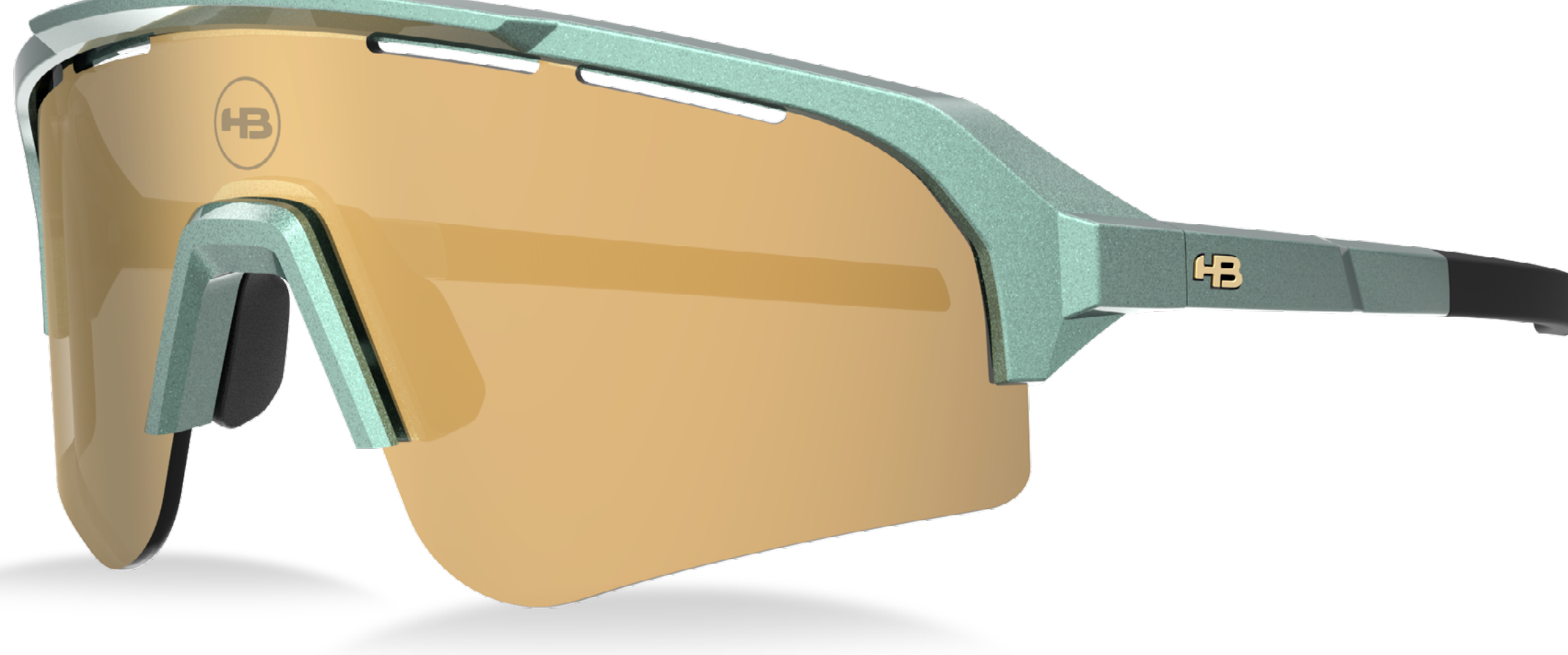




Hot Buttered

a u s t r a l i a



## EDGE S

### INFORMAÇÕES

Design da lente desenvolvido para melhor adaptação a diferentes formatos de rosto e compatibilidade com todos os tipos de capacete.

Exclusiva tecnologia Photon em lentes cilíndricas intercambiáveis de policarbonato. Visão nítida e precisa, maior contraste entre as cores, proteção contra raios ultravioleta e atenuação da luz azul danosa.

Hastes em Polytech com zona metálica de ajuste e ponteiras em borracha ultra aderente: maior conforto e segurança para manter seus óculos no lugar certo, e adaptação para todos os tipos de capacete.

Nosepad ajustável com regulagem integrada aos óculos para um ajuste perfeito e personalizado.

#### Cores Modelo

Gloss Crystal/Nose M Black Amber  
Ref. 10105630898054  
Categoria de filtro **2**  
Transmitância luminosa **15.12%**

M Metallic Green Gold Chrome  
Ref. 10105630752026  
Categoria de filtro **3**  
Transmitância luminosa **13.39%**

Matte Black Blue Chrome  
Ref. 10105630243024  
Categoria de filtro **3**  
Transmitância luminosa **13.09%**



Matte Black Gray  
Ref. 10105630243001  
Categoria de filtro **3**  
Transmitância luminosa **14.44%**

Matte Onyx Photochromic  
Ref. 10105630335062  
Categoria de filtro **0 a 3**  
Transmitância luminosa **84.55%**

Silver Purple Silver  
Ref. 10105630883025  
Categoria de filtro **3**  
Transmitância luminosa **10.74%**



#### Cores Lentes Avulsas

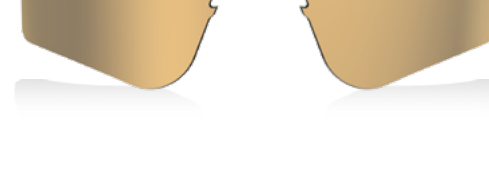
Amber  
Ref. 20103230054  
Categoria De Filtro **2**  
Transmitância Luminosa **15.12%**



Blue Chrome  
Ref. 20103230695  
Categoria De Filtro **3**  
Transmitância Luminosa **13.09%**



Gold Chrome  
Ref. 20103230762  
Categoria De Filtro **3**  
Transmitância Luminosa **13.39%**



Gray  
Ref. 20103230001  
Categoria De Filtro **3**  
Transmitância Luminosa **14.44%**



Photochromic  
Ref. 20103230715  
Categoria De Filtro **0 a 3**  
Transmitância Luminosa **84.55%**



Silver  
Ref. 20100400025  
Categoria De Filtro **3**  
Transmitância Luminosa **10.74%**

