bactérias e fungos podem danificar o produto. Por último, mas não menos importante, guarde seus óculos de natação em uma embalagem protetora para evitar que elementos externos riskem as lentes.

Agora que você já aprendeu como limpar óculos de natação, com certeza durarão mais tempo e as suas lentes não embaçarão com tanta facilidade. Caso a película antifog dos seus óculos já estejam danificadas, use o produto chamado Líquido Antifog (antiembaçante), este produto prolonga a visibilidade das lentes, aumentando o tempo da atividade sem que aja embaçamento.

## **O que fazer para desembaçar os óculos de natação?**


Se você não tem um óculos de natação antifog ou se as suas lentes já estão danificadas, não se preocupe. Antes de comprar um par de óculos novos, você pode testar as dicas que nós citaremos a seguir. Confira agora o que fazer para evitar que os óculos de natação fiquem embaçados:


*Dica: Use um spray antiembaçante ou Líquido Antifog.*

Como as lentes antifog são muito sensíveis, o mercado criou um spray e/ou líquido que tem a mesma função da película protetora antiembaçante, no entanto, o seu efeito é temporário.

Antes de usar o spray ou líquido, você precisa lavar as lentes dos seus óculos com água e sabão para tirar a oleosidade e permitir que o produto fixe adequadamente. Após a limpeza, basta borrifar o spray na parte interna das lentes quando elas ainda estiverem molhadas.

É recomendado que você enxague as lentes com água antes de colocar os óculos no rosto para evitar que a solução do spray ou líquido entre em seus olhos.

Os óculos com película antifog são classificados com o símbolo  e possuem um tratamento de ação prolongadora para uma visão perfeita, já as lentes com Super

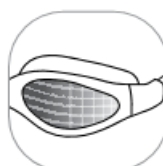
Antifog são classificados com o símbolo  e já possuem a substância antiembaçante injetadas diretamente na composição das lentes e não através de película, não havendo necessidade de reposição da película antiembaçante (Antifog).

### Diferença entre as lentes:



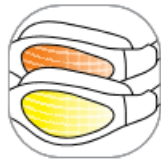
#### **Espelhadas:**

Ideais para uso em ambientes externos durante o dia. Reduzem o brilho e o reflexo da água.



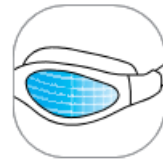
#### **Fumê:**

Ideais para ambientes bem iluminados (externos ou internos). Diminuem a luminosidade sem causar distorção visual, reduzindo a transmissão da luz. Permitem a percepção natural das cores e contrastes.



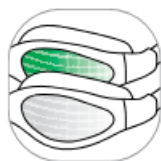
#### **Amarelo e Laranja:**

Ideais para ambientes internos com baixa luminosidade. Fazem com que tudo pareça mais visível e brilhante. Absorvem a cor azul, melhorando o contraste e percepção de profundidade.



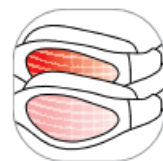
#### **Azul :**

Ideais para ambientes bem iluminados (internos ou externos). Reduzem o brilho e reflexo da água, proporcionando excelente visão. Alto contraste devido à transmissão ideal da luz e absorção dos raios amarelos.



#### **Transparente e Verde:**

Ideais para ambientes com média e baixa luminosidade. Não alteram a visão natural dos olhos.



#### **Rosa e Vermelho:**

Ideais para ambientes bem iluminados (internos e externos). Melhoram o contraste dos objetos intensificando a visão à distância.

### Conheça nossas tiras:



#### **Tira simples de silicone**

Silicone com a mesma qualidade, durabilidade e elasticidade que o silicone utilizado nas tiras duplas.



#### **Tira dupla de silicone**

Oferece maior conforto e durabilidade.



#### **Tira de silicone Racing**

Específica para óculos de treinamento e competição, a tira de silicone Racing oferece maior área de apoio na parte traseira da cabeça, garantindo maior estabilidade aos óculos.

### Tecnologias:



#### Lentes POLARIZADAS

Bloqueiam a luz intensa refletida na água, excluindo os raios luminosos que atrapalham a visão, aumentando o contraste e eliminando o reflexo. Oferecem proteção contra o brilho horizontal do sol, tornando a visão mais clara.



#### Lentes espelhadas REVO

Oferecem maior proteção contra a luminosidade. As lentes revo mudam de cor de acordo com o ângulo e luz. Elas dão um visual único e moderno aos seus óculos.



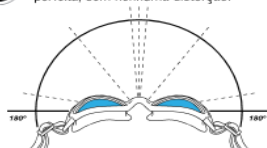
#### Lentes espelhadas

Oferecem maior proteção contra a luminosidade.



#### LENTE PANOVISION™

Inovadora tecnologia de lentes curvas oferece ao nadador uma visão panorâmica de 180 graus perfeita, sem nenhuma distorção.



#### 100% de proteção contra os raios UV

Todos os óculos da Hammerhead oferecem 100% de proteção contra os raios UVA e UVB.



#### Lentes antifog de última geração

Substância anti-embacante aplicada diretamente na composição das lentes e não através de película. Oferecem maior eficácia e durabilidade.



#### Lentes antifog

As lentes anti-embacantes da Hammerhead possuem um tratamento de ação prolongada para uma visão perfeita.



#### Lentes de propionato de celulose com padrão óptico internacional

As lentes de propionato de celulose possuem a mesma composição do que as lentes dos óculos de sol das grandes marcas, garantindo o mais elevado padrão óptico e proteção contra os raios ultravioleta. Lentes com padrão óptico internacional livres de distorção oferecem maior segurança para os olhos.



#### Lentes de policarbonato com padrão óptico internacional

Lentes de policarbonato inquebráveis e sem distorção. Lentes com padrão óptico internacional oferecem maior segurança para os olhos.

## Armações, vedações e narigueiras:



#### Corpo inteiriço em silicone Comfort

Óculos com corpo inteiriço em silicone Comfort, uma fórmula exclusiva da Hammerhead, proporciona ao nadador vedação perfeita e conforto absoluto. Narigueira autoajustável faz com que estes óculos adaptem-se a praticamente todos os formatos de rosto.



#### Corpo inteiriço em PVC Flex

Óculos com corpo inteiriço em PVC Flex, uma fórmula exclusiva da Hammerhead, torna os óculos mais leves e confortáveis. Narigueira autoajustável faz com que estes óculos adaptem-se a praticamente todos os formatos de rosto.



#### Corpo inteiriço em TPR Soft Seal

Corpo inteiriço em TPR Soft Seal (borracha termoplástica) oferece vedação perfeita e máximo conforto. Possui menor densidade que a água, fazendo com que os óculos flutuem caso caiam do rosto.



#### Vedação em silicone Comfort

Material flexível e suave, oferece excelente vedação.



#### Vedação em TPE (elastômero termoplástico)

Material leve, flexível e suave, oferece excelente conforto e vedação. Possui menor densidade que a água, o que faz com que os óculos flutuem caso caiam do rosto.



#### Vedação em Silicone Líquido

Injetado junto as lentes, o silicone líquido é mais leve e elástico do que o silicone tradicional, garantindo vedação e conforto incomparáveis.



#### Vedação em PVC (polivinil)

Material menos elástico que o silicone, oferece boa vedação e conforto.



#### Óculos extremamente leves

Aumentam a sensação de conforto. Ideal para treinamento e competição.



#### Narigueira removível em três tamanhos

Para um ajuste fácil e perfeito. Escolha a narigueira no tamanho ideal, encaixe-a e pronto! Você nunca mais precisará fazer outro ajuste.



#### Narigueira auto-ajustável

Narigueira flexível auto-ajustável para melhor adaptação aos diferentes tipos de rosto.



#### Óculos com baixo perfil

Oferecem maior hidrodinâmica. Ideais para treinamento e competição.



#### Sistema Fast Adjust de ajuste para tiras

Sistema de ajuste das tiras rápido e simples.