

# IRI-S

## IRI-S, A SINGLE MODEL FOR THOUSANDS OF FACES

IRI-s, the first universal safety spectacles that fits perfectly to every / each face: a “memory form” B-Flex bridge, fully adjustable in height, depth and width, an ultra-enveloping frame with pivoting ergonomic temples, embraces precisely all face shapes, with or without reading area (clear version only)

 PLATINUM



IRIPSI



IRIPSF



IRITWI



VERSIONS WITH READING AREA :  
+1.5 : IRIDPSI1,5  
+2 : IRIDPSI2  
+2.5 : IRIDPSI2,5  
+3 : IRIDPSI3



27 g

### SUPPLIED WITH


Adjustable cord  
Ref. CORDC



Bi-color & bi-material temples



3 positions **B FLEX** nose

- + 1 MODEL - 1 SIZE
- + PIVOTING, NON SLIP & ERGONOMIC TEMPLES
- + CLEAR VERSION WITH READING AREA
- +  PLATINUM COATING (+P)
- + **B FLEX NOSE**

**bolle**  
SAFETY

# IRI-S

## IRI-S, A SINGLE MODEL FOR THOUSANDS OF FACES

MODEL	VERSIONS	REFERENCES	LENS MARKING	FRAME MARKING	COATINGS
IRI-s	Clear	IRIPSI	2C-1,2  1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog
	Smoke	IRIPSF	5-3,1  1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog
	Twilight	IRITWI	5-2  1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog
	Reading area +1.5	IRIDPSI1.5	2C-1,2  1 FT C€	EN166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog
	Reading area +2	IRIDPSI2	2C-1,2  1 FT C€	EN166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog
	Reading area +2.5	IRIDPSI2.5	2C-1,2  1 FT C€	EN166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog
	Reading area +3	IRIDPSI3	2C-1,2  1 FT C€	EN166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog

### LENS MARKING

#### Optical class symbols:

1. Continuous work

#### Mechanical strength symbols:

F. Low energy impact, resists a 6 mm, 0.86 g ball at 45 m/s  
Maximum protection for glasses.

T. The letter T, immediately after the mechanical strength symbol, authorises use for high speed particles at extreme temperatures.

#### Others symbols:

K. Resistance to surface damage by fine particles

N. Resistance to fogging

C€ European standard Manufacturer name

### TECHNOLOGY

#### B-TWILIGHT

The new B-twilight technology offers the advantages of ESP with a double anti-fog coating (on both sides of the lenses) to prevent fogging in the most challenging conditions. Designed and used in low light conditions, it improves contrast. Its light transmission rate is perfect for outdoors, particularly early morning and late evening. B-Twilight filters 76% of blue light.

### FRAME MARKING

EN 166: Guaranteed minimum resistance of the protective eyewear against everyday risks including dropping the protective eyewear onto the ground, ageing by light exposure, exposure to heat or corrosion etc.

F. Low energy impact, resists a 6 mm, 0.86 g ball at 45 m/s  
Maximum protection for glasses.

T. The letter T, immediately after the mechanical strength symbol, authorises use for high speed particles at extreme temperatures.

C€ European standard Manufacturer name

**Bollé Safety product approval certificates to CE standards will be sent on request.**

### CLEANING AND STORAGE

**CLEANING:** The lenses should be cleaned regularly with a mild soap detergent or optical solution.

**MAINTENANCE:** Pitted, scratched or damaged lenses must be replaced by replacing the complete product. If the frame is damaged also replace the complete product. After each use it is recommended to keep the spectacles or goggles in a microfibre pouch or rigid case.

**STORAGE:** Store between 5 and 40 °, humidity <90%.

### PACKAGING AND EAN13 CODE

	IRIPSI	IRIPSF	IRITWI	IRIDPSI1.5	IRIDPSI2	IRIDPSI2.5	IRIDPSI3
Individual plastic bag	3660740000264	3660740000271	3660740000288	3660740007003	3660740007010	3660740007027	3660740007034
10 safety spectacles / inner box	3660740100261	3660740100278	3660740100285	3660740107000	3660740107017	3660740107024	3660740107031
240 safety spectacles per outer pack	3660740200268	3660740200275	3660740200282	3660740207007	3660740207014	3660740207021	3660740207038

### CHARACTERISTICS

LENSES	PC - 2,2 mm - Curve 10
FRAME	PC
TEMPLES	PC + TPR
STRAP	Non applicable
FOAM	Non applicable
SPARE LENSES	No



21/08/2013

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

# IRI-S

EIN EINZIGES MODELL FÜR TAUSENDE VON GESICHTERN

Da jedes Gesicht einzigartig ist, hat Bollé Safety das Modell IRI-S entwickelt: eine vielfach einstellbare Brille mit universalem Schutz, welche sich an jede Gesichtsform anpasst dank des B-Flex Nasenstegs mit Memory-Funktion. IRI-S ist auch mit optischer Korrektur erhältlich.

 PLATINUM



IRIPSI



IRIPSF



IRITWI



Versionen mit Dioptrin :  
+1.5 : IRIDPSI1,5  
+2 : IRIDPSI2  
+2.5 : IRIDPSI2,5  
+3 : IRIDPSI3



27 g

GELIEFERT MIT

Verstellbares Brillenband  
Ref. CORDC



Zweifarbige  
Bügel aus zwei  
Materialien



**B**FLEX  
Nasensteg mit 3  
Positionen

**+ 1 MODELL – 1 EINZIGE GRÖSSE**

**+ BÜGEL AUS ZWEI MATERIALIEN, ERGONOMISCH UND NEIGBAR**

**+ KLARE VERSION MIT INTEGRIERTER OPTISCHER LESEKORREKTUR**

























**+ **B** FLEX NASENSTEG**

**+ BESCHICHTUNGEN  PLATINUM (P)**

**bolle**  
SAFETY

# IRI-S

EIN EINZIGES MODELL FÜR TAUSENDE VON GESICHTERN

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
IRI-s	 Klar	IRIPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 Rauchglas	IRIPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 Twilight	IRITWI	5-2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 1,5 Dioptrin	IRIDPSI1.5	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 2 Dioptrin	IRIDPSI2	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 2,5 Dioptrin	IRIDPSI2.5	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 3 Dioptrin	IRIDPSI3	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei

## KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

### Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

### Symbole für mechanische Festigkeit:

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

### Andere Symbole:

K. Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

## TECHNOLOGIE

### B-TWILIGHT

Die neue B-twilight-technologie bietet die Vorteile der ESP-technologie mit einer doppelten antibeschlag-Beschichtung der linsen (innen und außen), die auch unter den extremsten Bedingungen den Beschlag verhindern. Für geringe lichtdurchlässigkeit entwickelt, sorgt für einen besseren Kontrast. Der transmissionsgrad ist perfekt für arbeiten im Freien geeignet, insbesondere in der Morgen-oder abenddämmerung. B-twilight filtert 76 % des blauen lichts.

## DIE GRUNDNORMEN

**EN 166** : Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

**Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf anfrage erhältlich.**

## REINIGUNG UND LAGERUNG

**REINIGUNG:** Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

**INSTANDHALTUNG:** Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

**LAGERUNG:** Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

## VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	IRIPSI	IRIPSF	IRITWI	IRIDPSI1.5	IRIDPSI2	IRIDPSI2.5	IRIDPSI3
Individuelle Plastikverpackung	3660740000264	3660740000271	3660740000288	3660740007003	3660740007010	3660740007027	3660740007034
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740100261	3660740100278	3660740100285	3660740107000	3660740107017	3660740107024	3660740107031
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740200268	3660740200275	3660740200282	3660740207007	3660740207014	3660740207021	3660740207038

## BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 10
GESTELL	PC
BÜGEL	PC + TPR
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFRAND	Nicht anwendbar
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



21/08/2013

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

# 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



27 g

INCLUYE

Cordón ajustable  
Ref. CORDC



Patillas bi-color y bi-material



Puente nasal **B 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 **B FLEX**
- TRATAMIENTO  PLATINUM (P)

**bollé**  
SAFETY

# IRI-S

UN MODELO ÚNICO PARA MILLARES DE FISIONOMÍAS 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	IRIDPSI.1.5	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

### B-TWILIGHT

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 : 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

CAUIDADO : Los oculares deben ser limpiados regularmente con un producto tipo agua jabonosa, solución óptica o con una solución ligeramente alcoholizada.

MANTENIMIENTO : Los oculares picados, rayados o dañados deben reemplazarse por los productos originales. Si la montura está dañada, hay que reemplazar igualmente todo el artículo. Después de cada uso, es recomendable conservar las gafas o gafas panorámicas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semi-rígido.

ALMACENAMIENTO : Entre 5°C y 40°C ; humedad < a 90%.

## ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	IRIPSI	IRIPSF	IRITWI	IRIDPSI.1.5	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



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

21/08/2013

**bolle**  
SAFETY

# IRI-S

[ Disponibilité: fin 2013 ]

## IRI-S, UN MODÈLE UNIQUE POUR DES MILLIERS DE VISAGES

Parce que chaque visage est unique, Bollé Safety a développé IRI-s, un modèle de lunettes de protection universel, ultra-modulable qui s'adapte infiniment à chaque individu grâce à son nez B-Flex, à mémoire de forme. IRI-s est également disponible avec des corrections dioptriques.

 PLATINUM



IRIPSI



IRIPSF



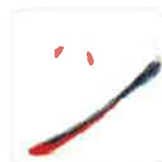
IRITWI



27 g

FOURNI AVEC

Cordon ajustable  
Ref. CORDC



Branches bi-couleurs & bi-matériaux



Nez **FLEX**  
3 positions

























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

- + 1 MODÈLE - 1 TAILLE UNIQUE
- + BRANCHES BI-MATIÈRES, ERGONOMIQUES & PIVOTANTES
- + VERSION INCOLORE AVEC LOUPE DE LECTURE INTÉGRÉE
- + TRAITEMENT  PLATINUM (P)
- + NEZ **FLEX**

**bollé**  
SAFETY

# IRI-S

## IRI-S UN MODÈLE UNIQUE POUR DES MILLIERS DE VISAGES

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
IRI-s	 Incolore	IRIPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Fumée	IRIPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Twilight	IRITWI	5-2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Dioptrie 1.5	IRIDPSI1.5	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée
	 Dioptrie 2	IRIDPSI2	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée
	 Dioptrie 2.5	IRIDPSI2.5	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée
	 Dioptrie 3	IRIDPSI3	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée

### MARQUAGES DES OCULAIRES

#### Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

#### Symboles de résistance mécanique :

- F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

#### Autres symboles :

- K. Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules.
- N. Résistance à la buée.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

### TECHNOLOGIES

#### B-TWILIGHT

La nouvelle technologie B-Twilight présente les avantages de l'ESP avec un double traitement anti-buée (intérieur et extérieur) des oculaires qui repousse la buée dans les conditions les plus extrêmes. Conçue et utilisée en cas de faible luminosité, elle améliore les contrastes. Son taux de transmission est idéal en extérieur, particulièrement à l'aube et au crépuscule.

B-Twilight filtre 76 % de la lumière bleue.

### MARQUAGES DE LA MONTURE

**EN 166** : garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

**Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.**

### STOCKAGE ET NETTOYAGE

**SOIN** : les oculaires doivent être nettoyés régulièrement avec un produit du type eau savonneuse, solution optique, ou solution légèrement alcoolisée.

**ENTRETIEN** : les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

**STOCKAGE** : entre 5 et 40° ; humidité < à 90%.

### CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	IRIPSI	IRIPSF	IRITWI	IRIDPSI1.5	IRIDPSI2	IRIDPSI2.5	IRIDPSI3
Sachet plastique individuel	3660740000264	3660740000271	3660740000288	3660740007003	3660740007010	3660740007027	3660740007034
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740100261	3660740100278	3660740100285	3660740107000	3660740107017	3660740107024	3660740107031
Carton de 300 paires de lunettes de sécurité	3660740200268	3660740200275	3660740200282	3660740207007	3660740207014	3660740207021	3660740207038

### CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 10
MONTURE	PC
BRANCHES	PC + TPR
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACE DE RECHANGE	Non



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

21/08/2013

**bolle**  
SAFETY



# IRI-S

## EÉN MODEL VOOR DUIZENDEN GEZICHTEN

IRI-s, de eerste universele veiligheidsbril die perfect past op ieder gezicht: een «memory form» neusbrug volledig instelbaar in hoogte, diepte en breedte, een ultra-omhullend frame met draai-bare ergonomische poten omarmt alle gezichtsvormen. Met of zonder lees gedeelte (uitsluitend in heldere versie)

 PLATINUM



IRIPSI



IRIPSF



IRITWI



VERSIES MET  
LEESGEDEELTE  
+1.5 : IRIDPS1,5  
+2 : IRIDPS2  
+2.5 : IRIDPS2,5  
+3 : IRIDPS3



27 g

GELEVERD MET

Verstelbare band  
Ref. CORDC



Poten tweekleurig  
& bi-materiaal



**B FLEX**  
Neusbrug met 3  
standen

- 1 MODEL - 1 MAAT
- + VERSTELBARE, ANTI-SLIP & ERGONOMISCHE POTEN
- HELDERE VERSIE MET LEESGEDEELTE
- + **B FLEX** NEUSBRUG
- + BEHANDELINGEN  PLATINUM (P)

**bolle**  
SAFETY

# IRI-S

## EÉN MODEL VOOR DUIZENDEN GEZICHTEN

MODEL	VERSIES	REFERENTIES	MERKING GLAZEN	MERKING MONTUUR	BEHANDELINGEN
IRI-s	Kleurloos	IRIPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	Getint	IRIPSF	5-3,1  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	Twilight	IRITWI	5-2  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	Dioptrie +1.5	IRIDPSI1.5	2C-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	Dioptrie +2	IRIDPSI2	2C-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	Dioptrie +2.5	IRIDPSI2.5	2C-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	Dioptrie +3	IRIDPSI3	2C-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antikras/Antidamp

### MERKING VAN GLAZEN

#### Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden

#### De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

- F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor brillen met armen.
- T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

#### Andere symbolen:

**K.** Weerstand tegen de verslechtering van de oppervlakken door fijne partikels

**N.** Biedt weerstand tegen aandamping

€€ Europese norm Identificatie van de fabrikant

### TECHNOLOGIES

#### B-TWILIGHT

De nieuwe Twilight-technologie biedt de voordelen van de ESP met een dubbele antidampbehandeling (binnenkant en buitenkant) van de glazen die de damp afstoot in de meest extreme omstandigheden. Werd ontworpen en gebruikt bij weinig licht, verbetert de contrasten. De transmissiefactor is ideaal buiten, met name bij de ochtend- en de avondschemering. B-Twilight filtert 76% van het blauwe licht.

### MERKING VAN DE MONTUUR

**EN 166:** gegarandeerde minimale weerstand tegen gebruikelijke risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

**F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor brillen met armen.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

€€ Europese norm Identificatie van de fabrikant

**De certificaten van de Bollé Safety-producten voor homologering aan de CE-normen worden op eenvoudig verzoek verstuurd.**

### SCHOONMAKEN EN OPSLAG

**LET OP:** De glazen moeten regelmatig worden schoongemaakt met een zachte zeep, optische oplossing, of licht alcoholische oplossing.

**ONDERHOUD:** Glazen die gekrast of beschadigd zijn moeten worden vervangen door originele nieuwe glazen. Als het frame beschadigd is, moet het hele artikel vervangen worden. Na elk gebruik, is het raadzaam aan de bril of beschermend masker te bewaren in een microfibre zakje of harde brillenkoker.

**BEWAREN:** Tussen 5 en 40 °, vochtigheid <90%.

### VERPAKKING EN CODE EAN13

	IRIPSI	IRIPSF	IRITWI	IRIDPSI1.5	IRIDPSI2	IRIDPSI2.5	IRIDPSI3
Individueel plastic zakje	3660740000264	3660740000271	3660740000288	3660740007003	3660740007010	3660740007027	3660740007034
Boos met 10 brillen	3660740100261	3660740100278	3660740100285	3660740107000	3660740107017	3660740107024	3660740107031
Karton met 300 brillen	3660740200268	3660740200275	3660740200282	3660740207007	3660740207014	3660740207021	3660740207038

### KENMERKEN

LENS	PC - 2,2 mm - ronding 10
MONTUUR	PC
VEREN	PC + TPR
HOOFDBAND	Niet van toepassing
SCHUIMRUBBER	Niet van toepassing
RESERVELENS	Nee



21/08/2013

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