

B712

MODNE, DUŻE OPRAWKI

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.



31 g

W KOMPLECIE:

Twarde etui,
ściereczka z
mikrofibry i tasiemka



OPRAWKI:

- Metal
- nie zawierają niklu

MOŻLIWOŚĆ OSADZENIA SOCZEWEK:

- CR39
- Poliwęglan

Size L



Ref. B712L



Ref. B712LF



Ref. B712LN

Size S



Ref. B712S



Ref. B712SF



Ref. B712SN

- + dolna, górna i boczne osłony
- + komfortowe zauszuki
- + montowane boczne osłony
- + dopasowujące się płatki nosowe

bollé
SAFETY

B712

MODNE, DUŻE OPRAWKI

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	DOST. ROZMIARY	CECHY OPRAWEK	DŁUGOŚĆ ZAUSZNIKÓW
B712 Brązowe	S – bezbarwne osłony boczne	B712S	52/14	EN166 F	150 mm
	S – przyciemnione osłony boczne	B712SF	52/14	EN166 F	150 mm
	S – bez osłon bocznych	B712SN	52/14	EN166 S	150 mm
	L – bezbarwne osłony boczne	B712L	54/14	EN166 F	150 mm
	L – przyciemnione osłony boczne	B712LF	54/14	EN166 F	150 mm
	L – bez osłon bocznych	B712LN	54/14	EN166 S	150 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 ochrony 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.

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	
	B712S	B712SF	B712SN	B712L	B712LF	B712LN	Soczewki	CR39, Poliwęglan
1 sztuka	3660740005900	3660740005917	3660740005924	3660740005931	3660740205935	3660740005955	Możliwe rodzaje korekcji	Jednoogniskowa - Dwuogniskowa - Progresywna
							Oprawki	Metal / Chocolate
							Taśma	Non applicable
							Pianka	Non applicable



10/11/2014

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