

# COBRA

## CONFORT ENVOLVENTE

¡La novedad polivalente, panorámica e indispensable! Envoltivo 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



25 g

**INCLUYE (según versión)**

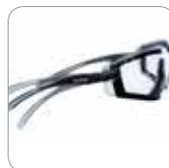
Cordón ajustable  
CORDC



Funda microfibra,  
ETUIFS



Kit cinta + espuma  
Réf. KITFSCOB



COBFSPSI



COBFTPSI



COBPSJ



COBPSF



COBCSP



COBPSI



COBWPCC5



COBCONT



KITFSCOB



COBESP



OCCOBPSI



COBHDP

- + 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**

**bolle**  
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 (°P)
<b>COBRA</b> Versión patillas y espuma	 Incolora	COBFTPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Antirrayaduras/Antivaho (°P)
<b>Kit de transformación</b>	Cinta + espuma	KITFSCOB	-	-	-
<b>COBRA</b> versión patillas	 Incolora	COBPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Antirrayaduras/Antivaho (°P)
	 Amarillo confort	COBPSJ	2C-1.2  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 <b>B-CONTRAST</b>	COBCONT	5-1.1/1.4  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 <b>B-CSP</b>	COBCSP	5-1.4  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Antirrayaduras/Antivaho (°P)
	 <b>B-ESP</b>	COBESP	5-1.4  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
	 <b>B-HD</b>	COBHDI	2C-1.2  1 BT CE	 EN166 FT CE	Hidrófobo/Antirreflectante/AS
	 Ahumada	COBPSF	5-3,1  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Antirrayaduras/Antivaho (°P)
	 Soldadura tono 5	COBWCC5	5  1 BT CE	 EN166 FT CE	ASAF
<b>Ocular de recambio</b>	 Incolora	OCCOBPSI	2C-1.2  1 BT CE	-	ASAF

### 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-CSP

Este tratamiento innovador es una respuesta eficaz para todas las actividades que requieren una fuerte exposición alternando fuerte y baja luminosidad adaptado al mismo tiempo a los entornos con temperaturas extremas frías o calientes. CSP también está asociado al tratamiento exclusivo PLATINUM® que actúa de manera duradera contra el vaho.

#### 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 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.



10/01/2019

Europe Bollé Safety  
95 rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

**bolle**  
SAFETY

# COBRA

## CONFORT ENVOLVENTE

### CARACTERISTICAS

LENTE	PC - 2,2 mm - Curva 9
MONTURAS	Nylon/PC/TPR
TRENZA	15mm ajustable
ESPUMA	COBFSPSI y COBFTPSI
OCULAR DE RECAMBIO	SI

### ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	COBFSPSI	KITFSJOB	COBFTPSI
Bolsita plástica individual	3660740005986	3660740006037	3660740006921
10 gafas de seguridad y 10 kit espuma y cinta	3660740105983	3660740106034	3660740106928
Cartón de 240 gafas de seguridad y 240 kit espuma y cinta	3660740205980	3660740206031	3660740206925

### ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	COBPSI	COBHDI	COBPSJ	COBPSF	COBESP	COBCONT	COBCSP
Bolsita plástica individual	3660740006129	3660740006013	3660740006143	3660740006136	3660740006006	3660740005993	3660740008048
Caja de 10 gafas de seguridad	3660740106126	3660740106010	3660740106140	3660740106133	3660740106003	3660740105990	3660740108045
Cartón de 200 gafas de seguridad	3660740206123	3660740206017	3660740206147	3660740206130	3660740206000	3660740205997	3660740208042

### ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	COBWPC5
Bolsita plástica individual	3660740007416
Caja de 10 gafas de seguridad	3660740107413
Cartón de 200 gafas de seguridad	3660740207410

### ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	OCCOBPSI
Bolsita plástica individual	3660740006020
Caja de 25 gafas de seguridad	3660740106027
Cartón de 300 gafas de seguridad	3660740206024



10/01/2019

Europe Bollé Safety  
95 rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

**bolle-safety.com**

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

**bolle**  
SAFETY