

# COBRA

## CONFORT ENVOLVENTE

¡La novedad polivalente, panorámica e indispensable! Envolverte y sin ninguna interferencia para la visión, COBRA le ofrece una visión panorámica de 180° de calidad óptica perfecta. La posibilidad de alternar las patillas con cinta regulable con la opción de espuma, hacen de COBRA un modelo ultrapolivalente.

 PLATINUM



- + 1 PRODUCTO = 2 USOS
- + PROTECCIÓN SUPERIOR
- + CAMPO DE VISIÓN PANORÁMICO
- + PUENTE NASAL ANTIDESLIZANTE
- + PATILLAS RECTAS DE CONFORT ANTIDESLIZANTE
- + VERSIÓN PATILLAS O VERSIÓN CINTA CON ESPUMA INTERCAMBIABLE
- + PARTE DELANTERA INCLINABLE

**bollé**  
SAFETY

# COBRA

## CONFORT ENVOLVENTE

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
<b>COBRA</b> Versión cinta + espuma	 Incolora	COBFSPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 3 BT CE	Antirrayaduras/Antivaho (†)
<b>COBRA</b> Versión patillas y espuma	 Incolora	COBFTPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Antirrayaduras/Antivaho (†)
Kit de transformación	Cinta + espuma	KITFSCOB	-	-	-
<b>COBRA</b> versión patillas	 Incolora	COBPSI	2C-1.2  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 Amarillo confort	COBPSJ	2C-1.2  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 Contrast	COBCONT	5-1.1/1.4  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 ESP	COBESP	5-1.4  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 HD	COBHDI	2C-1.2  1 BT CE	 EN166 FT CE	Hidrófobo/Antirreflectante/AS
	 Ahumada	COBPSF	5-3,1  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 Soldadura tono 5	COBWCC5	5  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
Ocular de recambio	 Incolora	OCCOBPSI	2C-1.2  1 BT CE	-	ASAF
<b>COBRA TPR</b> Máscara estancia	 Incolora	COBTPRPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 3 4 5 BT CE	Antirrayaduras/Antivaho (†)

### MARCADO DE LOS OCULARES

#### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

#### Símbolos de resistencia mecánica:


**B.** Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s

**T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

#### Otros símbolos:

**K.** Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas (opcional)

**N.** Resistencia al vaho (opcional)

CE Norma europea  Identificación del fabricante

### TECNOLOGIA

#### B ESP

ESP, Percepción Extra Sensorial. Un tratamiento innovador para reducir el deslumbramiento y las agresiones de la luz azul. B-ESP filtra el 70% de la luz azul, el 64% del visible y el 99,99% UVA/UVB.

#### PLATINUM

Este tratamiento aplicado en las dos caras de los oculares les confiere una alta resistencia a las rayaduras, a los productos químicos más agresivos y retrasa la aparición de vaho. En cualquier circunstancia y en todo momento, la innovación PLATINUM® ofrece unos altos niveles de seguridad a los ojos.

#### B CONTRAST

Un tratamiento degradado revolucionario para el confort de los ojos a largo plazo. B-Contrast está adaptado especialmente para aquellos que llevan gafas de protección incoloras. B-Contrast filtra el 99,99% de los UVA/UVB hasta 400 nm y más del 30% de la luz azul.

#### B HD

Un tratamiento revolucionario para una claridad y una transmisión excepcional. Puede utilizarse en todo tipo de trabajos que no necesiten protección solar de uso industrial. El tratamiento HD hace que uno se olvide de él como no lo consigue ningún otro ocular. su tasa de transmisión de luz visible es del 96% frente al 90% de cualquier ocular incoloro clásico. Con un revestimiento hidrófobo de serie, HD es una verdadera barrera polimérica resistente al agua y a la suciedad.


### MARCADOS DE LA MONTURA

**EN 166 :** garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

**F.** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

**B.** Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s

**T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

CE Norma europea  Identificación del fabricante

**Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.**

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**LIMPIEZA :** Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

**MANTENIMIENTO :** Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semirrígido.

**ALMACENAJE :** Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.

