

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.

 PLATINUM



IRIPSI



IRIPSF



IRITWI



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



27 g

INCLUYE

Cordón ajustable
Ref. CORDC



Inserto óptico
IRISRXKIT



Patillas bi-color y bi-material











Puente nasal **B FLEX**
con 3 posiciones

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

bollé
SAFETY

IRI-S

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 €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/antivaho 
	 Ahumada	IRIPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/antivaho 
	 Twilight	IRITWI	5-2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/antivaho 
	 Dioptría +1.5	IRIDPSI1.5	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/antivaho
	 Dioptría +2	IRIDPSI2	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/antivaho
	 Dioptría +2.5	IRIDPSI2.5	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/antivaho
	 Dioptría +3	IRIDPSI3	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	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 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.

Otros símbolos:

K. Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas.

N. Resistencia al vaho.

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

TECNOLOGÍA

BTWILIGHT

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.

PLATINUM

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.

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.

€€ 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.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	IRIPSI	IRIPSF	IRITWI	IRIDPSI1.5	IRIDPSI2	IRIDPSI2.5	IRIDPSI3
Bolsita plástica 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

CARACTERÍSTICAS

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

bolle-safety.com

bolle
SAFETY