

# B808

## LEKKIE OPRAWKI W 100% Z GRILAMIDU

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



Ref. B808BS



Ref. B808RS

Rozmiar L



Ref. B808BL



Ref. B808RL



Size S: 20 g | Size L: 25g

### W KOMPLECIE:

Twarde etui,  
ściereczka z  
mikrofibry i tasiemka

### OPRAWKI:

- Tworzywo sztuczne  
Grilamid

### MOŻLIWOŚĆ OSADZENIA SOCZEWEK:

- CR39
- Poliwęglan













- + ochrona boczna
- + 2 rozmiary - 2 kolory
- + nie zawierają połączeń śrubowych
- + doskonale do przemysłu spożywczego

**bollé**  
SAFETY

# B808

## LEKKIE OPRAWKI W 100% Z GRILAMIDU

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	DOST. ROZMIARY	CECHY OPRAWEK	DŁUGOŚĆ ZAUSZNIKÓW
B808 	S - Czerwone	B808RS	48/17	 EN166 F 	140 mm
	L - Czerwone	B808RL	54/17	 EN166 F 	140 mm
B808 	S - Czarne	B808BS	48/17	 EN166 F 	140 mm
	L - Czarne	B808BL	54/17	 EN166 F 	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. 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.

### PAKOWANIE I KODY EAN13

	B808RS	B808RL	B808BS	B808BL
1 sztuka	3660740006587	3660740006570	3660740006563	3660740006556

### CHARAKTERYSTYKA

Soczewki	CR39, Poliwęglan
Możliwe rodzaje korekcji	Jednoogniskowa - Dwuogniskowa - Progresywna
Oprawki	Grilamid / Czarny lub czerwony
Taśma	Nie dotyczy
Pianka	Nie dotyczy



7/11/2014

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