# IRI-S

# UN MODELO ÚNICO PARA MILLARES DE FISONOMÍAS DISTINTAS

Porque cada cara es única, Bollé Safety ha desarrollado IRI-s, un modelo de gafas de protección universal, ultra-modulable que se adapta infinitamente a cada usuario gracias a su puente nasal B-Flex, con memoria de forma. IRI-S también está disponible con correcciones dióptricas.







IRIPSI



**IRIPSF** 





Ref. CORDC

INCLUYE

Cordón aiustable

Inserto óptico



Patillas bi-color y bimaterial



Puente nasal FLEX con 3 posiciones



VERSIONES DIÓPTRICAS:

+1.5 : IRIDPSI1,5 +2 : IRIDPSI2 +2.5 : IRIDPSI2,5 +3 : IRIDPSI3

- + 1 MODELO 1 TALLA ÚNICA
- **+ PATILLAS BI-MATERIAL, ERGONÓMICAS Y PIVOTANTES**
- **+** VERSIÓN INCOLORA CON LUPA DE LECTURA INTEGRADA
- + PUENTE NASAL FLEX
- **+** TRATAMIENTO ♦ PLATINUM (+P)



# UN MODELO ÚNICO PARA MILLARES DE FISONOMÍAS DISTINTAS

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
IRI-s	Incolora	IRIPSI	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Antirrayaduras/antivaho +>
	Ahumada	IRIPSF	5-3,1 😭 1 FT KN €€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Antirrayaduras/antivaho →
	Twilight	IRITWI	5-2 😭 1 FT KN €€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Antirrayaduras/antivaho →
	Dioptría +1.5	IRIDPSI1.5	2C-1,2 😭 1 FT €€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Antirrayaduras/antivaho
	Dioptría +2	IRIDPSI2	2C-1,2 😭 1 FT €€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Antirrayaduras/antivaho
	Dioptría +2.5	IRIDPSI2.5	2C-1,2 😭 1 FT C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C</b> €	Antirrayaduras/antivaho
	Dioptría +3	IRIDPSI3	2C-1,2 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	Antirrayaduras/antivaho

### MARCADO DE LOS OCULARES

### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

### Símbolos de resistencia mecánica:

- F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a
- 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.
- N. Resistencia al vaho.
- C€ Norma europea ☐ Identificación del fabricante

### TECNOLOGÍA

### 

## **♦**PLATINUM

La nueva tecnología Twilight presenta las ventajas del ESP con un doble tratamiento antivaho (interior y exterior) de los oculares, que repele el vaho en las condiciones más extremas. Está diseñado para ser utilizado en condiciones de baja luminosidad y mejora los contrastes. Su tasa de transmisión resulta ideal para los trabajos al aire libre, especialmente al amanecer y durante las puestas de sol. B-Twilight filtra el 76% de la luz azul.

### MARCADOS DE LA MONTURA

EN 166 : garantia 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.
- 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.
- $\mathbf{C}\mathbf{E}$  Norma europea  $\mathbf{C}\mathbf{E}$  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.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13								
	IRIPSI	IRIPSF	IRITWI	IRIDPSI1.5	IRIDPSI2	IRIDPSI2.5	IRIDPSI3	
Bolsita plás- tica individual	3660740000264	3660740000271	3660740000288	3660740007003	3660740007010	3660740007027	3660740007034	
Caja de 10 gafas de protección	3660740100261	3660740100278	3660740100285	3660740107000	3660740107017	3660740107024	3660740107031	
Cartón de 300 gafas de protección	3660740200268	3660740200275	3660740200282	3660740207007	3660740207014	3660740207021	3660740207038	

CARACTERISTICAS			
OCULARES	PC - 2,2 mm - Curva 10		
MONTURAS	PC		
PATILLAS	PC + TPR		
TRENZA	No aplicable		
ESPUMA	No aplicable		
OCULAR DE RECAMBIO	No		











29/07/2014

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

