

B708

PONADczasowe Lotnicze Oprawy z Ochroną

Bollé Safety oferuje prosty i elastyczny system oparty na przejrzystym cenniku. Kolekcja RX jest zbudowana z bogatej oferty oprawek, 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.



Rozmiar S



Réf. B708S

Rozmiar L



Réf. B708L



20 g

W KOMPLECIE:

Twarde etui,
ściereczka z
mikrofibry i tasiemka



OPRAWKI:

- Metal

MOŻLIWOŚĆ OSADZENIA SOCZEWEK:

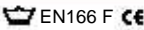
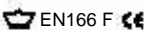
- CR39
- Poliwęglan
- Mineralne szkło hartowane

- + dolna, górna i boczna osłona
- + dopasowujące się zakończenia naszników
- + montowane boczne osłony
- + dopasowujące się płatki nosowe

bollé
SAFETY

B708

PONADZASOWE LOTNICZE OPRAWY Z OCHRONĄ

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	DOST. ROZMIARY	CECHY OPRAWEK	DŁUGOŚĆ ZAUSZNIKÓW
B708 Metal/Brązowe	S – bezbarwne osłony boczne	B708S	52/18	 EN166 F CE	140 mm
	L – bezbarwne osłony boczne	B708L	54/18	 EN166 F 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 i ze szkła hartowanego:

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		
	B708S	B708L
1 sztuka	3660740003265	3660740003272

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	Szko hartowane - CR39 - Poliwęglan
Możliwe rodzaje korekcji	Jednoogniskowa - Dwuogniskowa - Progresywna
Oprawki	Metal / Brązowe
Taśma	Nie dotyczy
Pianka	Nie dotyczy



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