

B806

STYL I KOMFORT: OCHRONA ŁATWA DO PRZYJĘCIA

Bollé Safety oferuje prosty i elastyczny system oparty na przejrzystym cenniku. Kolekcja RX jest zbudowana z bogatej oferty opravek, które mogą być wyposażone w bezpieczne soczewki korekcyjne 3 typów (jednoogniskowe, dwuogniskowe oraz progresywne) wykonane z 3 różnych materiałów: poliwęglanu, szkła syntetycznego CR39 oraz hartowanego szkła mineralnego.



24 g

W KOMPLETE:

Twarde etui,
ściereczka z
mikrofibry i tasiemka



OPRAWKI:

- Tworzywo sztuczne
Grilamid

MOŻLIWOŚĆ OSADZENIA SOCZEWEK:

- CR39
- Poliwęglan

Rozmiar L



Ref. B806L



Ref. B806LF



Ref. B806LN

Rozmiar S



Ref. B806S



Ref. B806F



Ref. B806SN

- + górna, dolna i boczne ochrony
- + dopasowujące się płatki nosowe

bollé
SAFETY

B806

STYL I KOMFORT: OCHRONA ŁATWA DO PRZYJĘCIA

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	DOST. ROZMIARY	CECHY OPRAWEK	DŁUGOŚĆ ZAUSZNIKÓW
B806 Ciemny	S – Bezbarwne osłony boczne	B806S	52/17	EN166 F CE	140 mm
	S – Ciemne osłony boczne	B806SF	52/17	EN166 F CE	140 mm
	S – Bez osłon bocznych	B806SN	52/17	EN166 S CE	140 mm
	L – Bezbarwne osłony boczne	B806L	54/17	EN166 F CE	140 mm
	L – Ciemne osłony boczne	B806LF	54/17	EN166 F CE	140 mm
	L – Bez osłon bocznych	B806LN	54/17	EN166 S CE	140 mm

OZNACZENIA SOCZEWEK

Dostępne soczewki bezbarwne, 3 stopnie szarości i 3 stopnie przydymienia.

Soczewki z poliwęglanu:

F. Uderzenia o niskiej energii, odporne na uderzenie kulki o średnicy 6 mm, masie 0.86 g i prędkości 45 m/s.

Soczewki z CR39:

S. Bardzo wytrzymałe, odporne na uderzenie kulki o średnicy 22 mm, masie 43 g, spadającej z wysokości 1,3 m z prędkością początkową 5,1 m/s.

OGRANICZENIA GEOMETRYCZNE MONTAŻU

Maksymalne wartości siły soczewki sferycznej: +8/-8 dioptrii.
Maksymalne wartości siły soczewki cylindrycznej odniesione do sferycznej: +/-6 dioptrii

BAZA

Baza: 4

OZNACZENIA OPRAWEK

EN 166: gwarancja spełnienia minimalnych wymogów dla ochron wzroku przed odpryskami, starzeniem w wyniku ekspozycji na światło, ekspozycji na ciepło, zniszczeniem, itp.

F. Uderzenia o niskiej energii, odporne na uderzenie kulki o średnicy 6 mm, masie 0.86 g i prędkości 45 m/s.

S. Bardzo wytrzymałe, odporne na uderzenie kulki o średnicy 22 mm, masie 43 g, spadającej z wysokości 1,3 m z prędkością początkową 5,1 m/s.

Zgodne z CE

Znak producenta

Bollé Safety informuje, że certyfikaty zgodności WE dla poszczególnych produktów, będą wysyłane na życzenie.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

CZYSZCZENIE: Soczewki powinny być czyszczone regularnie. Bollé Safety rekomenduje do czyszczenia soczewek stosowanie systemu „B-clean”.

KONSERWACJA: Zmętnione, porysowane lub uszkodzone soczewki powinny być zastąpione kompletnym, nieuszkodzonym produktem. Jeśli oprawki są uszkodzone, również powinny być zastąpione kompletnym, nieuszkodzonym produktem. Po każdym użyciu, sugeruje się schowanie okularów lub gogli do woreczka z mikrofibry lub stosownego etui.

PRZECHOWYWANIE: Produkty powinny być przechowywane w suchym i czystym środowisku.

PAKOWANIE I KODY EAN13							CHARAKTERYSTYKA	
	B806S	B806SF	B806SN	B806L	B806LF	B806LN	Soczewki	CR39, Poliwęglan
1 sztuka	3660740000332	3660740000332	3660740006105	3660740005931	3660740006099	3660740006112	Możliwe rodzaje korekcji	Jednoogniskowa - Dwuogniskowa - Progresywna
							Oprawki	Grilamid / Ciemny
							Taśma	Nie dotyczy
							Pianka	Nie dotyczy



6/11/2014

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

Konsultant marki Bollé w Polsce:
Adam.Christa@epi-bhp.com
tel. +48 501 599 175
biuro@epi-bhp.com

bolle-safety.com

bolle
SAFETY