

# COBRA

## PROTECCIÓN PANORÁMICA

El lente esencial con un campo de visión panorámico. Envolve sin interferencias visuales, COBRA ofrece una visión de 180° y óptima calidad óptica. Disponible en forma de lente o goggle.



## VENTAJAS COBRA

- LENTE SE CONVIERTE EN GOGGLE
- PROTECCIÓN SUPERIOR
- VISIÓN PANORÁMICA
- PUENTE ANTIDESLIZANTE
- VARILLAS PIVOTANTES Y ANTIDESLIZANTES
- OPCIÓN DE CORREA Y RECUBRIMIENTO ACOJINADO INTERCAMBIABLE

**bollé**  
SAFETY

# COBRA

## PROTECCIÓN UNIVERSAL ENORMEMENTE ADAPTABLE

El lente esencial con un campo de visión panorámico. Envoltente sin interferencias visuales, COBRA ofrece una visión de 180° y óptima calidad óptica. Disponible en lente o goggle.

Lente de policarbonato de alto impacto, revestimiento antirayadura/antiempañante en ambos lados (dependiente del modelo)

Diseño de bajo perfil, lente singular con alto contorno (base 9) con visión de 180° sin distorsión y una calidad óptica superior

Absorción de 99.99% luz UVA/UVB

Puente nasal antideslizante

25 g

Varillas Pivotantes



Varillas Extraíbles



Kit de recubrimiento acojinado interior y correa



Incluye Funda de microfibra y correa ajustable



## ESPECIFICACIONES

Version	# de Modelo	Marca / Lente	Marca / Varillas	Revestimientos	Unidad	Caja Interior	Master Pack
Transparente	40037	Z87+U6	Z87+Z94	Antirayadura/Antiempañante	54917-27729-1	10	180
Gris	40038	Z87+U6S	Z87+Z94	Antirayadura/Antiempañante	54917-27730-7	10	180
Contrast	40041	Z87+U6	Z87+Z94	Antirayadura/Antiempañante	54917-27733-8	10	180
ESP	40042	Z87+U6S	Z87+Z94	Antirayadura exterior/ Antiempañante interior	54917-27734-5	10	180
HD	40040	Z87+U6	Z87+Z94	Hidrofóbico/antireflejo/ Antiempañante	54917-27732-1	10	180
Twilight	40112	Z87+U6S	Z87+Z94	Antirayadura/Antiempañante	54917-27887-8	10	180
Kit de Recubrimiento Interior y Correa	40043	NA	NA	NA	54917-27735-2	20	240

**Material del Lente:** Policarbonato

**Espesor del Lente:** 2.2 mm

**Material de la Montura:** Policarbonato/TPR

**Curva Base:** 9

**Correa:** Ajustable 12mm

**Opción de Kit de Recubrimiento Acojinado y Correa**

## CARACTERÍSTICAS

