

B806 ALU

ALUMINIOWA WERSJA CHĘTNIE WYBIERANEGO MODELU B806

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.



Ref. B806 ALU



30 g

W KOMPLECIE:

Twarde etui,
ściereczka z
mikrofibry i tasiemka



OPRAWKI:

• Aluminium

MOŻLIWOŚĆ OSADZENIA SOCZEWEK:

• CR39
• Poliwęglan

- + dolna, górna i boczna osłona
- + aluminiowe oprawki
- + montowane boczne osłony
- + dopasowujące się płatki nosowe

bollé
SAFETY

B806 ALU

ALUMINIOWA WERSJA CHĘTNIE WYBIERANEGO MODELU B806

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	DOST. ROZMIARY	CECHY OPRAWEK	DŁUGOŚĆ ZAUSZNIKÓW
B806 ALU	Aluminium / Przydymione	B806 ALU	54/17	 EN166 F CE	132 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

PAKOWANIE I KODY EAN13	
	B804
1 sztuka	3660740000318

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. Maksymalna ochrona dla okularów.



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.

CHARAKTERYSTYKA	
Soczewki	CR39, Poliwęglan
Możliwe rodzaje korekcji	Jednoogniskowa - Dwuogniskowa - Progresywna
Oprawki	Aluminium / przydymione
Taśma	Nie dotyczy
Pianka	Nie dotyczy



14/01/2014

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