

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

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.

TECHNOLOGIE

B-TWILIGHT

Die neue B-twilight-technologie bietet die Vorteile der ESP-technologie mit einer doppelten antibeslag-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.

REINIGUNG UND LAGERUNG

PFLEGE: Die Scheiben sollten regelmäßig mit Seifenwasser oder einer optischen Reinigungslösung.

INSTANDHALTUNG: Zerkratze bzw. beschädigte Scheiben müssen durch ein komplett neues Produkt ausgetauscht werden. Wenn das Gestell abgenutzt ist, dann sollte die gesamte Brille gewechselt werden. Nach jeder Nutzung wird empfohlen, die Brillen in einem Etui aufzubewahren.

LAGERUNG: Zwischen 5 bis 40°, Luftfeuchtigkeit < 90%.

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