

VISITEUR

Die Überbrille Visiteur aus Polycarbonat ist sowohl zum gelegentlichen als auch zum regelmäßigen Tragen bestimmt. Sie existiert in einer kleinen Ausführung für junge Besucher (VISPIJ).



VISPI



VISPIJ



VISWPCC4



VISWPCC6

Europe Bollé Safety
95 Rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 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
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

Kratzfeste Behandlung
(je nach Version)

Oberer Schutz

39 g

In kleiner Größe erhältlich
(VISPIJ Version)

KENNZEICHNUNG DER NORMEN :

Produktref.	GLÄSER											GESTELL															
	durch Strahlung verursachte Risiken		Logo Bollé Protection	optische Qualität			mechanische Risiken			elektrische Risiken	thermische Risiken	Behandlungen (fakultative Kennzeichnung K: Kratzfest N: Beschlagfrei)	Logo CE	Logo Bollé Protection	Normen	chemische Risiken			elektrische Risiken	mechanische Risiken			thermische Risiken	Logo CE			
	EN 169 - Strahlung bei Schweißarbeiten	EN 170 - UV		permanentes Tragen	zeitweiliges Tragen	Einsetzbar für kurze Arbeiten	Stoß mit geringer Energie 45 m/s	Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s	Stoß mit hoher Energie 190 m/s	Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen	Kurzschluss-Lichtbogen					Schmelzmetalle und heiße Feststoffe	Kratzfest	Beschlagfrei	Spritzer	Große Partikel > 5 Mikron	Gase und kleine Partikel < 5 Mikron	Kurzschluss-Lichtbogen	Stoß mit geringer Energie 45 m/s		Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s	Stoß mit hoher Energie 190 m/s	Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen
VISPI		2-1,2		1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE
VISPIJ				1			F	N/A	N/A		N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A		N/A	CE
VISWPCC4	4			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE
VISWPCC6	6			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE

N/A: Nicht anwendbar



VISPI



VISPIJ



VISWPCC4



VISWPCC6

BESONDERHEITEN :

Gläser	PC - 2,0 mm - Kurve 5,25 VISPIJ: PC - 2,3 mm - Kurve 5,5
Gestell	PC
Bügel	PC
Kopfband	Nicht anwendbar
Schaumstoffrand	Nicht anwendbar
Auswechselbare Linse	Nein

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

	VISPI	VISPIJ	VISWPCC4	VISWPCC6
→ Individuelle Plastikverpackung	3660740002671	3660740002688	3660740002701	3660740002718
→ Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740102678	3660740102685	3660740102708	3660740102715
→ Karton mit 300 Schutzbrillen	3660740202675	3660740202682	3660740202705	3660740202712

Zuständige Prüfstellen für Zertifizierungen :

