



Do przedstawionych poniżej oprawek certyfikowanych zgodnie z EN 166, możemy zastosować soczewki poliwęglanowe (PC), mineralne i organiczne CR39. Ceny okularów korekcyjno ochronnych Bolle Safety nie zależą od wybranej ramki, a TYLKO od zastosowanego rodzaju soczewek i dodatkowych powłok.

## Oprawki Bolle Safety

### METALOWE

#### B707

waga:	20 g	krzywizna:	4	rozmiar:	B707S 51/18	B707L 53/18
-------	------	------------	---	----------	-------------	-------------

- dostępne w dwóch rozmiarach
- bardzo lekka
- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z każdego materiału
- łatwo dopasować do szerokości podstawy nosa
- zauszniki o dużej giętkości
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$



#### B708

waga:	19 g	krzywizna:	4	rozmiar:	B708S 52/18	B708L 54/18
-------	------	------------	---	----------	-------------	-------------

- dostępne w dwóch rozmiarach
- bardzo lekka
- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z każdego materiału
- łatwo dopasować do szerokości podstawy nosa
- zauszniki o dużej giętkości
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$



#### B709

waga:	19 g	krzywizna:	4	rozmiar:	B709S 51/20	B709L 53/20
-------	------	------------	---	----------	-------------	-------------

- dostępne w dwóch rozmiarach
- bardzo lekka
- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z każdego materiału
- łatwo dopasować do szerokości podstawy nosa
- zauszniki o dużej giętkości
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$



## B710

- dostępne w dwóch rozmiarach
- bardzo lekka
- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z każdego materiału
- łatwo dopasować do szerokości podstawy nosa
- zauszniki o dużej giętkości
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$

waga: 17 g    krzywizna: 4    rozmiar: B710S 50/19  
B710L 52/19



## B711

- bardzo lekka
- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z każdego materiału
- łatwo dopasować do szerokości podstawy nosa
- zauszniki o dużej giętkości
- zauszniki płasko przylegają do skroni
- doskonałe do stosowania pod ochronne gogle
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$

waga: 18 g    krzywizna: 4    rozmiar: B711 48/21



## B712

- bardzo lekka
- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z PC i CR39
- łatwo dopasować do szerokości podstawy nosa
- zauszniki o dużej giętkości dostępne z przezroczystymi lub przyciemnianymi osłonami bocznymi
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$

waga: 31 g    krzywizna: 4    rozmiar: B712S 52/14  
B712L 54/14



## B806 ALU

- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z PC i CR39
- zauszniki o dużej giętkości
- ramka wykonana z aluminium dostępna również jako wykonana z plastiku
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$

waga: 30 g    krzywizna: 4    rozmiar: B806 ALU 54/17



## PLASTIKOWE

### B806

waga: 24 g    krzywizna: 4    rozmiar: B806S 52/17  
B806L 54/17

- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z PC i CR39
- zauszniki o dużej giętkości dostępne z przezroczystymi lub przyciemnionymi osłonami bocznymi
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$



### B805

waga: 25 g    krzywizna: 4    rozmiar: B805 50/18

- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z PC i CR39
- zauszniki o dużej giętkości
- doskonała ochrona od góry i od dołu
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$



### B807

waga: 31 g    krzywizna: 6    rozmiar: B807 57/17

- można stosować soczewki z PC i CR39
- dobrze trzymające się zauszniki o dużej giętkości
- górna i dolna ochrona
- w zakresie sph  $\pm 4.00$  i cyl  $\pm 3.00$



### B808

waga: 20 g    krzywizna: 4    rozmiar: B808S 48/17  
B808L 54/17

- mała krzywizna umożliwia stosowanie soczewek o dużych mocach
- można stosować soczewki z PC i CR39 występuje w 2 rozmiarach i kolorach (grafit i czerwony)
- model bez śruby - pozwala na szerokie zastosowanie w przemyśle spożywczym i rolnictwie
- doskonałe rozwiązanie dla hutników - brak elementów metalowych - okulary równomiernie się nagrzewają i stygną
- w zakresie sph  $\pm 8.00$  i cyl  $\pm 6.00$



## PREMIUM

waga: 26 g    krzywizna: 6    rozmiar: PREN 60/20

- można stosować soczewki z PC i CR39
- bardzo duży rozmiar ramki (szeroki rozstaw oczu, duża głowa)
- obejmujący kształt
- doskonała ochrona z każdej strony
- duże szkła
- zauszniki zintegrowane z ochroną boczną
- w zakresie sph  $\pm 4.00$  i cyl  $\pm 3.00$



## MACRO

waga: 19 g    krzywizna: 6    rozmiar: MACN 53/18

- można stosować soczewki z PC i CR39
- obejmujący kształt
- doskonała ochrona z każdej strony
- duże szkła zauszniki umożliwiają zmianę kąta soczewek
- zauszniki zintegrowane z ochroną boczną
- w zakresie sph  $\pm 6.00$  i cyl  $\pm 3.00$



## SLIDE

waga: 30 g    krzywizna: 6    rozmiar: SLIDN 57/21

- można stosować soczewki z PC i CR39
- obejmujący kształt
- doskonała ochrona z każdej strony
- zauszniki integrowane z ochroną boczną
- zauszniki wykonane z 2 rodzajów materiału doskonale utrzymują okulary na swoim miejscu
- w zakresie sph  $\pm 6.00$  i cyl  $\pm 3.00$



## URBAN

waga: 30 g    krzywizna: 6    rozmiar: URBN 57/21

- można stosować soczewki z PC i CR39
- obejmujący kształt
- doskonała ochrona z każdej strony
- zauszniki integrowane z ochroną boczną
- zauszniki wykonane z 2 rodzajów materiału doskonale utrzymują okulary na swoim miejscu
- w zakresie sph  $\pm 6.00$  i cyl  $\pm 3.00$



## BOSS

waga: 19 g    krzywizna: 6    rozmiar: BOSSN 55/21

- bardzo lekki model
- można stosować soczewki z PC i CR39
- obejmujący kształt
- doskonała ochrona z każdej strony
- zauszniki integrowane z ochroną boczną
- zauszniki wykonane z 2 rodzajów materiału doskonale utrzymują okulary na swoim miejscu
- w zakresie sph  $\pm 4.00$  i cyl  $\pm 3.00$



Okulary korekcyjno-ochronne do pracy na wysokości, do pracy w trudnych warunkach (zagrożenia szkodliwym pyłami, cieciami i gazami).

Ze względu na dużą szczelność ramek, zalecam stosowanie powłoki PLATINUM

## TWISTER

waga: 47 g    krzywizna: 6    rozmiar: TWISTN 56/26

- można stosować soczewki z PC ze względu na szczelną konstrukcję, zalecamy stosowanie z powłoką PLATINUM
- doskonała ochrona z każdej strony
- wymienna uszczelka piankowa
- można używać z i bez uszczelki piankowej
- można stosować z dodatkowym paskiem gumowym wtedy jest oznakowany: EN 166 3F (ochrona przed kroplami)
- dzięki paskowi - okulary są zawsze na swoim miejscu
- w zakresie sph  $\pm 4.00$  i cyl  $\pm 3.00$



Bolle oferuje środki do czyszczenia soczewek okularowych, a także specjalne środki, które uzupełniają powłoki chroniące przed zaparowaniem (płyny lub specjalne ściereczki).



W szczególnych przypadkach, rozpatrywanych indywidualnie - jesteśmy w stanie wykonać okulary w zakresie mocy sph  $\pm 10.00$



### Kontakt z Bolle

Jeżeli potrzebują Państwo informacji o produktach Bolle Safety lub na temat organizacji badań optometrystów Bolle proszę o kontakt:  
Adam Christa, tel: 501 599 175, adam.christa@epi-bhp.com