

**bolle**  
SAFETY



***TAILORED FOR YOUR VISION***

INNOVATIVE **VISION**



# TAILORED FOR YOUR VISION

**DOSTOSOWANE DO TWOICH POTRZEB** to nasze nowe przesłanie, które ma podkreślać, że zawsze koncentrujemy się wyłącznie **na ochronie oczu**, a podstawą naszego rozwoju jest ciągłe szukanie **innowacji** najlepiej zaspokajających potrzeby użytkowników naszych produktów.

Ponieważ specjalizujemy się w zakresie ochrony oczu, oferujemy **pełną gamę okularów, gogli i przyłbic spawalniczych** dostosowanych do każdej sytuacji, gamę **wysokiej jakości bezpiecznych soczewek korekcyjnych** oraz asortyment dedykowany **ochronie cywilnej, obronności, służbom celnym, policji...**, oraz strzelectwu sportowemu.

Zawsze dokładamy wszelkich starań, aby proponować najlepszą ochronę oczu do określonych zastosowań lub środowisk. Zapraszamy do zapoznania się z niniejszym katalogiem. Jego **nowy układ jest praktyczniejszy**, ma wyraźniejszą segmentację produktów i umożliwia łatwiejszą identyfikację naszych flagowych produktów i nowych technologii: **nowe produkty** dla wszystkich kategorii budżetowych, rozszerzona reprezentacja rozwiązań przeciwsłonecznych i polaryzacyjnych (ponieważ słońce, światło i promieniowanie UV stanowią również zagrożenie) oraz **nowe produkty uzupełniające ofertę korekcyjno-ochronną EXCELLENCE, która jest liderem rynku.**

Dostosowanie do Twoich potrzeb, to także opracowanie dwóch **nowych wersji gogli dla przemysłu wykorzystującego „strefy czyste” oraz opieki zdrowotnej**, a także modeli, które można kustomizować w zakresie **kolorów oraz dyskretnie „brandować” logiem** lub nazwą firmy użytkownika oraz **nowej oferty „na żądanie” w celu opracowania specjalnych produktów.**

**Już wkrótce dostępna będzie cała specjalna kolekcja Office z poliwęglanowymi afokalnymi soczewkami dla skutecznej ochrony przed niebieskim zakresem widma światła widzialnego.**


Jesteśmy zawsze gotowi, aby pomóc Ci dokonać właściwego wyboru i zapewnić rozwiązanie Twoich problemów. Nie wahaj się skorzystać z naszych usług w celu przeprowadzenia szkolenia i **prezentacji na miejscu.**

**Doskonała ochrona, atrakcyjny design, reaktywny i zaangażowany zespół** to bardziej niż kiedykolwiek znak rozpoznawczy Bollé Safety.

Damien Guillobez  
Executive Vice President





<i>A-Z INDEKS PRODUKTOWY</i>	str. 4
<i>NOWA KOLEKCJA</i>	str. 6
<i>BOLLÉ SAFETY, SPECJALIŚCI OD OCHRONY OCZU</i>	
- Ponad 130 lat doświadczenia	str. 8
- Nasza misja	str. 9
- Międzynarodowa marka	str. 10
<i>WSPIERAMY CIĘ W PODNOSZENIU ŚWIADOMOŚCI</i>	str. 12
<i>WYBIERZ WŁAŚCIWIE</i>	
- Znakowanie i normy	str. 14
- Jakiego rodzaju ochrony szukasz?	str. 16
- Soczewki na każdą potrzebę	str. 18
 <b>PLATINUM</b> : ekskluzywna powłoka Bollé Safety	str. 24
- Innowacje zwiększające wydajność	str. 26
<i>NASZE KOLEKCJE</i>	
- Modele możliwe do kastomizacji	str. 28
- Okulary	str. 30
- Gogle	str. 66
- Osłony twarzy	str. 82
- Ochrony spawalnicze	str. 86
- Produkty korekcyjno-ochronne	str. 94
- <b>B LINE</b>	str. 118
- Inne produkty	str. 122
- Akcesoria	str. 123
- Obrona cywilna i obronność	str. 127
<i>SZYBKI PRZEWODNIK</i>	str. 130



# A-Z INDEKS PRODUKTOWY

WSZYSTKIE MODELE  
OZNACZONE GWIAZDKĄ \*  
MOŻNA  
KASTOMIZOWAĆ!





## OKULARY str. 34-65



<b>AXIS</b>	str. 60
<b>BANDIDO</b>	str. 62
<b>BAXTER *</b>	str. 51
<b>BAXTER POLARIZED *</b>	str. 35
<b>B808</b>	str. 63
<b>COBRA *</b>	str. 46
<b>COBRA HYBRID *</b>	str. 54
<b>CONTOUR *</b>	str. 50
<b>CONTOUR METAL</b>	str. 57
<b>CONTOUR POLARIZED *</b>	str. 37
<b>HUSTLER *</b>	str. 38
<b>ILUKA</b>	str. 58

<b>IRI-s</b>	str. 48
<b>MERCURO *</b>	str. 34
<b>NESS</b>	str. 61
<b>NESS+</b>	str. 40
<b>OVERLIGHT</b>	str. 64
<b>PRISM</b>	str. 61
<b>RUSH</b>	str. 60
<b>RUSH+ *</b>	str. 42
<b>RUSH+ ASSEMBLED *</b>	str. 55
<b>RUSH+ GLOW</b>	str. 45
<b>RUSH+ SMALL *</b>	str. 44

<b>SILEX</b>	str. 59
<b>SILEX+ *</b>	str. 39
<b>SILIUM</b>	str. 56
<b>SILIUM+ *</b>	str. 41
<b>SLAM</b>	str. 62
<b>SQUALE</b>	str. 64
<b>TRACKER II</b>	str. 53
<b>TRYON *</b>	str. 49
<b>TRYON OTG</b>	str. 65
<b>TRYON POLARIZED</b>	str. 36
<b>UTIM8 *</b>	str. 52

## GOGLE str. 69-81



<b>ATOM</b>	str. 75
<b>BLAST</b>	str. 73
<b>CHRONOSOFT</b>	str. 81
<b>COBRA TPR *</b>	str. 76
<b>COVERALL</b>	str. 74
<b>COVERALL AUTOCLAVE</b>	str. 79
<b>COVERALL CLEAN</b>	str. 79
<b>PILOT *</b>	str. 72
<b>PILOT FIREFIGHTER</b>	str. 80
<b>SUPERBLAST</b>	str. 70
<b>SUPERBLAST AUTOCLAVE</b>	str. 78
<b>ULTIM8 *</b>	str. 77
<b>180 *</b>	str. 69

## OSŁONY TWARZY str. 84-85



<b>TILTING SHIELD</b>	str. 85
<b>SPHERE</b>	str. 84



## SPAWALNICTWO str. 89-93



<b>BANDIDO</b>	str. 92
<b>COVERSAL</b>	str. 92
<b>FLASH</b>	str. 89
<b>FUSION+</b>	str. 90
<b>SLAM</b>	str. 92
<b>SQUALE</b>	str. 92
<b>SUPERBLAST</b>	str. 92
<b>TRACKER II</b>	str. 92
<b>VOLT</b>	str. 91

## OKULARY KOREKCYJNO-OCHRONNE str. 98-117



<b>BAXTER RX</b>	str. 107
<b>B708</b>	str. 115
<b>B710</b>	str. 114
<b>B711</b>	str. 114
<b>B712</b>	str. 113
<b>B713</b>	str. 112
<b>B805</b>	str. 102
<b>B806</b>	str. 103
<b>B806 ALU</b>	str. 115
<b>B807</b>	str. 102
<b>B808 II</b>	str. 101
<b>B809</b>	str. 100
<b>HARPER</b>	str. 110

<b>HUSTLER RX</b>	str. 111
<b>KICK</b>	str. 99
<b>KICK OFFICE</b>	str. 117
<b>MACRO</b>	str. 105
<b>SLIDE</b>	str. 106
<b>SPICY</b>	str. 98
<b>SPICY OFFICE</b>	str. 116
<b>TRACKER RX</b>	str. 108
<b>TRYON RX</b>	str. 109
<b>TWISTER</b>	str. 108
<b>URBAN</b>	str. 106
<b>XTRA</b>	str. 104

## BLINE str. 120-121



<b>BL11</b>	str. 120
<b>BL13</b>	str. 120
<b>BL15</b>	str. 121
<b>BL20</b>	str. 121
<b>BL30</b>	str. 120

## AKCESORIA str. 124-126

<b>PRODUKTY CZYSZCZĄCE</b>	str. 124
<b>ETUI I TASIEMKI</b>	str. 126



## OBRONA CYWILNA I OBRONNOŚĆ str. 128



Szybki przewodnik po modelach znajdziesz na stronach 130-131



# NOWA KOLEKCJA

## PONIEWAŻ SPECJALIZUJEMY SIĘ W OCHRONACH OCZU,

zawsze dokładamy wszelkich starań, aby proponować nowe produkty dedykowane dla określonych zastosowań lub środowisk.

Do okularów ochronnych dodaliśmy nowe modele w kategoriach: **MERCURO**, model do zastosowań zewnętrznych; **SILEX**, sportowy design z szerokim polem widzenia i **SILEX +**, wzbogacony o powłokę Platinum®; **ILUKA**, lekka i ekonomiczna oraz nowe wersje **RUSH + SMALL**, **BAXTER** i **TRYON**.

Nasza oferta okularów korekcyjno-ochronnych **EXCELLENCE** stała się bardziej przejrzysta i została wzbogacona o nowe oprawy **XTRA** i **TRYON RX**.



str. 34 - **MERCURO**



str. 39 - **SILEX+**



str. 35 - **BAXTER POLARIZED**



str. 44 - **RUSH+ SMALL**



str. 36 - **TRYON POLARIZED**



str. 58 - **ILUKA**





str. 59 - **SILEX**



**KOR.-OCHRONNE**

str. 107 - **BAXTER RX**



str. 78 - **SUPERBLAST AUTOCLAVE**



**KOR.-OCHRONNE**

str. 104 - **XTRA**



**KOR.-OCHRONNE**

str. 109 - **TRYON RX**



str. 120 - **BL30**




**BOLLÉ SAFETY**  
**SPECJALISTA W OCHRONIE OCZU**

# PONAD 130 LAT DOŚWIADCZENIA

**DZIĘKI WIELOLETNIEMU DOŚWIADCZENIU BOLLÉ  
STAŁO SIĘ MARKĄ GLOBALNĄ**

Bazując na pozytywnym wizerunku marki Bollé, przez lata cierpliwej pracy Bollé Safety regularnie rozwijała własną sieć dystrybucji, by finalnie osiągnąć niezależność. Obecnie Bollé Safety jest dystrybuowane w ponad 90 krajach, a ponad 15 milionów pracowników na świecie nosi okulary ochronne opatrzone znakiem Bollé Safety. Wszystko to dzięki niezwykłej synergii ochrony i sportu!



- Wynalezienie celuloиду (J. Wa Hyatt), podstawowego materiału dla Bollé.
- 1888** ● Założenie firmy Bollé w Oyonnax, kolebce przemysłu tworzyw sztucznych we Francji.
- 1934** ● Rozpoczęcie produkcji **okularów korekcyjnych**.
-  **1936** ● Maurice i Robert Bollé, zwani „królami okularów”, tworzą symbol korony, gwarancję jakości. Od tego czasu korona jest grawerowana na wszystkich okularach tej marki.
- 1950** ● Wprowadzenie na rynek **pierwszej kolekcji okularów i gogli do ochrony przemysłowej**.
- 1960** ● Początkiem przygody sportowej Bollé jest wprowadzenie na rynek swoich pierwszych gogli narciarskich.
- Dział ochrony przemysłowej Bollé opracowuje produkty dla **francuskiego wojska, marynarki wojennej i departamentu kosmicznego**.
- 1965** ● Założenie **Bollé UK**.
- Opracowanie pierwszej **powłoki chroniącej przed parowaniem soczewek**.
- 1980** ● Założenie **Bollé Australia**.
- Opracowanie oferty dla **obrony cywilnej oraz obronności**.
- Opracowanie **programu doboru soczewek korekcyjnych**.
- 1994** ● Utworzenie działu i marki **Bollé Safety**.
- Silny wzrost **w Europie**.
- 2000** ● Począwszy od 2000 r., Bollé Safety działa na całym świecie.

**OBECNIE**

**bollé**  
SAFETY

JEST SPRZEDAWANE  
**W 90 KRAJACH**  
PONAD  
**15 MILIONÓW**  
PRACOWNIKÓW NOSI OCHRONY BOLLE SAFETY



# NASZA MISJA

## OCHRONA WZROKU PRACOWNIKÓW,

gdziekolwiek na świecie, w najbardziej ekstremalnych środowiskach w celu poprawy wydajności.

Personalizacja ochron oczu, opracowywanie rozwiązań dopasowanych do potrzeb, wykorzystanie naszej wiedzy specjalistycznej do specyficznych ograniczeń każdego regionu, przewidywanie nowych potrzeb i wymagań rozwijających się rynków...

Każdego dnia nieustająco zaspokajamy potrzeby naszych klientów.

**#INNOVATIVEVISION**

BOLLÉ SAFETY JEST CZĘŚCIĄ:

**B O L L É B R A N D S ™**

**bollé** SERENGETI **bollé** SAFETY **CEBE** **SPY** **H2optix**

# NASZE CELE



## **PRZEJĘCIE OCHRONY OCZU W NASZĄ KOMPETENCJĘ**

i opracowanie unikalnych rozwiązań dopasowanych do potrzeb każdego rynku.



## **PROJEKTOWANIE, PRODUKCJA I ROZPOZNANIE RYNKU**

aby tworzyć produkty chętnie noszone, spełniające oczekiwania użytkowników i „zorientowane na użytkownika”.



## **GWARANTOWANIE NASZYM KLIENTOM**

wysokiego poziomu bezpieczeństwa, komfortu, wyjątkowej jakości i innowacyjności.



## **UPROSZCZENIE NASZEJ**

pracy z klientami prowadzące do zapewnienia najwyższej jakości usług na wszystkich poziomach.



# MIĘDZYNARODOWA OBECNOŚĆ, OPINIE NASZYCH KLIENTÓW

Dzięki swej wieloletniej obecności na rynkach międzynarodowych Bollé Safety poznało wszystkie potencjalne zagrożenia występujące w różnorodnych środowiskach pracy, zapewniając innowacyjne rozwiązania, zaawansowane oraz specjalistyczne powłoki soczewek, spełniające najostrzejsze międzynarodowe standardy (CE, ANSI, AS / NZS, CSA, EAC i JIS). Bollé Safety jest obecna w ponad **150 000 firm** na całym świecie we wszystkich sektorach działalności, w których występują zagrożenia dla oczu:



Lotnictwo



Automotive



Przemysł



Wydobycie surowców



Budownictwo



Przetwórstwo żywności



Farmacja  
i bio-technologie



Energetyka



Ochrona cywilna  
i obronność



Safety Manager  
w AIRBUS HELICOPTERS

*Airbus Helicopters to wiodący producent śmigłowców cywilnych na świecie i jeden z głównych producentów śmigłowców wojskowych. Globalnie zatrudnia około 20 000 osób.*

### **Od kiedy współpracuje Pan z Bollé Safety?**

Od 2013 r. Odpowiadam za bezpieczeństwo w Airbus Helicopters w Marignane i Paris-le-Bourget. Produkty Bollé Safety były już używane przez personel przed moim przybyciem do firmy. Współpracujemy z marką już od ponad 10 lat.

### **Dlaczego zdecydował się Pan kontynuować współpracę?**

Mają wysokiej jakości produkty, a opinie użytkowników zawsze były pozytywne. W zeszłym roku popularność zdobyły nowe produkty, zwłaszcza model COBRA. W przypadku okularów korekcyjno-ochronnych doceniam prostotę i wydajność obsługi internetowej. Mam stały podgląd moich zamówień dla wszystkich ludzi, którzy są w nie wyposażeni. Tak więc nawet w przypadku okularów korekcyjnych ścieżka jest bardzo prosta i oszczędzająca czas, ponieważ nie muszę już kontaktować się z optykami, aby uzyskać potrzebne informacje. Mam przejrzysty i niezawodny monitoring w czasie rzeczywistym. Wreszcie bardzo doceniam kontakt handlowy: dostępny, reaktywny i wysoce profesjonalny, który przykładą wielką uwagę do rozwiązania każdego problemu.

### **Jakie kryteria Pan zastosował, aby wybrać Bollé Safety?**

- Jeśli środki ochrony indywidualnej są brzydkie, ludzie ich nie noszą. Wygląd jest więc ważny.
- Lekkość, ponieważ ochrona musi być noszona przez 8 godzin.
- Dobre trzymanie produktu na głowie, ponieważ niektóre prace wymagają pochylania się lub kucania.
- Wytrzymałość, ponieważ użytkownicy nie zawsze są bardzo ostrożni.

### **Co odróżnia Bollé Safety od innych graczy na rynku?**

Nazwa „BOLLÉ” ma wpływ na użytkowników. To zaufana marka, brand zapewniający profesjonalną jakość.

## DLACZEGO WYBRALI BOLLÉ SAFETY?

KOMFORT

DOPASOWANIE

JAKOŚĆ

INNOWACYJNOŚĆ

WYDAJNOŚĆ

WZORNICTWO

LEKKOŚĆ



ANDY BROWN

Safety manager w BACHY SOLETANCHE LTD z Grupy VINCI Construction, należącej do: THAMES TIDEWAY PROJECT

Thames Tideway zajmuje się projektem transferu i przechowywania ścieków i wody deszczowej w centrum Londynu, tj. budową 32 km tuneli mających na celu zwiększenie obecnej przepustowości sieci. Budowę rozpoczęto w 2016 r. Ukończenie planowane jest na 2022 r. Nad tym projektem stale pracuje od 500 do 750 osób.

**W zakresie ochrony załogi jest Pan lojalny wobec Bollé Safety od 2016 roku.**

**Jakie były kryteria wyboru dla projektu Thames Tideway?**

Zacząłem od testu polowego przy użyciu okularów ochronnych różnych marek: RUSH + od Bollé Safety, ale także Uvex i Riley. Steve L., mój kontakt w Bollé Safety przyjechał na miejsce, aby przeprowadzić instruktaż. Samo przekazanie pary okularów nie wystarczy, jeśli chcesz, aby pracownicy je nosili. Musisz wyjaśnić cechy produktu i to, jak on działa, musisz pokazać, jak produkt dostosowuje się do różnych morfologii (wielkość głowy, kształt nosa itp.). Test wykazał również skuteczność powłoki przeciwmgielnej PLATINUM®.

**Które cechy wyróżniają Bollé Safety spośród innych konkurentów?**

Jakość soczewek jest bardzo ważna, a opinie użytkowników w terenie były jednoznaczne na temat modelu RUSH+ ze względu na jego wygodę, obejmujący kształt, elastyczność zauszników i mostka nosowego. RUSH + spełnia wszystkie potrzebne kryteria.

Kiedynosisz okulary od 8 do 9 godzin każdego dnia, komfort jest niezbędny. Model ten można bardzo łatwo dostosować do twarzy o różnych morfologiach. Używamy również taśmy elastycznej w tym modelu, a także futerałów i ściereczek do czyszczenia. Akcesoria też są ważne!

PATRICK DEKENS

Doradca ds. Bezpieczeństwa - od 38 lat w AUDI Belgium. 3000 pracowników, z czego 500 nosi okulary ochronne.

**Od ponad 10 lat jest Pan lojalnym partnerem Bollé Safety w zakresie ochrony pracowników. Jakie są główne tego powody?**

Przed wszystkim jestem bardzo zadowolony z naszych relacji z Nicolasem V., którego rolą jest wspieranie nas i doradzanie. Jest przyjazny i reaguje bezzwłocznie, dzięki niemu nigdy nie ma żadnych problemów, tylko rozwiązania!

Jeśli chodzi o produkty, zakres jest bardzo szeroki i obejmuje różnorodność kolorów soczewek. Audi wybrało 4 modele, które pokrywają zapotrzebowanie dla wszystkich, ale ja wciąż jestem pod wrażeniem PLATINUM®. Ta powłoka to naprawdę bardzo skuteczny środek przeciwmgielny. Doceniam także wygodę różnych modeli.

**Jak opisałby Pan związek z Bollé Safety?**

Bollé Safety jest doskonałym partnerem w zakresie audytów, testów użytkowych, w celu lepszego przyjęcia przez pracowników. Ufam tym produktom i marce.

**Jak Pana zdaniem wyróżnia się Bollé Safety na tle konkurencji?**

Główne zalety Bollé Safety? Jakość usług i produktów oraz komfort. Przez 12 lat nigdy nie miałem najmniejszego problemu!

Bollé Safety jest doskonałym dostawcą. Ponieważ 500 osób nosi okulary ochronne, doceniam również reaktywność Bollé Safety w odpowiadaniu na pytania i znajdowaniu rozwiązań.

Bollé Safety to znana marka, która cały czas wprowadza innowacje, na przykład oferując możliwość kastomizacji sprzętu korzystając z naszego logo i kolorów firmowych! Wreszcie Bollé Safety jest bardziej konkurencyjny niż Uvex. Wszystko to robi różnicę.

“ ŁATWOŚĆ GENEROWANIA ZAMÓWIEŃ DOTYCZĄCYCH KOREKCJI W WEBSHOPIE, A PRODUKTY KOREKCYJNE SĄ WARTO WYDANYCH PIENIĘDZY ”

“ BOLLÉ SAFETY JEST POSTRZEGANE JAKO LIDER W ZAKRESIE OKULARÓW OCHRONNYCH ”

“ OCHRONA ANTI-FOG JEST NAJSKUTECZNIEJSZA SPOŚRÓD PRZETESTOWANYCH KILKU INNYCH MAREK ”

3 cechy, które najbardziej doceniają użytkownicy: **KOMFORT - PROJEKT - TECHNOLOGIA**

Źródło: 152 referencje klientów z 15 krajów od listopada do grudnia 2019 r.

ZOBACZ WIĘCEJ  
OPINII NA  
NASZEJ  
WITRYNIE:  
[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)



# WSPARCIE PODNOŚĄCE ŚWIADOMOŚĆ

**PONIEWAŻ SUCHA WIEDZA TECHNICZNA CZĘSTO  
NIE WYSTARCZA, PRAGNIEMY WESPRZEĆ CIĘ  
W ZAOPIEGANIU ZAGROŻENIOM!**

Nasza misja nie kończy się na zaprojektowaniu i dostarczeniu skutecznej i wygodnej ochrony oczu przewidzianej do każdego rodzaju zagrożenia. Nawet jeśli ogólna liczba wypadków spada, to zawsze jest ich za dużo. Wielu z nich można by uniknąć, gdyby wszyscy pracownicy świadomie się chronili. Naszym zadaniem jest również informacja i edukacja w celu zmiany zachowań w tej materii.

Aby to osiągnąć, chętnie pomagamy w terenie.

## KLUCZOWE DANE, KTÓRE WZYWAJĄ DO DZIAŁANIA ...

W EUROPIE:

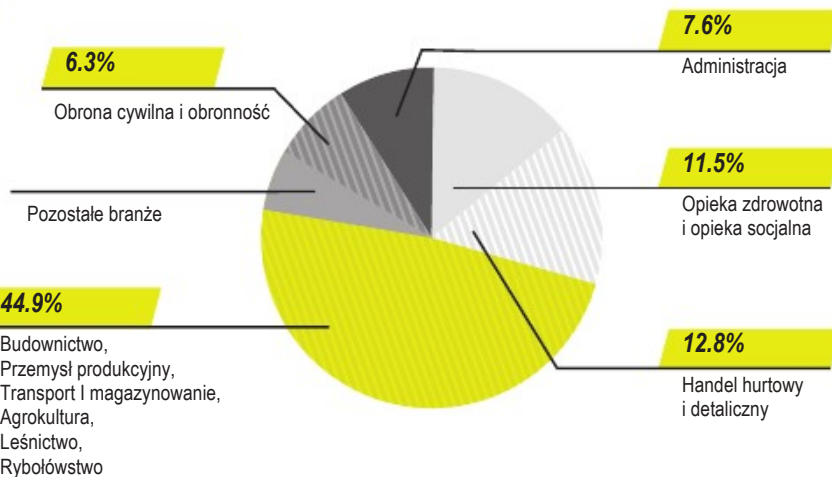
- W 2015 r. ponad **3,2 MILIONA** wypadków przy pracy, skutkowało co najmniej 4 dniami zwolnienia chorobowego <sup>1)</sup>
- Znaczący wzrost kosztów w 2019 r. <sup>2)</sup>

**+3.7%**  
w 2019 r.

**+18%**  
od 2012 r.

(średni koszt wypadków przy pracy i chorób zawodowych)

- Najbardziej wypadkowe branże <sup>1)</sup>**  
(wypadki przy pracy, które nie spowodowały śmierci - 2015)



## DOSTĘPNE NARZĘDZIA

**Broszura szkoleniowa** (w jęz. angielskim)

Aby zamówić, napisz email do:

[marketing@bolle-safety.com](mailto:marketing@bolle-safety.com)

Konsultanci Bollé Safety mogą wesprzeć Cię, oferując spersonalizowane szkolenie.





# NAJCZĘSTSZE PRZYCZYNY OBRAŻEŃ OCZU <sup>3)</sup>



**Odpryski mechaniczne**  
(cząstki metali, szkła,  
drewna, betonu, itp.)



**Urazy  
narzędziami**



**Pyły**



**Chemikalia**  
(spraje i mgły)



**Promieniowanie**  
(szczególnie  
światło widzialne,  
ultrafiolety,  
promieniowanie  
cieplne lub  
podczerwone,  
lasery, itp.)

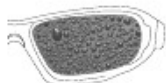


**Patogeny**  
(przekazywane  
przez krew, jak:  
zapalenie wątroby  
lub HIV oraz  
z innych płynów  
ustrojowych) <sup>4)</sup>

# NAJCZĘSTSZE POWODY DLA KTÓRYCH PRACOWNICY UNIKAJĄ NOSZENIA OCHRON OCZU <sup>5)</sup>



**Brak komfortu  
i możliwości regulacji**



**Parowanie  
soczewek**



**Rysowanie się  
soczewek**

**10 do 20%**

wypadków z udziałem oczu powoduje tymczasową lub trwałą utratę wzroku <sup>4)</sup>

**90%**

przypadków urazów oczu można uniknąć lub ograniczyć ich skutki poprzez noszenie odpowiedniej ochrony oczu <sup>4)</sup>

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Accidents\\_at\\_work\\_statistics#Standardised\\_incidence\\_rates](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Accidents_at_work_statistics#Standardised_incidence_rates)

<sup>2</sup> <https://www.sstrn.fr/actualites/bilan-2018-at-mp>

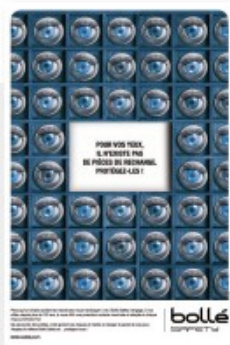
<sup>3</sup> Źródło: The vision council - Eye Safety At-a-Glance Protecting Your Vision at Work

<sup>4</sup> Źródło: <https://www.preventblindness.org/eye-safety-work#:~:text=Eye injuries in the workplace,temporary or permanent vision loss.>

<sup>5</sup> Źródło: Accident, analysis and prevention 41(4):755-62 · Sierpień 2009 Czynniki wpływające na stosowanie przez pracowników osobistego wyposażenia ochronnego

## Plakaty

Dla podnoszenia u pracowników świadomości występujących zagrożeń.



# ZNAKOWANIE I NORMY

## Specyfikacja oznaczeń znajdujących się na soczewkach i oprawach produktów Bollé Safety.

Każde oznaczenie odpowiada bardzo specyficznemu zastosowaniu.

Informacje te, certyfikowane i testowane przez niezależne laboratoria, gwarantują jakość i odporność okularów ochronnych.



Logo producenta

Oznaczenie technologii soczewki  
Bollé Safety CSP

Zgodność z normą

EN166 FT CE

5-1,4 1 FT KN CE

Standard europejski

Kod (zakres użytkowy):

2: filtr UV (EN170)

4: filtr IR (podczerwień) (EN171)

5 lub 6: filtr przeciwsłoneczny (EN172)

**Klasa ochrony**

1.2 do 6: filtracja zakresu światła widzialnego

**(Korona)**

znak Bollé Safety

**Klasa optyczna**

1: najwyższa jakość optyczna. Brak zniekształceń (możliwość nieograniczonego noszenia).

**Wytrzymałość mechaniczna**

**S:** Zwiększona wytrzymałość, odporne na 22 mm kulkę o masie 43 g, spadającą z 1,30 m z prędkością 5,1 m/s.

**F:** Udar o niskiej energii, wytrzymuje uderzenie 6 mm kulki o masie 0,86 g przy prędkości 45 m/s.

**B:** Udar o średniej energii, wytrzymuje uderzenie 6 mm kulki o masie 0,86 g przy prędkości 120 m/s.

**A:** Udar o wysokiej energii, wytrzymuje uderzenie 6 mm kulki o masie 0,86 g przy prędkości 190 m/s.

**K:** Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie).

**N:** Odporność na zamglenie (opcjonalnie).

**T.** Litera T, bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, dopuszcza stosowanie w środowisku, w którym występują cząstki o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach.

**Korona:**

gwarancja autentyczności  
i wysokiej jakości produktu Bollé Safety





# NORMY EUROPEJSKIE

## ■ PODSTAWOWE NORMY

**EN166** Gwarancja minimalnej ochrony przed codziennymi zagrożeniami (upuszczenie, starzenie się, ekspozycja na ciepło, korozja itp.).

**EN167** Optyczne metody badań.

**EN168** Nieoptyczne metody badań.

## ■ NORMY OKREŚLAJĄCE ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Zakres zastosowania produktu i odpowiadająca mu norma są identyfikowane przez kod (pole zastosowania), który zawiera się w oznakowaniu soczewki.

**EN169** Filtry spawalnicze.

**EN170** Filtry ultrafioletowe (kod 2 lub 3).

**EN171** Filtry podczerwieni (kod 4).

**EN172** Przemysłowe filtry przeciwsłoneczne (kod 5 lub 6).

**EN175** Sprzęt do spawania (obecność oznaczenie EN175 na produkcie).

**EN207** Okulary ochronne laserowe (kod LB1 do LB10).

**EN208** Okulary do regulacji lasera (kod R1 do R5).

**EN379** Specyfikacja obejmująca filtry spawalnicze (oznaczenie EN379 na filtrze).

**Certyfikaty zatwierdzania zgodności produktów Bollé Safety z normami CE przesyłane są na żądanie.**

## ■ ZNAKOWANIE OPRAW

Oznakowanie oprawy musi zawierać symbol CE i identyfikację producenta (logo lub markę). Jeśli okulary odnoszą się do normy EN, numer normy EN jest obowiązkowy wraz z różnymi symbolami użytkowania i wytrzymałości mechanicznej, zgodnie z badaniami uzyskanymi przez producenta.

### ■ Symbole możliwe do użycia:

Tylko na oprawach (ochrona chemiczna).

**3.** Kropelki cieczy (okulary) lub rozpryski (ochronne osłony twarzy).

**4.** Duże cząsteczki pyłu > 5 mikronów.

**5.** Gaz i drobne cząsteczki pyłu < 5 mikronów.

Oznaczenie na oprawach i soczewkach jest obowiązkowe.

**8.** Zwarcia łuk elektryczny.

**9.** Stopiony metal i gorące ciała stałe.

### ■ Symbole wytrzymałości mechanicznej:

Oznaczenie na oprawie i soczewkach jest obowiązkowe.

**S.** Zwiększona wytrzymałość, odporność na upadek kuli 22 mm i masie

43 g z wysokości 1,30 m przy prędkości 5,1 m/s.

**F.** Uderzenie o niskiej energii, wytrzymuje uderzenie kulki 6 mm 0,86 g,

przy prędkości 45 m/s.

**B.** Uderzenie o niskiej energii, wytrzymuje uderzenie kulki 6 mm 0,86 g, przy prędkości 120 m/s.

**A.** Uderzenie o wysokiej energii, wytrzymuje uderzenie kulki 6 mm 0,86 g, przy prędkości 120 m/s

## ■ ZNAKOWANIE SOCZEWEK

Oznaczenie soczewki musi zawierać:

- Numer skali dla soczewek filtrujących (kod).

- Nazwa producenta (logo lub marka producenta).

### ■ Symbole klasy optycznej:

**1.** Ciągła praca - noszone na stałe.

**2.** Praca nieciągła - noszone sporadycznie.

**3.** Prace sporadyczne, nie mogą być noszone na stałe.

### ■ Symbole pola zastosowania:

**8.** Zwarcia łuk elektryczny.

**9.** Stopiony metal i gorące ciała stałe.

### ■ Symbole wytrzymałości mechanicznej:

Oznaczenie na oprawie i soczewkach jest obowiązkowe.

**S.** Zwiększona wytrzymałość, odporność na upadek kuli 22 mm i masie

43 g z wysokości 1,30 m przy prędkości 5,1 m/s.

**F.** Uderzenie o niskiej energii, wytrzymuje uderzenie kulki 6 mm 0,86 g,

przy prędkości 45 m/s.

**B.** Uderzenie o niskiej energii, wytrzymuje uderzenie kulki 6 mm 0,86 g, przy prędkości 120 m/s.

**A.** Uderzenie o wysokiej energii, wytrzymuje uderzenie kulki 6 mm 0,86 g, przy prędkości 120 m/s

Znakowanie tylko na soczewkach.

**K.** Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie).

**N.** Odporność na zamglenie (opcjonalnie).

**T.** Litera T, bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, dopuszcza stosowanie w środowisku, w którym występują cząstki o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach.

## OSTRZEŻENIE

- F. Maksymalna ochrona dla okularów.
- B. Maksymalna ochrona dla gogli.
- A. Maksymalna ochrona dla osłon twarzy.

Jeśli symbole S, F, B, A i T są różne dla soczewki i oprawy, dla całego produktu przyjmuje się niższy poziom ochrony.

DOKONAJ WŁAŚCIWEGO WYBORU

# JAKIEGO RODZAJU OCHRONY WYBRAĆ?



***Dla każdego rodzaju zagrożeń, wysoka wydajność ochrony dostosowana do Twojej branży.***

Ocena ryzyka zawodowego obejmuje identyfikację, ocenę i uszeregowanie zagrożeń występujących w miejscu pracy, w celu wdrożenia odpowiednich środków zapobiegawczych. Jest to pierwszy krok w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ważne jest, aby sprawdzić, czy zidentyfikowane ryzyko, wytyczne normy i oznaczenia na produkcie są zgodne.







## OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI

TOP PRODUCT  
NESS +  
str. 40



Prace szlifierskie, odpryski cząstek i opiłków metalu lub resztek narzędzi.

Zagrożenia lub użycie	Symbol*	Okulary	Gogle/ Helmy	Oslony twarzy	Norma
Udar o niskiej energii 45 m/s	F				EN166
Udar o średniej energii 120 m/s	B				EN166
Udar o wysokiej energii 190 m/s	A				EN166

Symbol F, B lub A musi być bezwzględnie wskazany na soczewce i oprawie, aby zapewnić ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi. Jeżeli symbole się różnią, symbol reprezentujący najniższą odporność dotyczy całego wyposażenia ochronnego.



## OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI TERMICZNYMI



Ochrona przed gorącymi cieczami lub ciałami stałymi, intensywnym promieniowaniem ciepłym, promieniowaniem ciepłym z pieców.

Zagrożenia lub użycie	Symbol*	Okulary	Gogle/ Helmy	Oslony twarzy	Norma
Rozbryzgi stopionych metali i gorących cząstek stałych	9				EN166

Symbol 9 musi być koniecznie wskazany na soczewce i oprawie, aby zagwarantować ochronę przed zagrożeniami termicznymi.



## OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI



Odpryski toksycznych pyłów, aerozoli, niebezpiecznymi cieczami, gazami lub toksycznymi oparami.

Zagrożenia lub użycie	Symbol*	Okulary	Gogle / Helmy	Oslony twarzy	Norma
Krople cieczy	3				EN166
Rozbryzgi cieczy	3				EN166
Duże cząstki stałe > 5 mikronów	4				EN166
Gazy i małe cząstki stałe < 5 mikronów	5				EN166

Symbol lub symbole 3, 4 i 5 muszą być bezwzględnie wskazane na oprawie. Jeśli żadna z tych liczb nie jest wskazana w oznaczeniach, oznacza to, że sprzęt nie jest odpowiedni do zagrożeń chemicznych.



## OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI ELEKTRYCZNYMI



Ochrona przed kontaktem pod napięciem i łukami zwarciovymi.

Zagrożenia lub użycie	Symbol*	Okulary	Gogle/ Helmy	Oslony twarzy	Norma
Niskonapięciowy zwarciový luk elektryczny	8				EN166

Symbol 8 musi być koniecznie wskazany na soczewce i oprawie, aby zagwarantować ochronę przed zagrożeniami elektrycznymi.

TOP PRODUCT  
MERCURO str. 34



## OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI RADIACYJNYMI



Narażenie oczu na źródła światła widzialnego o wysokiej intensywności, a także ultrafioletu, podczerwieni, prace spawalnicze, operacje hutnicze i pokrewne.

Zagrożenia lub użycie	Symbol*	Okulary	Gogle / Helmy	Oslony twarzy	Norma
Prom. ultrafioletowe	2				EN166 EN170
Prom. podczerwone	4				EN166 EN171
Prom. słoneczne do użytku zawodowego	5 lub 6				EN166 EN172
Spawanie elektryczne	EN175 dla przyłbic EN379 dla filtrów				EN166-169 EN175 EN379
Spawanie gazowe	1.7/3/5				EN166 EN169
Prom. laserowe	R1 do R5 LB1 do LB10				EN207 EN208

Norma jest zawarta w znakowaniu soczewki

\* Patrz znakowanie na stronie 15.

Aby uzyskać więcej informacji, poproś o naszą broszurę szkoleniową (w jęz. angielskim).



DOKONAJ WŁAŚCIWEGO WYBORU

# SOCZEWKI DOSTOSOWANE DO KAŻDEJ SYTUACJI

**OCZY SĄ NIEZBĘDNYM, ALE DELIKATNYM ORGANEM, KTÓRY KIERUJE NASZYM RUCHAMI I UMOŻLIWIA ORIENTACJĘ W OTACZAJĄCYM ŚRODOWISKU...**

Właśnie dlatego Bollé Safety od 1888 r. stawia na pierwszym miejscu bezpieczeństwo oczu. Bollé Safety nieustannie wprowadza innowacje, aby zagwarantować optymalną ochronę oczu dzięki powłokom soczewkowym, które odfiltrowują szkodliwe promieniowanie i poprawiają komfort widzenia.

**98%**

**OKULARÓW BOLLÉ  
SAFETY POSIADA  
POWŁOKI  
ANTI-SCRATCH  
ORAZ ANTI-FOG**

\* 20-25%  
\*\* 45 - 65%  
\*\*\* 75 - 90%

- Nie zalecane do tego zastosowania

**99%**

**PROMIENIOWANIA UVA/UVB JEST  
ABSORBOWANE PRZEZ SOCZEWKI  
BOLLÉ SAFETY**

Soczewki Poliwęglanowe (PC)	Zastosowanie	Przepuszczalność światła	Znakowanie	Możliwość łączenia z PLATINUM	Filtracja widma niebieskiego	Dedykowane dla
Bezbarwne		90%	2C-1.2			Zastosowania wewnętrzne
HD		96%	2C-1.2			Automotive Lakiernictwo Kontrola jakości
CONTRAST		88%	5-1.1/1.4		*	Zajęcia przy intensywnym oświetleniu (neony, halogeny, itp.), Kontrola jakości, Tłoczenie
Żółte		82%	2C-1.2		**	Agrokultura i środowiska leśne, Prace mechaniczne, Prace nocne Magazynowanie
ESP		65%	5-1.4		**	Prace przy oświetleniu LED Operatorzy wózków w zmiennym oświetleniu, Kierowcy, Pracownicy nocni
CSP		65%	5-1.4		**	Prace przy oświetleniu LED Operatorzy wózków w zmiennym oświetleniu, Kierowcy
TWILIGHT		40%	5-2		***	Górnictwo kruszyw, Energetyka, Prace zewnętrzne
Lekko dymione / Dymione		23% 13%	5-2.5 5-3.1		-	Prace zewnętrzne, Budownictwo i architektura krajobrazu
POLARIZED		13%	5-3.1		-	Aktywności zewnętrzne, Kierowcy, Marynarze, Wiertnicy, Służby mundurowe
Flash Silver/Red/Blue		13%	5-3.1		-	Aktywności zewnętrzne, Kierowcy, Marynarze, Wiertnicy, Służby mundurowe

Soczewki bezbarwne, dymione i CSP pokrywają 95% zapotrzebowania.



# 95%

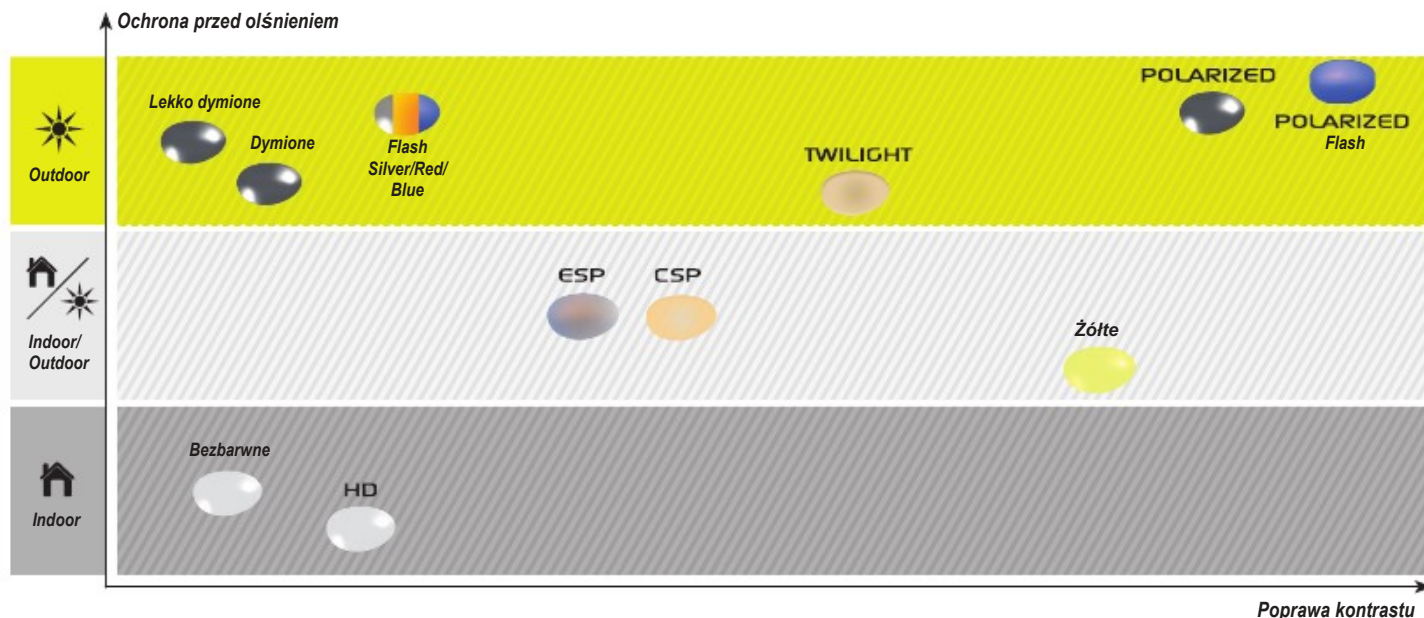
## PRODUKOWANYCH OKULARÓW BEZPIECZNYCH POSIADA SOCZEWKI WYKONANE Z POLIWĘGLANU

Zalety soczewek z poliwęglanu:

- **Wysoka wytrzymałość mechaniczna** (20 razy wytrzymalsze od konwencjonalnego szkła mineralnego),
- **Lekkość** (średnia masa soczewki to ok. 20 g),
- **Niewielka grubość** (średnio ok. 2.2 mm).

W ofercie Bollé Safety można znaleźć także okulary z soczewkami ze szkła mineralnego, octanu celulozy, CR39 oraz TRIVEX - głównie w zakresie okularów korekcyjno-ochronnych.

## WYBIERZ SOCZEWKI WŁAŚCIWE DO TWOJEGO ŚRODOWISKA PRACY



### Ochrona przed olśnieniem:

Efekt olśnienia utrudnia widzenie w obecności silnego światła. Zbyt intensywne światło zaburza widzenie. Podczas pracy na zewnątrz, niezależnie od warunków, ważne jest zapewnienie ochrony przed olśnieniem.

### Poprawa kontrastu:

Kontrast to różnica między najjaśniejszym a najciemniejszym obszarem widzianego obrazu. Wzmocnienie kontrastu podnosi szczegółowość widzenia, co poprawia dokładność postrzegania w bardziej restrykcyjnych warunkach (na przykład ciemność/noc).



Szybki przewodnik po modelach znajdziesz na stronach 130-131

OUTDOOR



DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO

## POLARIZED

### KONIEC Z OLŚNIENIAMI!

- **Poprawa** postrzegania kolorów i **wzrost** komfortu widzenia.
- **Poprawa** kontrastowości widzenia i **głębi** widzenia.
- **Redukcja** odbić i **zmniejszenie** zmęczenia oczu.

Dostępne w modelach: **MERCURO, BAXTER, TRYON, CONTOUR** i **HUSTLER**.



## FLASH

- **Ochrona** przed gorącem.
- Idealne do **zastosowań zewnętrznych, w pełnym słońcu**.

Można łączyć z technologią


Dostępne w modelach: **TRYON** i **HUSTLER**.



## TWILIGHT

### IDEALNE DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH PRZY SŁABYCH WARUNKACH ŚWIETLNYCH


- Zalecane do prac na zewnątrz o **świecie i zmierzchu**.

- **Poprawa** kontrastu w słabym świetle.
- **Skutecznie pochłania** widmo światła niebieskiego (> 75%)
- **Kompatybilne** z powłoką 

Dostępne w modelach: **RUSH, RUSH+** i **IRI-s**.



## DYMIONE I LEKKO DYMIONE

- Tylko do zastosowań zewnętrznych.
- Filtracja UVA i UVB (99,99%).
- **Kompatybilne** z powłoką 

Dostępne w większości modeli.





INDOOR/OUTDOOR



DO UŻYTKU MIESZANEGO

CSP



Comfort Sensitivity Perception

### NAJLEPSZY KOMPROMIS DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH

Idealne do wszystkich czynności wymagających ekspozycji na zmienne warunki oświetleniowe.

Dostosowane do środowisk o ekstremalnych temperaturach, zarówno zimnych, jak i gorących.

Filtracja światła niebieskiego i kompatybilność z ekskluzywną powłoką SILIUM

Dostępne w modelach: RUSH+, RUSH+ SMALL, COBRA, BAXTER, SILIUM+, MERCURO, NESS+, SILEX+, CONTOUR, SLAM+, PILOT i TRYON.



ESP



Extra Sensory Perception

### ZWALCZA ODBICIA PRZY INTENSYWNYCH RUCHACH

1 kolor, 2 zastosowania - wewnątrz i na zewnątrz.

Zapewnia dobrą transmisję światła widzialnego (> 60%).

Zmniejsza ośnienie i odbicia podczas przechodzenia z ciemnego obszaru do oświetlonego.

Filtruje niebieskie światło.

Dostępne w modelach: COBRA, CONTOUR, SLAM i CONTOUR MÉTAL.



ŻÓŁTE



Zalecane do środowisk o słabym świetle, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Zwiększa kontrast (idealne np. do jazdy nocą).

Filtruje niebieskie światło.

Dostępne w modelach: SILEX, TRACKER, COBRA, BANDIDO i SLAM .

INDOOR



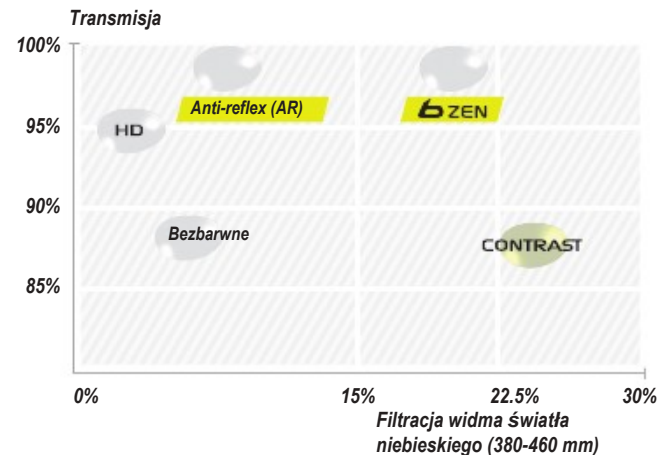
DO UŻYTKU W POMIESZCZENIACH

## DOBIERZ WŁAŚCIWE SOCZEWKI DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

W środowiskach pracy zlokalizowanych w pomieszczeniach ważne jest zdefiniowanie wymagań dotyczących dokładności dla zadań zawodowych i ocena ryzyka narażenia na niebieskie światło.

Dla soczewek zazwyczaj pożądany jest jak najwyższy procent przepuszczalności światła widzialnego (światła, które widać gołym okiem). **Dlatego im transmisja jest bliższa 100%, tym bliżej jesteśmy percepcji światła widzialnego jak bez noszenia okularów, co sprzyja dokładności widzenia.**

Ekran komputerowy i oświetlenie LED emitują światło wzbogacone na niebiesko, które może mieć negatywne działanie fizjologiczne (takie jak zaburzenia snu) a w dłuższej perspektywie, może uszkodzić siatkówkę. Dlatego ważne jest, aby wybierać soczewki zapewniające wysoką ochronę przed widmem niebieskiego światła dla profesjonalistów poddanych intensywnemu sztuczному oświetleniu oraz dla tych, którzy spędzają wiele godzin przed ekranami monitorów i innych



### ANTI-REFLEX KOLEKCJA RX

**POWŁOKA ANTYREFLEKSYJNA, WODOODPORNĄ, ANTYSTATYCZNA**

**I ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZADRAPANIA**

Soczewki bez powłoki antyrefleksyjnej powodują zmniejszenie przepuszczalności światła o 10 do 15%, co negatywnie wpływa na jakość obrazu. Soczewki pokryte powłoką antyrefleksyjną są doskonale przezroczyste i przepuszczają aż 99% światła widzialnego.

### ANTI-REFLEX B ZEN KOLEKCJA RX

**POWŁOKĘ B-ZEN ZAPROJEKTOWANO DLA LUDZI NARAŻONYCH NA EKSPOZYCJĘ NIEBIESKIEGO ŚWIATŁA Z NARZĘDZI CYFROWYCH**

Ma hydrofobową, antyrefleksyjną, antystatyczną, odporną na zarysowania powłokę filtruje około 20% niepożądanego niebieskiego światła i zapewnia:

- Wyraźniejsze i dokładniejsze widzenie.
- Poprawę komfortu i wydajności wizualnej.
- Zmniejszenie ryzyka ARMD\* i zmian siatkówki.
- Jest bardzo odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

Już wkrótce **NOWA KOLEKCJA BIUROWA**  
dostępna z afokalnymi soczewkami poliwęglanowymi  
**DLA SKUTECZNEJ OCHRONY PRZED NIEBIESKIM ŚWIATŁEM!**

\*ARMD (Age-related Macular Degeneration) – zwyrodnienie plamki żółtej oka.



## HD



High Definition

### REWOLUCYJNA POWŁOKA DLA WYJĄTKOWEJ PRZEJRZYSTOŚCI

- Poprawia percepcję i przejrzystość dzięki wyjątkowemu współczynnikowi transmisji światła widzialnego (96%).

■ Zwiększa współczynnik akceptacji użytkownika dzięki wyższemu komfortowi widzenia w porównaniu do konwencjonalnych soczewek bezbarwnych.

Dzięki **technologii hydrofobowej** (stosowanej przez dostawców z branży motoryzacyjnej) powłoka HD gwarantuje doskonałą **wodoodporność**

**w bardzo wilgotnym otoczeniu i lepszą ostrość widzenia.**

Dostępne w modelach **RUSH** i **COBRA**.



## CONTRAST



### DLA PODNIESIENIA KOMFORTU PRACY W POMIĘSZCZENIACH

- Zwalcza agresywne sztuczne oświetlenie.
- Zmniejsza zmęczenie oczu, zapewniając optymalny komfort pracy oraz poprawiając kontrast i szczegółowość widzenia.
- Idealne do aktywności na statycznym stanowisku pracy oświetlonym neonami, halogenami lub innymi źródłami niebieskiego światła, które mogą negatywnie wpływać na oczy.

Dostępne w modelach **AXIS** i **COBRA**.



## BEZBARWN



### EDYKOWANE DO UŻYTKU W POMIĘSZCZENIACH

- Okulary ochronne z bezbarwnymi soczewkami to podstawowa ochrona w **pomieszczeniach**.
- Bezbarne soczewki Bollé Safety zapewniają **90% przepuszczalności światła**.

■ Są **kompatybilne z** **PLATINUM** - powłoką zapewniającą niezwykłą odporność na parowanie oraz zadrapania powierzchni.



# PLATINUM<sup>®</sup>

## EKSKLUZYWNE ROZWIĄZANIE Z BOLLÉ SAFETY

POWŁOKA ŁĄCZĄCA ANTI-SCRATCH\* Z ANTI-FOG\*

PLATINUM<sup>®</sup>  
OPTYMALNA OCHRONA

Nieobligatoryjne testy wg Normy Europejskiej badają odporność na zarysowania tylko na zewnętrznej powierzchni soczewki (oznaczenie **K**) oraz odporność na zamglenie tylko na wewnętrznej powierzchni soczewki (oznaczenie **N**).

W Bollé Safety jesteśmy przekonani, że zadrapania i zamglenie atakują

nie tylko określone powierzchnie...

**Dlatego zdecydowaliśmy się na trwałe nałożyć powłokę zwiększającą ochronę przeciw zarysowaniom ORAZ przeciwmgielną na każdą powierzchnię soczewki**

**(wewnątrz ORAZ na zewnątrz).**

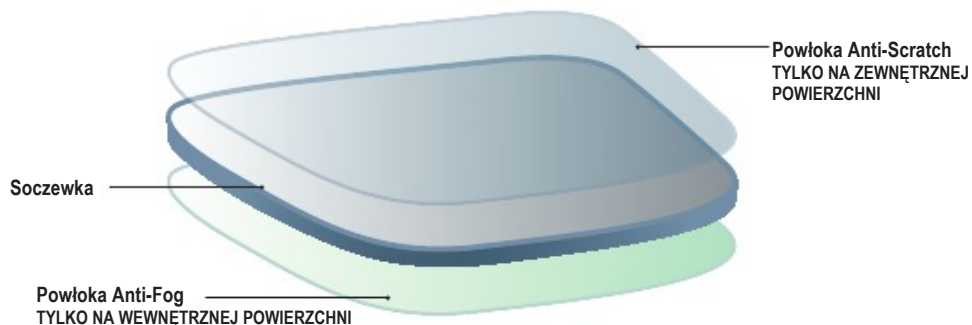
Dzięki zanurzeniowemu procesowi nakładania tej ekskluzywnej powłoki zapewniona jest dwukrotnie większa ochrona i znaczne spowolnienie pojawiania się zapań i zadrapań.



### Bollé Safety



### INNI PRODUCENCI



\*ANTI-SCRATCH – technologia zwiększająca odporność powierzchni na zarysowania

ANTI-FOG – technologia zwiększająca odporność powierzchni na kondensację pary wodnej



# ZAPOZNAJ SIĘ Z OFERTĄ PRODUKTÓW Z POWŁOKĄ



doskonale chroniącą przed zamgleniem i zarysowaniami we wszystkich środowiskach pracy

MERCURO



RUSH+ SMALL



CONTOUR



B808



NESS+



COBRA



BAXTER



TRYON OTG



SILIUM+



IRI-s



ULTIM8



SILEX+



RUSH+



TRYON



TRACKER II



180



COVERALL



SUPERBLAST AUTOCLAVE



SUPERBLAST



ATOM



COVERALL AUTOCLAVE



PILOT



COBRA TPR



PILOT FIREFIGHTER



WYBIERZ WŁAŚCIWIE

# INNOWACJE ZWĘKSZAJĄCE WYDAJNOŚĆ

## ZDEJMOWALNE ZAUSZNIKI

Technologia ta pozwala na szybkie i łatwe przekształcania okularów ochronnych w gogle ochronne (i odwrotnie). Zmiany można dokonać używając zestawu uszczelki piankowej i elastycznej, regulowanej taśmy podtrzymującej.



### OKULARY ULTIM8

- Odporność mechaniczna w klasie "F"

EN166 FT €€



### GOGLE UTLIM8

- Odporność mechaniczna w klasie "B"
- Odporność na krople cieczy "3", duże cząstki "4" gazy i małe cząstki "5"

EN166 3 4 5 BT €€

### OKULARY COBRA



Zdejmowalne zauszniaki



### GOGLE COBRA



Uszczelka piankowa + regul. taśma elast.





## FLEX 160°

Technologia pozwalająca na idealne dopasowanie niezależnie od wielkości twarzy.

Dzięki sprężynowym zawiasom pozwala bardzo elastycznym zausznikom dostosować się do różnych rozmiarów głowy, bez uszczerbku dla jakości optycznej.



## FLEX

Technologia zapewniająca wyjątkową elastyczność. Elastyczny i w pełni plastyczny mostek nosowy FLEX można regulować we wszystkich kierunkach doskonale dopasowując go do wszystkich kształtów twarzy dzięki zastosowaniu materiału z pamięcią kształtu.



## PRZECHYLNE ZAUSZNIKI

Technologia ta służy do dostosowania kąta tarczy okularów w celu lepszego dopasowania do profilu twarzy.



## REGULOWANY MOSTEK

Zaprojektowany, aby dopasować się do nosa, dzięki czemu oprawa idealnie leży na twarzy.



## FOSFORYZUJĄCE ZAUSZNIKI



Dzięki wykorzystaniu materiału fosforyzującego, można je zobaczyć w ciemności.

Wystarczy 5 minut naświetlania pod aktywnym źródłem światła, aby aktywować efekt świecenia w ciemności przez kilka godzin.

## NOWOŚĆ

### AZJATYCKI KRÓJ

**Ponieważ każda twarz jest wyjątkowa, a komfort i bezpieczeństwo pozostają naszym najwyższym priorytetem,**

Bollé Safety oferuje specjalnie zaprojektowane i opracowane oprawy dla szerszych twarzy i wyższych kości policzkowych, a także szerszej dolnej części nosa.

### MAŁE TWARZE

Specjalnie zaprojektowane do wąskich twarzy.



**NASZE KOLEKCJE**

# MODELE PRZEZNACZONE DO KASTOMIZACJI

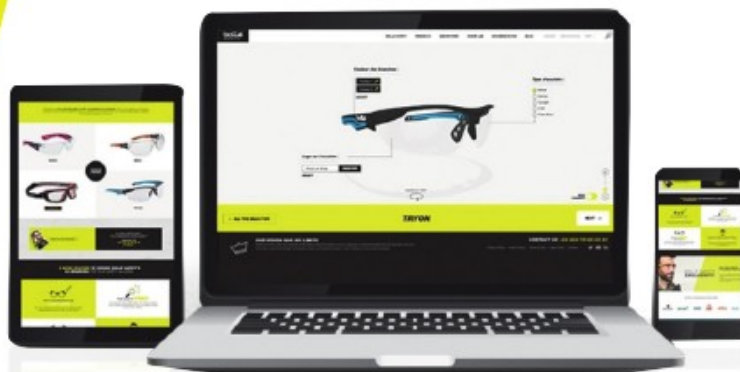
**Dostosuj wybrane okulary\* umieszczając logo Twojej marki i skorzystaj z wiedzy i jakości Bollé Safety!**

Bollé Safety był jednym z pierwszych graczy na rynku, który zaoferował swoim klientom ofertę pod wspólną marką. Dzięki temu doświadczeniu i naszemu zaangażowaniu w przekraczaniu limitów, aby zaspokoić Twoje potrzeby, zyskujesz na tej innowacyjnej usłudze i bezbłędnej jakości produkcji, osiągając najwyższą satysfakcję!



## EKSKLUZYWNA USŁUGA BOLLÉ SAFETY

Możesz wybrać oznaczenie marki lub logo na soczewce, zauszniku lub etui (jeśli produkt jest dostarczany z etui).



Ekskluzywna usługa: moduł personalizacji on-line

- Bollé Safety wprowadza innowacje i oferuje nową ekskluzywną usługę cyfrową.
- Przeżyj wyjątkowe doświadczenie.
- Usługa dostępna 24 / 7



**SPRAWDŹ PEŁNĄ  
OFERTĘ  
ZAMAWIAJĄC NASZĄ  
BROSZURĘ  
CO-BRANDING**

# 4 POWODY DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ **BOLLÉ SAFETY CO-BRANDING** DO OCHRONY TWOICH OCZU



## **Kompletna kustomizacja**

Tworzymy produkt wg Twojego życzenia: logowanie soczewek, logowanie zauszników, kolory zauszników, **BEZ OGRANICZEŃ** przy tworzeniu!



## **Twoja marka staje się widoczna**

Bez względu na branżę, Twoi pracownicy przekażą tożsamość Twojej marki i zwiększą świadomość Twojej organizacji.



## **Dysponujesz unikalnymi okularami**

Chcesz złożyć nowe zamówienie: to proste, wystarczy wysłać nam swoje referencje, a my rozpoczniemy produkcję!



## **Oferujesz swoim pracownikom okulary, które chcą nosić**

Ponieważ wygląd jest podstawą i ponieważ łatwo jest zaadaptować produkty, Twoi pracownicy z dumą będą nosić swoje ultra-spersonalizowane okulary!



## **NOWOŚĆ**

**Co-branding jest teraz możliwy  
także dla niektórych modeli gogli!**





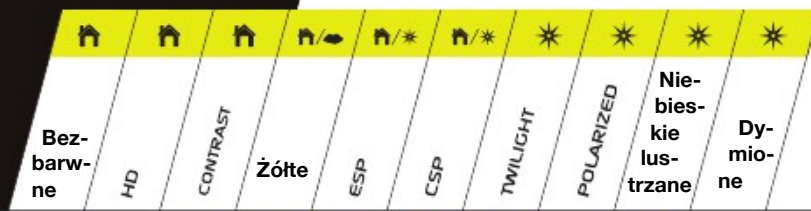




# OKULARY

*Bollé Safety ciągle wprowadza innowacyjne rozwiązania dla zwiększania wydajności. Nasza gama okularów została zaprojektowana z myślą o wszystkich środowiskach pracy, zapewniając jednocześnie styl, wygodę, lekkość i modułowość w celu optymalnej ochrony.*

# PRZEWODNIK PO OKULARACH



	MODELE	STR.											PLATINUM*
ZASTOSOWANIE ZEWNĘTRZNE & POLARYZACJA	MERCURO	34	-	-	-	-	-	×	-	×	-	×	ú
	BAXTER POLARIZED	35	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-
	TRYON POLARIZED	36	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-
	CONTOUR POLARIZED	37	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-
LEKKOŚĆ & KOMFORT	HUSTLER	38	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	-
	SILEX+	39	×	-	-	-	-	×	-	-	-	×	ú
	NESS+	40	×	-	-	-	-	×	-	-	-	×	ú
	SILIUM+	41	×	-	-	-	-	×	-	-	-	×	ú
	RUSH+	42	×	-	-	-	-	×	×	-	-	×	ú
	RUSH+ SMALL	44	×	-	-	-	-	×	-	-	-	×	ú
	RUSH+ GLOW	45	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ú
	COBRA	46	×	×	×	×	×	×	-	-	-	×	ú
	IRI-s	48	×	-	-	-	-	-	×	-	-	×	ú
	TRYON	49	×	-	-	-	-	×	-	-	×	×	ú
HYBRYDY	CONTOUR	50	×	-	-	-	×	×	-	-	-	×	ú
	BAXTER	51	×	-	-	-	-	×	-	-	-	×	ú
	ULTIM8	52	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ú
	TRACKER II	53	×	-	-	×	-	-	-	-	-	×	ú
	COBRA HYBRID	54	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ú
METALOWE	RUSH+ ASSEMBLED	55	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ú
	SILIUM	56	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-
PROSTE & UŻYTECZNE	CONTOUR METAL	57	×	-	-	-	×	-	-	-	-	×	-
	ILUKA	58	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-
	SILEX	59	×	-	-	×	-	-	-	-	-	×	-
	RUSH	60	×	×	-	-	-	-	×	-	-	×	-
	AXIS	60	×	-	×	-	-	-	-	-	-	×	-
	NESS	61	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-
	PRISM	61	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-
	BANDIDO	62	×	-	-	×	-	-	-	-	-	×	-
	SLAM	62	×	-	-	×	×	-	-	-	-	×	-
	B808	63	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ú
OTG (NAD OKULARY)	OVERLIGHT	64	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SQUALE	64	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRYON OTG	65	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	ú

bolle 32



AKCESORIA STANDARDOWE (dostarczane z)	AKCESORIA OPCJONALNE
Ściereczka z Mikrofibry (Tylko do MERPOL Ref.)	Pasek zabezpieczający
Ściereczka z Mikrofibry	-
Ściereczka z Mikrofibry	Pasek zabezpieczający
Ściereczka z Mikrofibry	-
Ściereczka z Mikrofibry	-
-	Pasek zabezpieczający
-	Pasek zabezpieczający
Ściereczka z Mikrofibry	-
-	uszczelka z pianki + Elastyczna taśma zabezpieczająca
-	uszczelka z pianki + Elastyczna taśma zabezpieczająca
-	uszczelka z pianki + Elastyczna taśma zabezpieczająca
Regulowany sznureczek	-
Regulowany sznureczek	Wkład optyczny
-	Pasek zabezpieczający
Ściereczka z Mikrofibry	-
-	uszczelka z pianki + Elastyczna taśma zabezpieczająca
-	Pasek zabezpieczający
Ściereczka z Mikrofibry	Wkład optyczny
-	uszczelka z pianki + Elastyczna taśma zabezpieczająca
Pasek	uszczelka z pianki + Elastyczna taśma zabezpieczająca
-	-
Ściereczka z Mikrofibry	-
-	-
-	Elastyczna taśma zabezpieczająca
Regulowany sznureczek	Komfortowy wkład piankowy
-	-
Regulowany sznureczek	Elastyczna taśma zabezpieczająca
Regulowany sznureczek	-
Regulowany sznureczek	-
Regulowany sznureczek	-
-	-
-	-
Regulowany sznureczek	-
-	-



**NOWOŚĆ**

**ZASTOSOWANIE ZEWNĘTRZNE  
& POLARYZACJA**

# MERCURO

**Stylowe, Owalne oprawki, połączone z nowoczesnymi soczewkami  
Dla maksymalnego komfortu podczas aktywności na zewnątrz**

- + Szerokie pole widzenia
- + Bez części metalowych
- + Opcjonalny sznureczek, dla zwiększenia wygody

**Technologie**

PLATINUM\* (P) CSP POLARIZED

32 g



**DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA**

+ ZAUSZNIKI Z BI MATERIAŁU,  
DLA WIĘKSZEGO KOMFORTU

+ SPORTOWY WYGLĄD



+ BEZ ŚLISKIEGO MOSTKA



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIA SOCZEWEK	OZNACZENIA OPRAW	POWŁOKI
<b>MERCURO</b>	Żółty/Czarny	Dymione	MERPSF	5-3.1 1 FT KN ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	Szary/Czarny	CSP	MERCSP	5-1.4 1 FT KN ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	Czarny/Szary	POLARIZED	MERPOL	5-3.1 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)	Ściereczka z Mikrofibry*	ETUIFS	-	-	-
	Opcjonalne	Pasek zabezpieczający	PSPRUS+-S01	-	-	-

\*Dostępne tylko dla MERPOL



# BAXTER POLARIZED

Nowość

ZASTOSOWANIE ZEWNĘTRZNE  
& POLARYZACJA

Model BAXTER jest dostępny z Polaryzacją, jako okulary lub model hybrydowy

- + Cienkie elastyczne oprawy idealnie pasują do akcesoryjnego wyposażenia (np do ochrony słuchu)
- + Możliwość konwersji hybrydowej dzięki użyciu uszczelki z pianki + elastycznej taśmy zabezpieczającej
- + Powłoka przeciw zarysowaniom (wewnątrz)

## Technologie

POLARIZED

28 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA



Dostępne w wersji bezbarwnej, dymionej lub CSP, na stronie 51.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>BAXTER POLARIZED</b>	Kobaltowy niebieski / Popielaty	POLARIZED	BAXPOLWFS	5-3.1 1 FT ☼	EN166 FT ☼	AS
Akcesoria	Standardowe (Dostarczane z)	Sciereczka z Mikrofibry	ETUIFS	-	-	-
	Opcjonalne	uszczelka z pianki + Elastyczna taśma zabezpieczająca	BAXKITFS	-	-	-



# TRYON POLARIZED

NOWOŚĆ



ZASTOSOWANIE ZEWNĘTRZNE  
& POLARYZACJA

Model TRYON charakteryzuje się sportowym wyglądem  
Połączonym z komfortem widzenia dzięki polaryzacji

- + Bi-materiałowe oprawy dla większego komfortu
- + FLEX 160 Oprawy dopasowujące się do każdego kształtu głowy, zmniejszające nacisk punktowy
- + Sportowy wygląd

## Technologie

POLARIZED



Asian Fit

26 g



## DOSTĘPNA KASTOMIZACJA



+ OBEJMUJĄCY KSZTAŁT

+ OPCJONALNY SNURECZEK  
ZWIĘKSZAJĄC WYGODĘ

+ FLEX

MODULARNA KONSTRUKCJA, ZAPAMIĘTUJE  
KSZTAŁT MOSTKA, MOŻLIWOŚĆ DOPASOWANIA  
DO KAŻDEGO RODZAJU TWARZY

Dostępne w wersji bezbarwnej, CSP, dymionej oraz niebieskiej, na stronie 49.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
TRYON POLARIZED	Blue/Black	POLARIZED	TRYOPOL	5-3,1 1 FT K ☼	EN166 FT ☼	AS
Akcesoria	Standardowe (Dostarczone z)	Ściereczka z mikrofibry	ETUIFS	-	-	-
	Opcjonalne	Elastyczny pasek	PSPRUS+-S01	-	-	-

# CONTOUR POLARIZED

ZASTOSOWANIE ZEWNĘTRZNE  
& POLARYZACJA

**Komfortowy oraz wyjątkowo lekki do zastosowań na zewnątrz**

- + Ultra-lekkie
- + Bez śliskiego noska
- + cienki TIPGRIP ramki dla większej wygody

**technologie**

POLARIZED



Asian Fit

21 g








**DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA**

+ OBEJMUJĄCY KSZTAŁT

+ SPORTOWY WYGLĄD



Dostępne w wersji bezbarwnej, dymionej, ESP i CSP, na stronie 50.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>CONTOUR POLARIZED</b>	■ Popielaty	 <b>POLARIZED</b>	CONTPOL	5-3.1  1 FT 	 EN166 FT 	AS
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)	Ściereczka z Mikrofibry	ETUIFS	-	-	-

# HUSTLER

ZASTOSOWANIE ZEWNĘTRZNE  
& POLARYZACJA



Zaprojektowane w służbie bezpieczeństwa, HUSTLER jest idealnym modelem okularów do zastosowań na morzu

- + Elastyczne oraz obejmujące oprawy.
- + Bez śliskiego noska
- + TIPGRIP nie ślizgające się zauszuki

## Technologie

POLARIZED

Dostępne z soczewkami korekcyjnymi

31 g

## DOSTĘPNA KASTOMIZACJA

+ PROSTA I ELASTYCZNA  
RAMKA

+ OCHRONA BOCZNA



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>HUSTLER</b>	■ Czarny	Dymione	HUSTPSF	5-3.1 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
	■ Czarny	POLARIZED	HUSTPOL	5-3.1 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
	■ Czarny	Niebieskie POLARIZED	HUSTFLASH	5-3.1 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)	Ściereczka z Mikrofibry	ETUIFS	-	-	-



**NOWOŚĆ**

**LEKKOŚĆ & KOMFORT**

**SILEX+**

**Bezkompromisowy model, w wersji z PLATINUM®**

- + Ultra obejmujący kształt ramy
- + Panoramiczne pole widzenia
- + **FLEX 160\*** Oprawy dopasowujące się do każdego kształtu głowy, zmniejszające nacisk punktowy

**Technologie**

PLATINUM® (P) CSP

30 g



**DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA**

+ OPCJONALNY PASEK DLA WIĘKSZEJ WYGODY

+ KOMFORTOWE BI-MATERIAŁY PC/TPR OPRAWY



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWY REFERENCYJNE	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SILEX+</b>	Niebieski/Zółty	Bezbarwny	SILEXPPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	Czarny/Zółty	Dymiony	SILEXPPSF	5-3.1 ☞ 1 FT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	Szary/Czarny	CSP	SILEXPCSP	5-1.4 ☞ 1 FT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-	-

# NESS+

NESS+ zapewnia nieograniczone pole widzenia dzięki zakrzywionym pojedynczym soczewkom

- + Ultra-obejmujący kształt opraw poprawiający jakość widzenia
- + Bi-materiałowa oprawa dla większego komfortu
- + Bez śliskiego mostka

## Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P) CSP



Asian  
Fit

28 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA

+ OPTYMALNY PASEK  
DLA WIĘKSZEGO KOMFORTU



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWY REFERENCYJNE	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
NESS+	Pomarańczowy/Czarny	Bezbarwny	NESSPPSI	2C-1.2 1 FT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	Pomarańczowy/Czarny	Dymiony	NESSPPSF	5-3.1 1 FT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	Pomarańczowy/Czarny	CSP	NESSPCSP	5-1.4 1 FT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
Akcesoria	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-	-

# SILIUM+

LEKKOŚĆ & KOMFORT

**SILIUM+ to połączenie style, ergonomii i osiągnięć dla dłuższej użyteczności**

- + Ultra-lekkie ramki
- + Doskonała widoczność
- + Ultra-cienkie oprawy idealnie pasują do akcesoryjnego wyposażenia (np do ochrony słuchu)

## Technologie

PLATINUM\* (P) CSP

21 g



**DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA**

+ PROSTE, ULTRA-ELASTYCZNE, ERGONOMICZNE RAMKI Z BI-MATERIAŁÓW



+ BEZ ŚLISKIEGO NOSKA, Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SILIUM+</b>	■ Popielaty	● Bezbarwny	SILPPSI	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	■ Popielaty	● Dymiony	SILPPSF	5-3.1 1 FT KN ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	■ Popielaty	● CSP	SILPCSP	5-1.4 1 FT KN ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)	Ściereczka z Mikrofibry	ETUIFS	-	-	-



# RUSH+

*Sportowy wygląd oraz oprawy z bi-materiałów,  
RUSH+ zapewnia optymalną ochronę oczu oraz komfort*

- + Bi-materiałowe, ultra-elastyczne kolorowe oprawy
- + Dostępne 2 rozmiary
- + Opcjonalna uszczelka z pianki oraz elastyczna taśma zabezpieczająca

## Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P)

CSP

TWILIGHT



Asian Fit

26 g

## DOŚTĘPNA KASTOMIZACJA



Do zastosowań wewnętrznych: wersja bezbarwna



Do zastosowań zewnętrznych /wewnętrznych CSP



Do zastosowań zewnętrznych: wersja dymiona TWILIGHT



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWY REFERENCYJNE	OZNACZENIA SOCZEWEK	OZNACZENIA OPRAW	POWŁOKI
<b>RUSH+</b>	Czerwony/Czarny	Bezbarwny	RUSHPPSI	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
		Dymiony	RUSHPPSF	5-3.1 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Szary/Czarny	<b>TWILIGHT</b>	RUSHPTWI	5-2 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
		<b>CSP</b>	RUSHPCSP	5-1.4 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Zielony/Czarny	Bezbarwny	RUSHPPSIG	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Niebieski/Czarny	Bezbarwny	RUSHPPSIB	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Żółty/Czarny	Bezbarwny	RUSHPPSIY	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
		Dymiony	RUSHPPSFY	5-3.1 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Pomarańczowy/Czarny	Bezbarwny	RUSHPPSIO	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-
Opcjonalne		Uszczelka z pianki + elastyczna taśma zabezpieczająca	RUSHKITFS	-	-	-

Dostępne w wersji bezbarwnej z wbudowaną uszczelką z piany oraz paskiem, na stronie 55.

# RUSH+ SMALL

Sportowy wygląd ramki z bi-materiałów RUSH+ SMALL są zaprojektowane dla wąskiego rodzaju twarzy

- + Bi-materiałowe, ultra-elastyczne kolorowe zauszniki
- + Dostępne 2 rozmiary
- + Opcjonalny pasek dla większego komfortu

## Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P) CSP



Dostosowane do wąskiego kształtu twarzy

26 g



## DOSTĘPNA KASTOMIZACJA

+ GÓRNA OCHRONA



+ BEZ ŚLISKIEGO MOSTKA, Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI

Do zastosowań wewnętrznych: wersja bezbarwna



Do zastosowań zewnętrznych /wewnętrznych CSP



Do zastosowań zewnętrznych: wersja dymiona



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWY REFERENCYJNE	OZNACZENIA SOCZEWEK	OZNACZENIA OPRAW	POWŁOKI
<b>RUSH+ SMALL</b>	Biały/Niebieski	Bezbarwny	RUSHPSPSI	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	Szary/Różowy	Bezbarwny	RUSHPSPSIS	2C-1.2 1 FT KN ☹☹	☹☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	Szary/Zielony	Dymiony	RUSHPSPSFG	5-3.1 1 FT KN ☹☹	☹☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	Szary/Złoty	Dymiony	RUSHPSPSFL	5-3.1 1 FT KN ☹☹	☹☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	Szary/Złoty	CSP	RUSHPSCSPL	5-1.4 1 FT KN ☹☹	☹☹ EN166 FT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-	-
	Opcjonalne	Uszczelka z pianki + elastyczna taśma zabezpieczająca	RUSHKITFS	-	-	-



# RUSH+ GLOW

Dzięki technologii GLOW oprawy RUSH+ mają możliwość świecenia w ciemności

- + Idealne do pracy w nocy
- + Fluorescencyjne, giętkie oprawy
- + Opcjonalny pasek dla zwiększenia wygody

## Technologie

PLATINUM (P)



\*5 naświetlanie trwa około 5min

28 g



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWY REFERENCYJNE	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>RUSH+ GLOW</b>	Phosph/Czarny	Bezbarwny	RUSHPGLO	2C-1.2 1 FT KN ☞☞	EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞☞
Akcesoria	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-	-
	Opcjonalne	Uszczelka z pianki + elastyczna taśma zabezpieczająca	RUSHKITFS	-	-	-

# COBRA

**Najlepiej sprzedający się model, COBRA zapewnia perfekcyjne pole widzenia, a obejmujący kształt pomaga w ochronie i umożliwia modułowość**

- + 1 produkt = 2 zastosowania (okulary, lub gogle)
- + Szeroki zakres wyboru odcieni soczewek, umożliwia różne zastosowania
- + Obrotowe zauszniki poprawiają komfort oraz bezpieczeństwo

## Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P) CSP HD CONTRAST ESP



Asian Fit



28 g

## DOŚTĘPNA KASTOMIZACJA



Do zastosowań wewnętrznych: wersja bezbarwna **HD** | **CONTRAST**



Do zastosowań zewnętrznych/wewnętrznych: wersja żółta **CSP** and **ESP**



Do zastosowań zewnętrznych: wersja dymiona



Dostępna w zestawie (ref. KITCOBRA). Więcej informacji dostępnych na stronie Bollesafety.com

MODEL	OPRAWKI	DOŚTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>COBRA</b> temples version	■ Szary/Czarny	● Bezbarwny	COBPSI	2C-1.2 1 BT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	■ Szary/Czarny	● Dymiony	COBPSP	5-3,1 1 BT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	■ Szary/Czarny	● CSP	COBCSP	5-1,4 1 BT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	■ Szary/Czarny	● HD	COBHDP	2C-1.2 1 BT €€	EN166 FT €€	Hydrofobowa/AS (zewnątrzna)/AF (wewnętrzna)
	■ Szary/Czarny	● CONTRAST	COBCONT	5-1.1/1.4 1 BT €€	EN166 FT €€	AS (zewnątrzna)/AF (wewnętrzna)
	■ Szary/Czarny	● ESP	COBESP	5-1.4 1 BT €€	EN166 FT €€	AS (zewnątrzna)/AF (wewnętrzna)
	■ Szary/Czarny	● Żółty	COBPSJ	2C-1.2 1 BT €€	EN166 FT €€	AS/AF
<b>Zapasowa soczewka</b>	-	● Bezbarwny	OCCOBPSI	2C-1.2 1 BT €€	-	AS/AF
<b>Aksesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)		Elastyczna taśma zabezpieczająca	CORDC	-	-

\*Dostarczana z saszetką z mikrofibry- Ref. ETUIFS



**Każda twarz jest inna, dlatego Bollé Safety wynalazło model IRI-s z nieograniczoną możliwością personalizacji**

- + 1 model 1 rozmiar = pasuje do wszystkich kształtów głowy
- + Wiele zastosowań, kilka odcieni
- + Dostępne 4 rodzaje Dioptrii: 1.5 / 2 / 2.5 / 3

### Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P)

TWILIGHT



Asian Fit

28 g



+ ERGONOMICZNE, OBROTOWE ZAUSZNIKI Z BI-MATERIAÓW DLA LEPSZEJ OCHRONY



+ FLEX ULTRA-MODULARNY, MOSTEK ZAPAMIĘTUJĄCY KSZTAŁT DOPASOWANY DO KAŻDEGO RODZAJU TWARZY



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>IRI-S</b>	Czerwony/Czarny	Clear	IRIPSI	2C-1.2  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	Czerwony/Czarny	Smoke	IRIPSF	5-3.1  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	Szary/Czarny	TWILIGHT	IRITWI	5-2  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	Czerwony/Czarny	Dioptrie + 1.5	IRIDPS1.5	2C-1.2  1 FT €€	EN166 FT €€	AS/AF
	Czerwony/Czarny	Dioptrie + 2	IRIDPS2	2C-1.2  1 FT €€	EN166 FT €€	AS/AF
	Czerwony/Czarny	Dioptrie + 2.5	IRIDPS2.5	2C-1.2  1 FT €€	EN166 FT €€	AS/AF
	Czerwony/Czarny	Dioptrie + 3	IRIDPS3	2C-1.2  1 FT €€	EN166 FT €€	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)	Elastyczna taśma	CORDC	-	-	-
	Opcjonalne	Wkład optyczny	IRISRXKIT	-	-	-

# TRYON

Ultra dopasowany kształt oraz sportowe linie, TRYON perfekcyjnie łączy styl i ochronę

- + Zauszniki z Bi-materiałów dla większego komfortu
- + FLEX 160\* Zauszniki dopasowane do każdego kształtu głowy oraz zmniejszające nacisk punktowy
- + TRYON jest dostępny w 3 wersjach (Okulary zabezpieczające, Okulary korekcyjne and OTG)

## Technologie

PLATINUM\* (P) CSP POLARIZED



Asian Fit

Dostępne z soczewkami korekcyjnymi

26 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA

- + MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU OPCJONALNEJ TAŚMY, DLA WIĘKSZEGO KOMFORTU



- + FLEXULTRA-MODULARNY, MOSTEK ZAPAMIĘTUJĄCY KSZTAŁT DOPASOWANY DO KAŻDEGO RODZAJU TWARZY



Dostępna **POLARIZED**, na stronie 36.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>TRYON</b>	<b>NOWOŚĆ</b>	Niebieski/Czarny Clear	TRYOPSI	2C-1.2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
		Niebieski/Czarny Smoke	TRYOPSF	5-3.1 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
		Niebieski/Czarny <b>POLARIZED</b>	TRYOPOL	5-3.1 1 FT K €€	EN166 FT €€	AS
		Niebieski/Czarny <b>CSP</b>	TRYOCSP	5-1.4 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
		Niebieski/Czarny Niebieski błysk	TRYOFASH	5-3.1 1 FT €€	EN166 FT €€	AS/AF (Zastosowanie wewnętrzne)
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-	-

# CONTOUR

21 g potęgi: Solidne, zabezpieczające, modne, komfortowe oraz lekkie...

- + Ultra-lekkie
- + Bez śliskiego mostka
- + Cienkie TIPGRIP zauszuki dla większego komfortu

## Technologie

PLATINUM (P) CSP ESP POLARIZED



Asian Fit

21 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA



Dostępne z **POLARIZED**, na stronie 37.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>CONTOUR</b>	■ Brązowy	● Clear	CONTPSI	2C-1.2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	■ Popielaty	● Smoke	CONTPSF	5-2.5 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	■ Popielaty	● <b>POLARIZED</b>	CONTPOL	5-3.1 1 FT €€	EN166 FT €€	AS
	■ Popielaty	● <b>CSP NOWOŚĆ</b>	PSSCONT-C10	5-1.4 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
	■ Popielaty	● <b>ESP</b>	CONTESP	5-1.4 1 FT €€	EN166 FT €€	AS
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)	Saszetka z Mikrofibry	ETUIFS	-	-	-



# BAXTER

Wyposażone w genialny system mocowania, BAXTER zapewnia ochronę i komfort

- + Szczelna ramka z wygodną pianką
- + Obejmujące oprawki
- + Wysoka odporność na uderzenia (type B: 120m/s)

## Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P) CSP POLARIZED

Dostępne z soczewkami korekcyjnymi

53 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA

+ WZMOCNIONY ORAZ ZDEJMOWANY PASEK



+ ZWIĘKSZONA OCHRONA

Dostępne z **POLARIZED** (Bez pianki oraz paska), na stronie 35.



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>BAXTER</b>	■ Niebieski/Popielaty	● Bezbarwny	BAXPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 FT FT (spectacles)	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	■ Niebieski/Popielaty	● Dymiony	BAXPSF	5-3,1 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 3 4 5 BT CE (with foam + strap)	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	■ Niebieski/Popielaty	● CSP	BAXCSP	5-1,4 ☞ 1 BT KN ☞☞		Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Zestaw pianki i paska	BAXKITFS	-	-	-

# ULTIM8

Model hybrydowy zapewnia niesamowitą ochronę w najbardziej ekstremalnych warunkach pracy

- + Uszczelniona bi-materiałowa oprawa
- + W zestawie znajduje się zestaw do konwersji okulary/google zwiększa odporność na uderzenia (type B: 120m/s)
- + Zdejmowany i elastyczny pasek

## Technologie

PLATINUM™ (P)



Dostępne jako  
Asian Fit

64 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA



+ OBROTOWE ZAUSZKI DOSTOSOWANE DO OCHRONY

+ WZMOCNIONA RAMA

+ SPORTOWY WYGLĄD



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>ULTIM8</b>	■ Czerwony/Czarny	● Bezbarny	ULTIPSI	2C-1.2 1 BT KN CE	EN166 FT CE	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Elastyczny pasek	PSPRUS+-S01	-	-	-

# TRACKER II

Ultra-komfortowe i techniczne, okulary TRACKER chronią od wszystkich mechanicznych oraz chemicznych zagrożeń

- + Przepuszczająca powietrze oprawa
- + Wysoka odporność na uderzenia (type B: 120m/s)
- + Górna ochrona

## Technologie

PLATINUM (P)

Dostępne z soczewkami korekcyjnymi

52 g



+ ZAUSZNIKI TIPGRIP

+ SYSTEM WENTYLACJI



+ USUWALNE WZMOCNIENIE PIANKOWE ORAZ PASEK



Dostępne w odcieniach spawalniczych, na stronie 92.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
TRACKER II	■ Szary/Czarny	● Bezbarny	TRACPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	■ Szary/Czarny	● Dymiony	TRACPSF	5-2,5 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	■ Szary/Czarny	● Żółty	TRACPSJ	5-1,4 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
Akcesoria	Standardowe ( Dostarczane z )	Saszetka z mikrofibry	ETUIFS	-	-	-
	Opcjonalne	Wkład optyczny	SOSTRACKER	-	-	-



# COBRA HYBRID

2 w 1 COBRA model dostępny z komfortową pianką, jako okulary, lub gogle, Dopasowane do każdego środowiska pracy

- + Zwiększona ochrona
- + Model Hybrydowy : okulary, lub gogle
- + Obracane zauszniki łatwe do dopasowania oraz zwiększające ochronę

## Technologie

PLATINUM (P)



Asian Fit

37 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA

+ JEDNOLITA SOCZEWKA

+ GÓRNA OCHRONA



+ KOMFORTOWA PIANKA

+ BEZ ŚLIŚKIEGO NOSKA



MODEL		DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>COBRA HYBRID</b>	Pianka + zauszniki	Bezbarwny	COBFTPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu*☞
	Pianka + pasek	Bezbarwny	COBFSPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 3 BT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu*☞
<b>Akcesoria</b>	Jako opcja zastępcza	Pianka + pasek (zestaw)	KITFSCOB	-	-	-

# RUSH+ ASSEMBLED

Wzmocniona ochrona RUSH+ assembled dzięki piance oraz zestawowi pasków

- + Zwiększona ochrona
- + Bez śliskiego mostka, z możliwością nastawienia
- + Bi-materiałowe, ultra-elastyczne zauszniki

## Technologie

PLATINUM™ (P)

46 g



DOSTĘPNA  
KASTOMIZACJA



+ (ZAWIERA) ELASTYCZNĄ  
TAŚMĘ

+ (ZAWIERA)  
KOMFORTOWĄ PIANKĘ

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNE	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>RUSH+ ASSEMBLED</b> pianka + pasek	■ Czerwony/Czarny	● Bezbarwny	RUSHPFPSI	2C-1.2 🏠 1 FT KN ☹️	🏠 EN166 FT ☹️	Przeciw parowaniu i zarysowaniu P
<b>Akcesoria</b>	Jako opcja zastępcza	Pianka + paski	RUSHKITFS	-	-	-

# SILIUM

Czysta linia SILIUM łączy technologie, ergonomię i styl. Metalowa oprawa zapewnia odpowiednią wytrzymałość

- + Wzmocniona ochrona górna
- + Bez śliskiego noska, z możliwością regulacji
- + FLEX 160\* Zauszniki dopasowane do każdego kształtu głowy oraz zmniejszające nacisk punktowy METAL



Asian Fit

34



+ JEDNOLITA SOCZEWKA

+ ZAUSZNIKI TIPGRIP



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SILIUM</b>	■ Metal	● Bezbarny	SILPSI	2C-1.2 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS/AF
	■ Metal	● Dymiony	SILPSF	5-2.5 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS/AF



# CONTOUR METAL

Obejmujący kształt w połączeniu z prostą ramką gwarantuje optymalny komfort użytkowania

- + Zwiększona ochrona górna z komfortową oprawą
- + Bez śliskiego mostka, z możliwością nastawienia
- + FLEX 160° Zauszniki dopasowane do każdego kształtu głowy oraz zmniejszające nacisk punktowy

## Technologie

ESP

38 g

+ ZAUSZNIKI TIPGRIP

+ OBEJMUJĄCA RAMA Z POPIELATYM WYKOŃCZENIEM



+ KOMFORTOWA RAMA



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWY REFERENCYJNE	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAWY	POWŁOKI
<b>CONTOUR METAL</b>	■ POPIELATY	Bezbarwny	CONTMPSI	2C-1.2  1 FT	EN166 FT	AS/AF
	■ POPIELATY	ESP	CONTMESP	5-1.4  1 FT	EN166 FT	AS
	■ POPIELATY	Dymiony	CONTMPSF	5-3.1  1 FT	EN166 FT	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (Dostarczane z)	Saszetka z Mikrofibry	ETUIFS	-	-	-

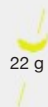
# ILUKA

**Cienki, ultralekki i obejmujący kształt, ILUKA są dopasowane do pociągłych i wąskich twarzy**

- ✦ Dopasowane do pociągłych twarzy
- ✦ Bi-materiałowe zauszniki dla większego komfortu
- ✦ Cienkie elastyczne oprawy idealnie pasują do akcesoryjnego Wyposażenia (np do ochrony słuchu)



Dostosowane do wąskiego kształtu twarzy



22 g



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA 2REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
ILUKA	■ Niebieski/Bezbarwny	● Bezbarwny	ILUPSI	2C-1.2 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS/AF
	■ Szary/Czarny	● Dymiony	ILUPSF	5-3.1 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS/AF

# SILEX

**Bezkompromisowy model. SILEX oferuje doskonałą widoczność, obejmującą ochrona, kolorowe oraz stylowe logowane zauszuki Bollé Safety**

- ✦ FLEX 160° Zauszniki dopasowane do każdego kształtu głowy oraz zmniejszające nacisk punktowy
- ✦ Bez części z metalu
- ✦ Sportowy wygląd

30 g



✦ DUŻA OCHRONA BOCZNA

✦ BI-MATERIAŁOWE ZAUSZNIKI



✦ PANORAMICZNE POLE WIDZENIA



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SILEX</b>	■ Ciemny niebieski, niebieski	● Bezbarwny	SILEXPSI	2C-1.2 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS/AF
	■ Gładki szary/Żółty	● Dymiony	SILEXPSF	5-3.1 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS/AF
	■ Gładki szary/Czarny	● Żółty	SILEXPSJ	2C-1.2 1 FT ☹☹	☹ EN166 FT ☹☹	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-	-



# RUSH

**Doskonała widoczność oraz lekkość RUSH oferuje wysoką jakość widzenia, Permanentny komfort i nowoczesny wygląd**

- ✦ Górna ochrona
- ✦ Bez śliskiego mostka
- ✦ Możliwość nastawienia mostka

### Technologie

HD TWILIGHT

25 g



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>RUSH</b>	Bezbarwny	Bezbarwny	RUSHPSI	2C-1.2 1 FT ☞☞	EN166 FT ☞☞	AS/AF
	HD	<b>HD</b>	RUSHDPI	2C-1.2 1 FT ☞☞	EN166 FT ☞☞	Hydrophobic/AS (outside)/AF (inside)
	Zmiech	<b>TWILIGHT</b>	RUSHTWI	5-2 1 FT ☞☞	EN166 FT ☞☞	AS/AF
	Dymiony	Smoke	RUSHPSF	5-3.1 1 FT ☞☞	EN166 FT ☞☞	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (dostarczane z)	Regulowany sznureczek	CORDC	-	-	-
	Opcjonalne	Komfortowa pianka	RUSHKITFS	-	-	-

# AXIS

**Model AXIS zapewnia ochronę dopasowaną do każdego użytkownika dzięki uniwersalnemu wzornictwu**

- ✦ Ultra-przyległa oprawa zapewnia perfekcyjną ochronę
- ✦ Ergonomiczne zauszniki dla optymalnego komfortu
- ✦ Zwiększona ochrona górna oraz mostka.

### Technologie

CONTRAST



Asian Fit

27 g

✦ **OBROTOWE ZAUSZNIKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI**



✦ **BEZ ŚLISKIEGO NOSKA, Z MOŻLIWOŚCIĄ NASTAWIENIA**

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>AXIS</b>	Szary/Czarny	Bezbarwny	AXPSI	2-1.2 1 FT ☞☞	EN166 FT ☞☞	AS/AF
	Szary/Czarny	<b>CONTRAST</b>	AXCONT	5-1,1/1,4 1 FT ☞☞	EN166 FT ☞☞	AS/AF
	Szary/Czarny	Dymiony	AXPSF	5-2.5 1 FT ☞☞	EN166 FT ☞☞	AS/AF

# NESS

**Dzięki wygiętej pojedynczej soczewce, NESS umożliwia szerokie pole widzenia**

- + Ultra-obejmująca oprawa zapewnia perfekcyjną ochronę
- + Bez śliskiego noska
- + Ultra cienkie oprawy idealnie pasują do akcesoryjnego wyposażenia (np do ochrony słuchu)



Asian Fit



+ OPCJONALNY SZNUREK

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>NESS</b>	■ Black	Bezbarwny	NESSPSI	2C-1.2  1 FT	EN166 FT	AS/AF
	■ Black	Dymiony	NESSPSF	5-3.1  1 FT	EN166 FT	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (dostarczane z)	Regulowany sznurek	CORDC	-	-	-
	Opcjonalne	Elastyczna taśma zabezpieczająca	PSPRUS+-S01	-	-	-

# PRISM

**PRISM zapewnią niesamowitą ochronę i oferuje świetny stosunek ceny do jakości**

- + lekkie oprawy
- + Bez części metalowych
- + Dostosowane do firm zajmujących się produkcją żywności

23 g



+ GÓRNA OCHRONA

+ KOMFORTOWE, PROSTE ZAUSZNIKI

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>PRISM</b>	■ Czarny	Bezbarwny	PRIPSI	2C-1.2  1 FT	EN166 FT	AS/AF
	■ Czarny	Dymiony	PRIPSF	5-2.5  1 FT	EN166 FT	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (dostarczane z)	Regulowany sznurek	-	-	-	-

# BANDIDO

**Niedrogi model zwiększający bezpieczeństwo pracy**

- ✦ Obejmująca konstrukcja
- ✦ Wzmocniony mostek



Dostosowane do wąskiego kształtu twarzy



Dostępne w wersji odcienia spawalniczym, na stronie 92.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>BANDIDO</b>	■ Bezbarny	● Bezbarny	BANCI	2C-1.2 ☞ 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
	■ Żółty	● Żółty	BANPSJ	2C-1.2 ☞ 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
	■ Dymiony	● Dymiony	BANPSF	5-2.5 ☞ 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (dostarczane z)	Regulowany sznureczek	-	-	-	-

# SLAM

**Stylowe i ergonomiczne, Model SLAM zapewnia ochronę w każdych warunkach**

- ✦ Ultra-dopasowany kształt
- ✦ Szerokie pole widzenia
- ✦ Szeroki wybór odcieni soczewek

Technologie

ESP



Dostosowane do wąskiego kształtu twarzy

23 g



✦ CIENKIE ZAUSZNIKI IDEALNIE PASUJĄ DO AKCESORYJNEGO WYPOSAŻENIA (NP DO OCHRONY SŁUCHU)

Dostępne w wersji odcienia spawalniczym, na stronie 92.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SLAM</b>	■ Czarny	● Bezbarny	SLAPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
	■ Czarny	● Żółty	SLAPSJ	2C-1.2 ☞ 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
	■ Czarny	● ESP	SLAESP	5-1.4 ☞ 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS
	■ Czarny	● Dymiony	SLAPSF	5-3.1 ☞ 1 FT ☞☞	☞ EN166 FT ☞☞	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (dostarczane z)	Regulowany sznureczek	-	-	-	-



# B808

## Ochrona i lekkość

- + Obejmujące oprawy
- + Bez części metalowych
- + Ponadczasowy wygląd

Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P)

Dostępne z soczewkami korekcyjnymi

28 g



+ GÓRNA ORAZ BOCZNA OCHRONA

+ WENTYLACJA BOCZNA

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
B808	■ Czarny	● Bezbarwny	B808BLPSI	2C-1.2 1 FT KN ☞	☞ EN166 FT ☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu

# OVERLIGHT

**Kompaktowe i atrakcyjne. Model OVERLIGHT gwarantuje maximum ochrony dla każdego, możliwość zastosowania soczewek korekcyjnych**

- ✦ 2 możliwości użytkowania: okulary i/lub OTG
- ✦ Ultra obejmujący kształt to idealna ochrona
- ✦ Bez metalowych części

✦ ZWIĘKSZONA OCHRONA GÓRNA ORAZ DOLNA



OTG



Asian Fit

33 g

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>OVERLIGHT</b>	■ Bezbarwny	● Bezbarwny	OVLITLPSI	2C-1.2 1 FT ☹☹	EN166 FT ☹☹	AS/AF

# SQUALE

**Świetny stosunek ceny do jakości, SQUALE pasuje do okularów korekcyjnych**

- ✦ Możliwość dopasowania
- ✦ Ochrona boczna
- ✦ Szerokie oprawy



OTG

43 g



Dostępny w odcieniu spawalniczym, na stronie 92.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SQUALE</b>	■ Czarny	● Bezbarwny	SQUPSI	2C-1.2 1 FT ☹☹	EN166 FT ☹☹	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Standardowe (dostarczane z)	Regulowany sznureczek	-	-	-	-

# TRYON OTG

**TRYON OTG, Wersja PREMIUM OTG oferuje maksymalną ochronę i komfort**

- + Bi-materiałowe regulowane i giętkie zauszniki
- + Elastyczny front
- + Zakrzywione końcówki wewnątrz każdej oprawy zapewniają komfort, stabilność

## Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P)



OTG



Asian Fit



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>TRYON OTG</b>	Niebieski/Czarny	Bezbarwny	TRYOTGPSI	2C-1.2  1 FT KN	EN166 FT	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	Niebieski/Czarny	Dymiony	TRYOTGPSF	5-3.1  1 FT KN	EN166 FT	Przeciw parowaniu i zarysowaniu




























# GOGLE

*Aby spełnić zróżnicowane wymagania każdego środowiska pracy nasza oferta zawiera gogle stworzone do ochrony w każdych warunkach, dzięki zastosowanej technologii zwiększają bezpieczeństwo, przy zachowaniu komfortu pracy*



# PRZEWODNIK PO GOGLACH

MODELE	STRONA	NAZWA REFERENCYJNA	WENTYLACJA				PLATINUM®	Oprawa	Pianka	Pasek/taśma	
				Bezbarwny	CSP	Dymiony					
SZEROKIE POLE WIDZENIA	180	S 69	180APSI	Pośrednia	✗	-	-		TPR	-	Nylon
	SUPERBLAST	S 70	SUPBLAPSI	Pośrednia	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon
			SUPBLEPSI	Uszczelniona	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon
			SUPBLFAPSI	Pośrednia	✗	-	-	AS/AF	PVC	SBR	Nylon
			SUPBLAPSIP	Pośrednia	✗	-	-		PVC	-	Nylon
			PILOPSI	Pośrednia	✗	-	-		TPR/PP	-	Nylon
	PILOT	S 72	PILOPSF	Pośrednia	-	-	✗		TPR/PP	-	Nylon
			PILOCSP	Pośrednia	-	✗	-		TPR/PP	-	Nylon
			PILOT NEO	S 72	PSFPIL2-L16	Pośrednia	✗	-	-		TPR/PP
	PSFPIL2-L17	Pośrednia	-		✗	-		TPR/PP	-	Neoprene	
	BLAST	S 73	BLAPSI	Pośrednia	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon
			BLEPSI	Uszczelniona	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon
			BLFAPSI	Pośrednia	✗	-	-	AS/AF	PVC	SBR	Nylon
			BLARSI	Pośrednia	✗ (Acetate)	-	-	AF	PVC	-	Nylon
COVERALL	S 74	COVARSI	Pośrednia	✗	-	-	AS/AF	-	-	Nylon	
		COVERSI	Uszczelniona	✗	-	-		PVC	-	Nylon	
GOOGLE KOMPAKTOWE	ATOM	S 75	ATOAPSI	Pośrednia	✗	-	-		TPR	-	Nylon
			ATOFAPSI	Pośrednia	✗	-	-		TPR	SBR	Nylon
			ATOEPSI	Uszczelniona	✗	-	-		TPR	-	Nylon
	COBRA TPR	S 76	COBTPRPSI	Uszczelniona	✗	-	-		TPR	-	Isoprene
	ULTIM8	S 77	ULTIPSI	Uszczelniona	✗	-	-		TPR	-	Nylon
SPECJALNE DO CZYSZCZENIA POMIESZCZEN	SUPERBLAST AUTOCLAVE	S 78	SUPBLCLAVE	Pośrednia	✗	-	-		TPR	-	Isoprene
			SUPBLCLAV2	Bezpośrednia	✗	-	-		TPR	-	Isoprene
			SUPBLCLAV3	Bezpośrednia	✗	-	-		TPV	-	Isoprene
	COVERALL CLEAN	S 79	COVACLEAN	Pośrednia	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Isoprene
COVERALL AUTOCLAVE	S 79	COVACLAVE	Pośrednia	✗	-	-		TPR	-	Isoprene	
SPECJALNE STRAŻACKIE	PILOT FIREFIGHTER	S 80	PILOFCSP	Uszczelniona	-	✗	-		TPR	-	Ognio-odporny nylon
	CHRONOSOFT	S 81	CHROKADESI	Uszczelniona	✗	-	-	AS/AF	TPE	-	Ognio-odporny nylon



# 180

“WSZECHSTRONNA WIZJA”

## 180\* widzenia

- + Bi-materiałowa oprawa dla większego komfortu
- + Możliwość noszenia z półmaską
- + Pośrednia wentylacja

### Technologie

PLATINUM\* (P)



OTG

109 g



## DOSTĘPNA KASTOMIZACJA



+ REGULOWANA TAŚMA  
Z OBROTOWĄ KLAMRĄ

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
180	Bezbarwny	Wentylowane	180APSI	2C-1.2 1 BT KN	EN166 3 4 BT	Przeciw parowaniu i zarysowaniu

# SUPERBLAST

## Komfort i modułowość

- + Elastyczność oraz bezbarwna oprawa zwiększa komfort pracy
- + Szeroki wybór opraw do różnych zastosowań
- + Prosty oraz intuicyjny system montażu przyłbicy

## Technologie

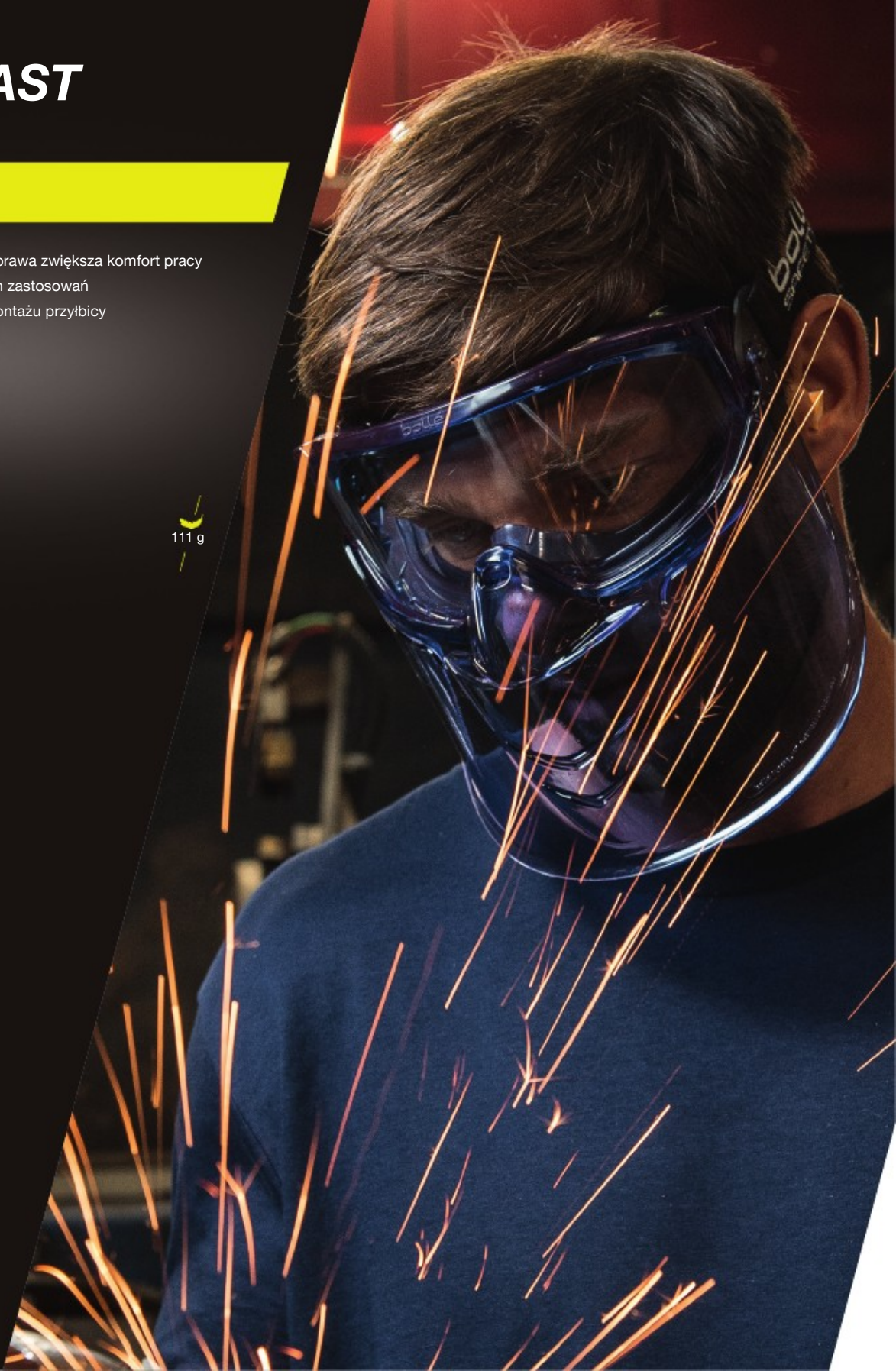
PLATINUM™ (P)



OTG



111 g







Dostępne w odcieniu spawalniczym, na stronie 92.

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI	
<b>SUPERBLAST</b>	■ Niebieski		Wentylowane	SUPBLAPSI	2C-1.2  1 9 BT	EN166 3 4 9 BT	AS/AF
	■ Niebieski		Uszczelnione	SUPBLEPSI	2C-1.2  1 9 BT	EN166 3 4 5 9 BT	AS/AF
	■ Niebieski		Wentylowane + pianka	SUPBLFAPSI	2C-1.2  1 9 BT	EN166 3 4 9 BT	AS/AF
	■ Niebieski		Wentylowane	SUPBLAPSIP	2C-1.2  1 9 BT KN	EN166 3 4 9 BT	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	-		Zapasowa soczewka	SUPFABLAPSIP	2C-1.2  1 9 BT KN	-	Przeciw parowaniu i zarysowaniu
	■ Niebieski		Przyłbica dedykowana do SUPERBLAST	SUPBLV	-	EN166 3 BT	-
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Opcjonalny wkład	SOSBLAST	-	-	-	



# PILOT

“WSZECHSTRONNA WIZJA”

## Ochrona z dwóch stron

- + Można używać na zewnątrz i wewnątrz
- + Odpowiedni kształt zapewnia szerokie pole widzenia
- + Oprawa Bi-materiałowa dla większego komfortu

### Technologie

PLATINUM (P) CSP



Asian Fit



OTG

89 g



## DOSTĘPNA KASTOMIZACJA

REGULOWANA TAŚMA  
Z OBROTOWĄ KLAMRĄ

POŚREDNIA  
WENTYLACJA

### NOWOŚĆ

- + MODEL DOSTĘPNE Z NEOPRENOWĄ TAŚMĄ (PILOT NEO)



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>PILOT</b>	■ Bezbarwny	● Wentylowany	PILOPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT 9 KN ☞☞	☞ EN166 3 4 9 BT ☞☞	☞☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	■ Dymiony	● Wentylowany	PILOPSF	5-3.1 ☞ 1 BT 9 KN ☞☞	☞ EN166 3 4 9 BT ☞☞	☞☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	■ CSP	● Wentylowany	PILOCSP	5-1.4 ☞ 1 BT 9 KN ☞☞	☞ EN166 3 4 9 BT ☞☞	☞☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
<b>PILOT NEO</b>	■ Bezbarwny	● Wentylowany	PSFPIL2-L16	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 3 4 BT ☞☞	☞☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	■ CSP	● Wentylowany	PSFPIL2-L17	5-1,4 ☞ 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 3 4 BT ☞☞	☞☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞

# BLAST

## Wyjątkowe pole widzenia

- + Panoramiczne pole widzenia
- + Szeroki wybór opraw
- + Prosty oraz intuicyjny system montażu przyłbicy



OTG

113 g



+ RYNIENKA OCIEKOWA

+ OBROTOWA KLAMRA



+ DOSTĘPNE Z PIANKOWYM WYKOŃCZENIEM

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>BLAST</b>	Niebieski	Wentylowany	BLAPSI	2-1.2 1 BT 9 ☹☹	EN166 3 9 BT ☹☹	AS/AF
	Niebieski	Uszczelniony	BLEPSI	2-1.2 1 BT 9 ☹☹	EN166 3 4 5 9 BT ☹☹	AS/AF
	Niebieski	Wentylowany + piana	BLFAPSI	2-1.2 1 BT 9 ☹☹	EN166 3 9 BT ☹☹	AS/AF
	Niebieski	Przyłbica tylko dla modelu BLAST	BLV	-	EN166 3 BT ☹☹	-
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Optyczny wkład	SOSBLAST	-	-	-

# COVERALL

## Wszechstronny i skuteczny

- + 2 Dostępne wersje: Wentylowana i uszczelniona
- + Ekonomiczny i efektywny
- + Komfortowa, elastyczna oprawa

### Technologie

PLATINUM® (P)



OTG

91 g



- + POŚREDNIA WENTYLACJA
- + USZCZELNIENIE



- + REGULOWANA TAŚMA

MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>COVERALL</b>	Bezbarwny	Wentylowany	COVARS1	2C-1.2 1 BT ☞☞	☞ EN166 3 4 BT ☞☞	AS/AF
	Bezbarwny	Uszczelniony	COVERS1	2C-1.2 1 BT KN ☞☞	☞ EN166 3 4 5 BT ☞☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞	



Ultra-kompaktowy, ultra wygodny

- + Ultra-lekkie i kompaktowe (najlżejsze w klasie)
- + Komfortowa i elastyczna oprawa
- + Szeroki wybór opraw

### Technologie

PLATINUM\*



OTG

74 g



- + POŚREDNIA WENTYLACJA
- + USZCZELNIENIE



- + DOSTĘPNE Z PIANKĄ DLA ZWIĘKSZENIE KOMFORTU

- + REGULOWANA TAŚMA Z OBROTOWĄ KLAMRĄ

(opcjonalnie) maska i przyłbica



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
ATOM	Niebieski	Wentylowany	ATOAPSI	2C-1.2 1 BT KN ☹☹	☹ EN166 3 BT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Niebieski	Wentylowany + pianka	ATOFAPSI	2C-1.2 1 BT KN ☹☹	☹ EN166 3 BT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Niebieski	Uszczelniony	ATOEPSI	2C-1.2 1 BT KN ☹☹	☹ EN166 3 4 5 BT ☹☹	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☹
	Niebieski	Przyłbica dla modelu ATOM	ATOV	-	☹ EN166 3 BT ☹☹	-
Akcesoria	Opcjonalne	Wkład optyczny	SOSATOM	-	-	-

# COBRA TPR

Idealny wygląd w połączeniu z lekkością i technologią do sterylnych pomieszczeń

- + Hybrydowe, ultra-lekkie i kompaktowe
- + uszczelnione, elastyczne i komfortowe
- + idealne do zastosowań petrochemicznych

## Technologie

PLATINUM (P)



Asian Fit



## DOSTĘPNA KASTOMIZACJA



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
COBRA TPR	Bezbarwny	Bezbarwny	COBTPRPSI	2C-1.2 1 BT KN	EN166 345 BT	Przeciw parowaniu i zarysowaniu

# ULTIM8

Hybrydowy model zapewnia niesamowitą ochronę w najbardziej ekstremalnych warunkach

- + Uszczelniona, bi-materiałowa oprawa zwiększa komfort i bezpieczeństwo
- + Dostarczane z zestawem do łączenia  
Zwiększona wytrzymałość na uderzenia (type B: 120m/s)
- + Kompaktowe i wytrzymałe

## Technologie

PLATINUM (P)



Asian Fit

60 g



## DOSTĘPNA KASTOMIZACJA



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
ULTIM8	■ Czerwony/Czarny	Uszczelniony	ULTIPSI	2C-1.2  1 BT KN	EN166 FT (z  uszniczkami) EN166 3 4 5 BT (z  taśmą)	Przeciw parowaniu i zarysowaniu



# SUPERBLAST AUTOCLAVE

**SUPERBLAST AUTOCLAVE zaprojektowane do stref czystych o wysokiej sterylności**

- + Szerokie pole widzenia
- + Kompatybilne z produktami Autoclave
- + Można nosić pół maskę

## Technologie

PLATINUM<sup>®</sup> (P)



OTG

103 g



+ WENTYLACJA JEST ZALEŻNA OD WERSJI



+ REGULOWANA TAŚMA ISOPRENE

+ TPR LUB TPV OPRAWA

+ OBROTOWE KLAMRA

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą techniczną

	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SUPERBLAST AUTOCLAVE</b>	<input type="checkbox"/> Bezbarwny TPR	<input type="checkbox"/> Indirect vented	SUPBLCLAVE	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN166 3 4 BT ☞	☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	<b>NOWOŚĆ</b> <input type="checkbox"/> Bezbarwny TPR	<input type="checkbox"/> Direct vented	SUPBLCLAV2	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN166 BT ☞	☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞
	<b>NOWOŚĆ</b> <input type="checkbox"/> Biały TPV	<input type="checkbox"/> Direct vented	SUPBLCLAV3	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN166 BT ☞	☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞

# COVERALL CLEAN

## Wszystostronne gogle do stref czystych

- + Mogą być sterylizowane radiacją: gamma, beta i Eto
- + Jednorazowe
- + Rynienka ociekowa



OTG

96 g



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>COVERALL CLEAN</b>	Clear PVC	Vented	COVACLEAN	2C-1.2 1 BT ☞☞	EN166 3 4 BT ☞☞	AS/AF

# COVERALL AUTOCLAVE

## Wszystostronne gogle do stref czystych

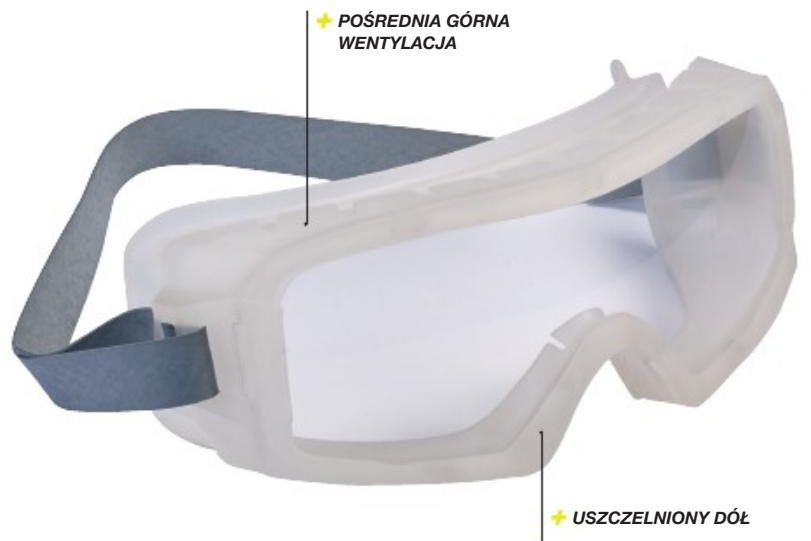
- + Wysoka odporność na zaparowania
- + Kompatybilne z Autoklawami
- + Rynienka ociekowa

Technologie



OTG

78 g



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>COVERALL AUTOCLAVE</b>	Bezbarwny TPR	Średnio-wentylowany	COVACLAVE	2C-1.2 1 FT KN ☞☞	EN166 3 4 FT ☞☞	Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞☞

# PILOT FIREFIGHTER

W służbie ochrony cywilnej

- + Elastyczna i uszczelniona oprawa
- + Regulowana ognioodporna taśma
- + Genialne pole widzenia

Technologies

PLATINUM<sup>®</sup> (P) CSP



OTG

92 g



+ BI-MATERIAŁOWA OPRAWA  
DLA WIĘKSZEGO KOMFORTU



+ OBROTOWA KLAMRA

MODEL

OPRAWKI

DOSTĘPNE WERSJE

NAZWA REFERENCYJNA

OZNACZENIE SOCZEWEK

OZNACZENIE OPRAW

POWŁOKI

PILOT FIREFIGHTER

■ Czerwony/Czarny



CSP Uzczelniony

PILOFCSP

5-1.4 1 BT 9 KN ☞☞

☞ EN166 3 4 5 9 BT

☞☞ Przeciw parowaniu i zarysowaniu ☞



# CHRONOSOFT

Zaprojektowane do pracy w najwyższych temperaturach

- + Oprawa z elastomeru jest odporna na ekstremalne ciepło
- + Podwójna soczewka dla lepszej ochrony przed ogniem, zamgleniem i innymi ekstremalnymi warunkami
- + Szeroka, regulowana ognioodporna taśma

## Technologie

EQUALIZER



OTG



125 g



MODEL	OPRAWKI	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>CHRONOSOFT</b>	■ Czarny	☁ Uczelniony	CHROKADESI	2C-1.2 ☞ 1 BT 9 KN ☞	☞ EN166 3 4 5 BT 9 ☞	Przeciw zarysowaniu (K)/ Przeciw parowaniu (N)









# PRZYŁBICE

*Jako eksperci od ochrony wzroku, zapewniamy rozwiązania w zakresie ochrony twarzy. Chronimy twarz przed niebezpiecznymi substancjami*



# SPHERE

Ultra-obejmujący kształt, SPHERE idealnie sprawdzi się w środowiskach szlifierskich

- + Ochrona przed łukiem elektrycznym
- + 20.5 x 39.4 cm PC ochrona
- + Odporność na uderzenia (A)

355 g



+ WYJĄTKOWE  
180° POLE WIDZENIA

+ REGULACJA NAKRYCIA GŁOWY

+ ODCHYLANA CZĘŚĆ  
OCHRONNA



MODEL	NAKRYCIE GŁOWY	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>SPHERE</b>	■ Czarny	● Polycarbonate	SPHERPI	2C-1.2 1 AT 89 CE	EN166 3 AT 89 CE	-
	-	● Zapasowy obiektyw	FASPERPI	2C-1.2 1 AT 89 CE	-	-
Akcesoria	Opcjonalne	Etui ochronne	BAGWELD	-	-	-

# PRZYŁBICA

**Przyłbica wprowadza. Kompletna ochrona twarzy.  
Dostępna z osłoną z octanu**

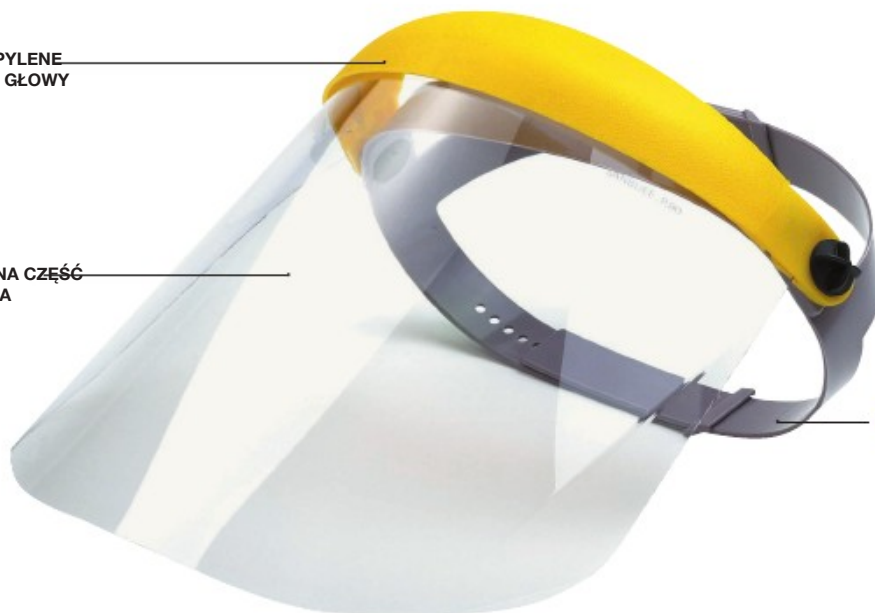
- ✦ Ochrona przed łukiem elektrycznym (RELRSI version)
- ✦ 19 x 29 cm Przyłbica
- ✦ Powłoka przeciw parowaniu – dostępna w zależności od wersji

200 g



✦ POLYPROPYLENE  
NAKRYCIE GŁOWY

✦ ODCHYLANA CZĘŚĆ  
OCHRONNA



✦ ADJUSTABLE HEADBAND

MODEL	NAKRYCIA GŁOWY	DOSTĘPNE WERSJE	NAZWA REFERENCYJNA	OZNACZENIE SOCZEWEK	OZNACZENIE OPRAW	POWŁOKI
<b>TILTING SHIELD</b>	✦ Żółty	Oktań	RELRSI	2-1.2 ☞ 2B8N ☞☞	☞ EN166 3 B 8 ☞☞	Przeciw parowaniu (N)
	-	Zapasowa oktanowa soczewka	FARELRSI	2-1.2 ☞ 2B8N ☞☞	-	Przeciw parowaniu (N)
	✦ Żółty	Polycarbonate	RELPSI	☞ 1F ☞☞	☞ EN166 3 B 8 ☞☞	AS/AF
	-	Zapasowa polycarbonate soczewka	FARELPSI	☞ 1F ☞☞	-	AS/AF
<b>Akcesoria</b>	Opcjonalne	Etui ochronne	BAGWELD	-	-	-









# SPAWALNICTWO

*Nasze historyczne know-how w dziedzinie ochrony spawalniczej pozwala nam zaoferować skuteczny, prosty i łatwy w użyciu asortyment.*

# PRZEWODNIK PO SPAVALNICTWIE

Pobierz instrukcje oraz porady dotyczące użytkowania i konserwacji z witryny [bolle-safety.com](http://bolle-safety.com), Products – Welding category section

MODELE	VOLT	FUSION	FLASH
ELEKTRO-OPTYKA	TRUE COLOR	TRUE COLOR	TRUE COLOR
ROZMIAR FILTRA	110x90x9 mm	110x90x9 mm	110x90x9.8 mm
POLE WIDZENIA	96x39 mm	100x53 mm	98x87 mm
KLASA OPTYCZNA CE	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1
ILOŚĆ SENSORÓW	2	4	4
OCHRONA PRZY PRACACH SZLIFIERSKICH	Tak (zewnątrzna)	Tak (zewnątrzna)	Tak (zewnątrzna)
REGULACJA CZUŁOŚCI	Tak (wewnętrzna)	Tak (wewnętrzna)	Tak (wewnętrzna)
ILOŚĆ STOPNI PRZYCIEMNIENIA	4/9-13 (zewnątrzna)	4/5-8/ 9-13 (zewnątrzna)	4/5-8/9-13 (wewnętrzna)
ZAKRES PRZYCIEMNIENI	-	5-8/9-13 (wewnętrzna)	5-8/9-13 (wewnętrzna)
CZAS REAKCJI	0.1 do 1s (wewnętrzna)	0.1 do 1s (wewnętrzna)	0.1 do 1s (wewnętrzna)
OCHRONA PRZED UV/IR	Permanentna	Permanentna	Permanentna
WYMIENNE BATERIE	Tak (bateria CR2032)	Tak (bateria CR2032)	Tak (bateria CR2450)
WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU BATERII	Tak	Tak (czerwony)	Tak (czerwony)
ERGONOMICZNE NAGŁOWIE Z PAMIĘCIĄ KSZTAŁTU	Nie	Tak	Tak
WOREK OCHRONNY W KOMPLETACJI	Nie	Tak	Tak
GWARANCJA	2 lata	2 lata	2 lata

Wydajność filtra mierzy się klasą optyczną składającą się z 4 cyfr, na przykład 1/1/1/1 lub 1/1/1/2 oznaczających, w kolejności:

- Jakość optyczna (minimalne zniekształcenia optyczne w klasie 1)
- Rozpraszanie światła (maksymalna dokładność w klasie 1)
- Spójność (minimalne zakłócenia obrazu w klasie 1)
- Kąt widzenia (maksymalne pole widzenia w klasie 1)

## NOWOŚĆ

*W zależności od aktywności wybierz okulary spawalnicze lub okulary ochronne ze strony 93.*

Nasza oferta spawalnicza została w pełni zaprojektowana i przetestowana tak, aby spełniała aktualne normy oraz zasady dotyczące komfortu i wzornictwa. Wszystkie nasze przyłbice spawalnicze są wyposażone w aktywne filtry samościemniające (ADF) nadające się do wszystkich rodzajów spawania (elektrodami powlekanymi, MIG/ AG, TIG, PLASMA), skutecznie chroniąc przed promieniowaniem UV i podczerwienią.

**Nowa technologia TRUE COLOR w naszych aktywnych filtrach poprawia rozpoznawanie kolorów, jednocześnie zmniejszając zmęczenie oczu i zwiększając widoczność obszaru spawania.**



DOTYCZĄCZAS



PO ZMIANIE

(Dostępne od lata 2020)

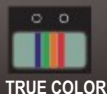
# Flash

## Wersja XXL dla spawaczy

- + Pole widzenia XXL 98 x 87 mm
- + Ergonomiczne nagłowie z pamięcią kształtu

### Technologie

FILTR ELEKTRO-OPTYCZNY



562 g



+ WSZYSTKIE REGULACJE WE WNIĘTRZY: WYBÓR PRZYCIEMNIENIA, CZUŁOŚĆ, CZAS POWROTU



+ 4 NIEZALEŻNE SENSORY

+ FILTR 5-8 / 9-13



Filtr 5-8 / 9-13



MODEL	OPRAWA	KOD REF.	OPIS	ZGODNOŚĆ Z NORMĄ
FLASH	■ Czarna	<b>FLASHV</b>	Kompletna przyłbica z filtrem elektro-optycznym 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	-	<b>B9V</b>	Filtr elektro-optyczny 5-8 / 9-13	EN379
	-	<b>COVFLASHEXT</b>	Zewnętrzny wizjer ochronny 118 x 136 mm	EN166
	-	<b>COVFLASHINT</b>	Wewnętrzny wizjer ochronny 105 x 92 mm	EN166
	-	<b>STWELD</b>	Ergonomiczne nagłowie z pamięcią kształtu	«
	-	<b>BESM</b>	Napotnik	«
Akcesoria	W komplekacji	<b>BAGWELD</b>	Transportowy worek ochronny	-

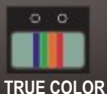


## Kombinacja wydajności, bezpieczeństwa i stylu

- + Pole widzenia 100 x 53 mm
- + Ergonomiczne nagłowie z pamięcią kształtu

### Technologie

FILTR ELEKTRO-OPTYCZNY



525 g



+ CZAS REAKCJI:  
0.10 MS

+ PERMANENTNA  
OCHRONA PRZED  
UV I IR



+ WSKAŹNIK NISKIEGO NAPIĘCIA BATERII  
I WYMIENNA BATERIA

+ FILTR 5-8 / 9-13



Wybór stopnia przyciemnienia  
i pozycji szlifowania (poziom 4)



4 niezależne sensory



MODEL	OPRAWA	KOD REF.	OPIS	ZGODNOŚĆ Z NORMĄ
FUSION+	■ Czarna	<b>FUSV</b>	Kompletna przyłbica z filtrem elektro-optycznym 4 / 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	-	<b>B7VP</b>	Filtr elektro-optyczny 4 / 5-8 / 9-13	EN379
	-	<b>COVFUSPEXT</b>	Zewnętrzny wizjer ochronny 115 x 104 mm	EN166
	-	<b>COVFUSPINT</b>	Wewnętrzny wizjer ochronny 105 x 58 mm	EN166
	-	<b>STWELD</b>	Ergonomiczne nagłowie z pamięcią kształtu	«
	-	<b>BESM</b>	Napotnik	«
Akcesoria	W komplekacji	<b>BAGWELD</b>	Transportowy worek ochronny	-

bolle 90

## Solidność, ochrona i styl

- ✦ Regulacja czasu powrotu do rozjaśnienia
- ✦ Ergonomiczne nagłowie z pamięcią kształtu

### Technologie

FILTR ELEKTRO-OPTYCZNY



GWARANCJI

480 g



Marine Brégeon - Złota medalistka mistrzostw Francji w spawalnictwie w 2009 roku i instruktor.

✦ CZAS REAKCJI:  
0.10 MS

✦ ZMIANA PRZYCIEMNIENIA 4/9-13

✦ SPAWALNICZE  
PRZYCIEMNIENIA 9-13



Filtr 9-13 + przyciemnienie  
4 (szlifowanie)



2 niezależne sensory



MODEL	OPRAWA	KOD REF.	OPIS	ZGODNOŚĆ Z NORMĄ
VOLT	■ Black	<b>VOLTV</b>	Full electro-optical helmet with variable shade 4 / 9-13	EN379/EN175
	-	<b>B6V</b>	Electro-optical filter with variable shade 4 / 9-13	EN379
	-	<b>COVFUSPEXT</b>	115 x 104 mm outer protective screen	EN166
	-	<b>COVOINT</b>	102.5 x 42.3 mm inner protective screen	EN166
	-	<b>STFUSP</b>	Adjustable headband	«
	-	<b>BESM</b>	Sweatband	«

# TRACKER II

**Niezwykłe komfortowe i zaawansowane**



52 g

Dostępne z soczewkami bezbarwnymi, dymionymi i żółtymi na stronie 53.

# SUPERBLAST

**Elastyczna oprawa i szary odcień dla większego komfortu i precyzji**



111 g

Dostępne z soczewkami bezbarwnymi na stronie 70.

# BANDIDO

**Ekonomiczny model z prawdziwą ochroną**



28 g

Dostępne z soczewkami bezbarwnymi i dymionymi na stronie 62.

# SLAM

**Stylowe i ergonomiczne**



23 g

Dostępne z soczewkami bezbarwnymi i dymionymi na stronie 62.

# SQUALE

**Ekonomiczne i kompatybilne z większością okularów korekcyjnych**



OTG

43 g

Dostępne z soczewkami bezbarwnymi na stronie 64.

# COVERSAL

**Podwójna ochrona przed promieniowaniem spawania gazowego**





91 g





# PRZEWODNIK DOBORU PRZYCIEMNIENIA OKULARÓW I GOGLI SPAWALNICZYCH

## Faktor 1.7 dla pomocników spawacza

MODEL	ZAUSZNIKI	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZN. OPRAW	POWŁOKI
SLAM	■ Czarne	 Spawalnicze 1.7	SLAWPCC2	1.7 ☞ 1FT ☞☞	☞EN166 FT ☞☞	AS/AF
TRACKER II	■ Szare/czarne	 Spawalnicze 1.7	TRACWPCC2	1.7 ☞ 1FT ☞☞	☞EN166 FT ☞☞	AS

## Faktor 3 do szlifowania i lutowania twardego

MODEL	ZAUSZNIKI	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZN. OPRAW	POWŁOKI
SLAM	■ Czarne	 Spawalnicze 3	SLAWPCC3	3 ☞ 1FT ☞☞	☞EN166 FT ☞☞	AS
TRACKER II	■ Szare/czarne	 Spawalnicze 3	TRACWPCC3	3 ☞ 1FT ☞☞	☞EN166 FT ☞☞	AS

## Faktor 5 do lutowania twardego i cięcia palnikiem gazowym

MODEL	ZAUSZNIKI	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZN. OPRAW	POWŁOKI
<b>OKULARY</b>						
BANDIDO	■ Czarne	 Spawalnicze 5	BANWPCC5	5 ☞ 1FT ☞☞	☞EN166 FT ☞☞	AS
SLAM	■ Czarne	 Spawalnicze 5	SLAWPCC5	5 ☞ 1FT ☞☞	☞EN166 FT ☞☞	AS
TRACKER II	■ Szare/czarne	 Spawalnicze 5	TRACWPCC5	5 ☞ 1FT ☞☞	☞EN166 FT ☞☞	AS
<b>OTG</b>						
SQUALE	■ Czarne	 Spawalnicze 5	SQUWPCC5	5 ☞ 1S ☞☞	☞EN166 S ☞☞	AS
<b>GOGLE</b>						
COVERSAL	■ Szare/czarne	 Spawalnicze 5	COVRP5	5 ☞ 1 ☞☞	☞EN166 / EN 175 T ☞☞	-
SUPERBLAST	■ Czarne	 Spawalnicze 5	SUPBLAWPCC5	5 ☞ 1BT9 ☞☞	☞EN166 349BT ☞☞	AS/AF

**NOWOŚĆ** Spawalniczy szary odcień 5 w goglach Superblast zapewnia taką samą ochronę jak zielony odcień spawalniczy 5, ale zapewnia **lepsze rozpoznawanie kolorów, zwiększając precyzję i skuteczność prac.**

bolle  
SYNACTO 93









# OKULARY KOREKCYJNO-OCHRONNE

*Ponieważ Twoja skuteczność w miejscu pracy w dużej mierze zależy od jakości widzenia, od ponad 40 lat Bollé Safety opracowuje okulary ochronne, korygujące wszystkie wady wzroku. Gwarantujemy wysokiej jakości soczewki i szeroką gamę opraw, które umożliwiają spełnienie większości wymagań wynikających z recepty okulistycznej oraz są zgodne z normami dla okularów bezpiecznych.*



# PRZEWODNIK PO OKULARACH RX\*

Wszystkie nasze produkty RX są dostarczane w kompletacji z:  
twardym futerałem i ściereczka z mikrofibry.



	MODELE	STRONA	KRZYWIZNA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	REGULACJA ZAUSZNIKÓW
POPULARNE MODELE	SPICY	98	4	SPISLTO	53/19	✗
				SPISBKGN	53/19	✗
				SPIMBKB	53/19	✗
	KICK	99	4	KICMBKO	54/19	✗
				KICSDTO	54/19	✗
				KICMBKGY	54/19	✗
	B809	100	4	B809BL	54/17	✗
				B809BXL	57/17	✗
	B808 II	101	4	B808BS	49/18	
				B808RS	49/18	
				B808BL	54/17	
	B807	102	6	B807N	57/17	
	B805	102	4	B805	54/18	
B806	103	4	B806S	52/17	✗	
			B806L	54/17	✗	
MOCNO ZABUDOWANE	XTRA	104	6	XTRABKL	58/12	
	MACRO	105	6	MACN	54/18	
	URBAN	106	6	URBN	55/20	
	SLIDE	106	6	SILDN	57/21	
HYBRYDOWE	BAXTER RX	107	8	BAXN	63/18	
				BAXWFSN	63/18	
	TRACKER RX	108	6	TRACKERRX	74/20	
TWISTER	108	6	TWISTN	56/26		
OBEJMUJĄCE	TRYON RX	109	8	TRYON	61/18	
	HARPER	110	8	HARPGN	62/16	✗
				HARPBN	62/16	✗
	HUSTLER RX	111	8	HUSTN	68/16	
METALOWE	B713	112	4	B713S	52/17	✗
				B713L	54/17	✗
	B712	113	4	B712S	52/14	✗
				B712L	54/14	✗
	B711	114	4	B711	48/21	
	B710	114	4	B710S	50/19	✗
				B710L	52/19	✗
B708	115	4	B708S	52/18	✗	
			B708L	54/18	✗	
B806 ALU	115	4	B806ALU	54/17		
MODELE BIUROWE	SPICY OFFICE	116	4	OFSPISLTO	53/19	✗
	KICK OFFICE	117	4	OFKICMBKGY	54/19	✗

# DLACZEGO WARTO WYBRAĆ BOLLÉ SAFETY DO OCHRONY I KOREKCJI WZROKU TWOICH PRACOWNIKÓW?

- Problemy z widzeniem generują ryzyko wypadków i obniżają produktywność. **Nasza szeroka gama rozwiązań zaspokaja 98% potrzeb korekcji wzroku.**
- Procedura programu Excellence to **prosta, dostępna pod klucz oferta dostępna dla wszystkich**, łącząca ochronę i korekcję dla każdego pracownika.
- Wspieramy Cię** rekomendując najlepsze rozwiązania a nasza strona z bezpiecznymi zamówieniami pozwala na niezawodne i proste zarządzanie nimi on-line.
- Gwarantujemy **optymalną jakość soczewek** i osobistą obsługę dzięki **sieci lokalnych optycznych partnerów.**

**Dobrze chronione oczy i odpowiednio skorygowany wzrok zmniejszają ryzyko wypadków i obniżają koszty finansowe. Tysiące firm już z nami współpracuje, dlaczego nie Twoja?**

**Nasze modele są dostępne z soczewkami w wersji z poliwęglanu, CR39 lub TRIVEX.**

INNOWACYJNE  
TECHNOLOGIE SOCZEWEK

WYSOKOWYDAJNE  
POWŁOKI

NOWE  
OPRAWY

eleganckie,  
sportowe  
i specjalna  
kolekcja biurowa!

**PROCEDURA  
PROGRAMU  
★ EXCELLENCE**

Esencja innowacji  
zapewniająca pracownikom  
większy komfort i spełnienie  
Twoich obowiązków jako  
pracodawcy.

Anti-reflex  
**AR**  
Anti-reflex  
filtracja niebieskiego widma  
**BZEN**  
**PLATINUM**  
Fotochrom  
**MODULATOR**

WEBSHOP

Witryna z zamówieniami online  
opracowana dla Ciebie!

- ✦ SZYBKO
- ✦ PROSTO
- ✦ NIEZAWODNIE



## DOBIERZ OPRAWĘ O WŁAŚCIWEJ KRZYWIŹNIE

W zależności od wymagań ochrony i morfologii twarzy proponujemy oprawy o krzywiznach od 4 do 8.

4

**LEKKO  
ZAKRZYWIONE**  
Rekomendowane do  
wszystkich korekcji

6

**ZAKRZYWIONE**  
Nadają się do  
85% korekcji

8

**MOCNO  
ZAKRZYWIONE**  
Nadają się do  
70% korekcji

**Sięgnij po naszą  
brozurę  
RX, aby uzyskać  
więcej informacji.**  
(Dostępna w jęz. angielskim.)



Wybór opraw może się różnić w zależności od kraju. Składaj zamówienia bezpośrednio w sklepie internetowym: [www.bolle-safety-rx.com](http://www.bolle-safety-rx.com) skontaktuj się z konsultantem, aby uzyskać więcej informacji.

## SPICY

BAZA 4

Eleganckie, nowoczesne i kolorowe

- + Dostępne w 3 wersjach kolorystycznych
- + Nowoczesny, miejski styl
- + Dostępne także w wersji bez osłon bocznych (do użytku biurowego)

18 g

+ ZAMONTOWANE OSŁONY  
BOCZNE

+ LEKKIE OPRAWY

+ WKŁAD ANTYPOŚLIZGOWY  
W MOSTKU NOSOWYM

MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
SPICY	Jasny brąz - żółtawy	-	SPISLTO	53/19	EN166 F ☺☺	138 mm
	Czarne/zielone	-	SPISBKGN	53/19	EN166 F ☺☺	138 mm
	Czarne/niebieskie	-	SPIMBKB	53/19	EN166 F ☺☺	138 mm



# KICK

BAZA 4

**Eleganckie, nowoczesne i kolorowe**

- + Dostępne w 3 wersjach kolorystycznych
- + Nowoczesny, męski styl
- + Dostępne także w wersji bez osłon bocznych (do użytku biurowego)

17 g

+ ZAMONTOWANE OSŁONY  
BOCZNE

+ LEKKIE OPRAWY

+ WKŁAD ANTYPOŚLIZGOWY  
W MOSTKU NOSOWYM



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
KICK	■ Czarny/pomarańczowy	-	<b>KICMBKO</b>	54/19	☞EN166 F ☞☞	140 mm
	■ Ciemno-żółtawy	-	<b>KICSDTO</b>	54/19	☞EN166 F ☞☞	140 mm
	■ Czarny/szary	-	<b>KICMBKGY</b>	54/19	☞EN166 F ☞☞	140 mm

**B809**

BAZA 4

**Dyskretna ochrona**

- + Dyskretnie dzięki przezroczystemu frontowi
- + Dostępne w rozmiarze XL dla największych twarzy
- + Regulowane, cienkie zauszniki

L: 23 g  
XL: 23 g

+ ZAMONTOWANE OSŁONY  
BOCZNE ZAPEWNIAJĄCE  
OCHRONĘ OD DOŁU I OD GÓRY



+ OSŁONY LEKKO  
PRZYDYMIONE



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B809	■ Czarne zauszniki	L	<b>B809BL</b>	54/17	EN166 F ☐☐	127 mm
	■ Czarne zauszniki	XL	<b>B809BXL</b>	57/17	EN166 F ☐☐	130 mm

# B808 II

BAZA 4

## Stylowe i uniwersalne

- + Poliwęglanowy mostek dla lepszego podparcia
- + Komfortowe zauszniki z antypoślizgowymi wkładkami TIPGRIP
- + Dostępne w 2 rozmiarach i 2 kolorach

Dostępne także w klasycznej ofercie okularów przeciwdopryskowych

S: 20 g  
L: 20 g



- + OBEJMUJĄCE OPRAWY ZAPEWNIAJĄCE BOCZNĄ GÓRNĄ I DOLNĄ OCHRONĘ



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B808 II	■ Popielate	S	<b>B808BS</b>	49/18	EN166 F ☐☐	130 mm
	■ Popielate	L	<b>B808BL</b>	54/17	EN166 F ☐☐	135 mm
	■ Czerwone	S	<b>B808RS</b>	49/18	EN166 F ☐☐	130 mm
	■ Czerwone	L	<b>B808RL</b>	54/17	EN166 F ☐☐	135 mm



# B807

BAZA 6



## Prostota i optymalna ochrona

- ✦ Obejmujące oprawy dla maksymalnej ochrony
- ✦ Anty-poślizgowy mostek nosowy
- ✦ Zintegrowane osłony boczne



24 g

MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B807	■ Szare przeziernie/czarne		B807N	57/17	EN166 Fcc	120 mm

# B805

BAZA 4



## Czysta ochrona

- ✦ W pełni przeziernie oprawy
- ✦ Zintegrowane osłony boczne, górne i dolne
- ✦ Komfortowe zauszniki z anty-poślizgowymi wkładkami TIPGRIP



23 g

MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B805	■ Bezbarwne		B805	54/18	EN166 Fcc	140 mm

## B806

BAZA 4



## Finezja w świecie bezpieczeństwa

- + Bardzo modny, prostokątny kształt
- + Regulowane, cienkie zauszuki
- + Dostępne w dwóch rozmiarach

S: 20 g  
L: 22 g



- + ZAMONTOWANE OSŁONY BOCZNE ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ OD DOŁU I OD GÓRY,
- + LEKKO ZABARWIONE

+ LEKKIE I CIENKIE OPRAWY

+ MOSTEK NOSOWY Z ANTYPOŚLIZGOWYMI WKŁADAMI



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B806	■ Czarne zauszuki	S	<b>B806S</b>	52/17	EN166 F c e	140 mm
	■ Czarne zauszuki	L	<b>B806L</b>	54/17	EN166 F c e	140 mm

NOWOŚĆ

XTRA

BAZA 6



Duży, uniwersalny model

- + Duża powierzchnia czołowa
- + Szerokie pole widzenia
- + Zintegrowane osłony boczne, górne i dolne



Azjatycki krój

24 g





NOWOŚĆ

XTRA



+ PRZECHYLNE ZAUSZNIKI



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
XTRA	■ Czarny/Przezierny	-	XTRABKL	58/12	EN166 Fce	120 mm

MACRO

MOCNO ZABUDOWANE

Styl i ochrona

- + Lekkie, mocno obejmujące oprawy dla maksymalnej ochrony
- + Przechylne zauszniki
- + Zaokrąglony kształt

19 g

BAZA 6



+ ELASTYCZNE, CIENKIE ZAUSZNIKI



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
MACRO	■ Szaro-czarne	-	MACN	54/18	EN166 Fce	140 mm

# URBAN

BAZA 6



## Ergonomiczne i sportowe

- ✦ Wbudowane osłony boczne
- ✦ Górna i dolna osłona
- ✦ Komfortowe zauszniki z anti-poślizgowymi wkładkami TIPGRIP



28 g



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
URBAN	■ Szare/braźowe	-	URBN	55/20	EN166 F <sup>CC</sup>	127 mm

# SLIDE

BAZA 6



## Sportowe i modułowe

- ✦ Osłony boczne, górne i dolne
- ✦ Komfortowe zauszniki z anti-poślizgowymi wkładkami TIPGRIP



24 g



MODEL	FRAME	VERSIONS	REFERENCES	SIZE	FRAME MARKING	TEMPLE LENGTH
SLIDE	■ Szare/czarne	-	SILDN	57/21	EN166 F <sup>CC</sup>	127 mm

# BAXTER RX

BAZA 8

## Maksymalna ochrona z uszczelnieniem

- + Podwyższony poziom ochrony
- + Oprawy i niezwykle obejmującym kształcie
- + Uszczelniająca pianka obwodowa i elastyczna taśma nośna dla zapewnienia maksymalnej ochrony przed cząsteczkami (w zależności od wersji)

Dostępne także w klasycznej ofercie okularów przeciwdopryskowych

39 g



- + ELASTYCZNA TAŚMA NOŚNA Z PRAKTYCZNYM SYSTEMEM MOCOWANIA



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
<b>BAXTER</b> Wersja okularowa	■ Niebieskie/czarne	Noszona jak okulary	<b>BAXN</b>	63/18	EN166 Fc€	122 mm
<b>BAXTER RX</b> Wersja z taśmą nośną	■ Niebieskie/czarne	Noszone z pianką i taśmą Zestaw taśma + uszczelka	- <b>BAXKITFS</b>	- -	EN166 3 4 5 Fc€ EN166 3 4 5 Fc€	- -
<b>NOWOŚĆ</b> <b>BAXTER</b> Bez uszczelki i taśmy	■ Niebieskie/czarne	Tylko okulary	<b>BAXWFSN</b>	63/18	EN166 Fc€	122 mm



# TRACKER RX

BAZA 6

## Wersja modelu TRACKER z wkładem korekcyjnym

- ✦ Wbudowany wkład do soczewek korekcyjnych
- ✦ Uszczelka piankowa z pośrednią wentylacją i elastyczna taśma nośna
- ✦ Soczewki modelu z powłokami PLATINUM®

Dostępne także w klasycznej ofercie okularów przeciwodpryskowych

52 g



✦ OBEJMUJĄCE OPRAWY

✦ PODWYŻSZONY POZIOM OCHRONY

✦ REGULOWANA I ELASTYCZNA TAŚMA NOŚNA

MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
<b>TRACKER RX</b>	■ Popielate/czarne	-	<b>TRACKERRX</b>	74/20 (Okulary) 45/28 (Wkład)	EN 166 FT☐☐ (wersja z zausznikami) EN 166 3 4 BT☐☐ (wersja z taśmą)	117 mm
Akcesoria	Wyposażenie	Wkład optyczny	<b>SOSTRACKER</b>	-	-	-

# TWISTER

BAZA 6

## Najwyższy poziom ochrony

- ✦ Komfortowa uszczelka
- ✦ Regulowana, elastyczna taśma
- ✦ Niezwykle obejmujące oprawy

39 g



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
<b>TWISTER</b>	■ Popielate/czarne	-	<b>TWISTN</b>	56/26	EN 166 FC☐☐ (wersja z zausznikami) EN 166 3 FC☐☐ (wersja z taśmą)	117 mm

# TRYON RX

NOWOŚĆ

OBEJMUJĄCE

BAZA 8

## Sportowe wzornictwo i pełna ochrona

- + Całkowicie obejmujący kształt dla maksymalizacji ochrony
- + **FLEX** : modułowy mostek z pamięcią kształtu, dostosowujący się do każdej twarzy
- + **FLEX 160°** dostosowanie do każdej głowy i zmniejszenie punktów nacisku

Dostępne także w klasycznej ofercie okularów przeciwoodpryskowych

16 g



### + OPCJONALNA TAŚMA NOŚNA



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
<b>TRYON RX</b>	■ Niebieskie/czarne	-	<b>TRYON</b>	61/18	EN 166 Fc€	117 mm
Akcesoria	Opcjonane	Taśma elastyczna	<b>PSPRUS+-S01</b>	-	-	-

# HARPER

OBEJMUJĄCE

BAZA 8

## Obejmujące i kolorowe

- + Całkowicie obejmujący kształt dla maksymalizacji ochrony
- + Komfortowe, bi-materiałowe, kolorowe, regulowane zauszniki
- + Dopasowujący się mostek nosowy

19 g



+ SZEROKIE POLE WIDZENIA



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
HARPER	Zielone/szare zauszniki	-	HARPGN	62/16	EN166 F c e	115 mm
	Niebieskie/szare zauszniki	-	HARPN	62/16	EN166 F c e	115 mm



# HUSTLER RX

BAZA 8

## Sportowe i ochronne

- + Całkowicie obejmujący kształt dla maksymalizacji ochrony
- + Sportowe i nowoczesne wzornictwo
- + Anty-poślizgowy mostek nosowy

Dostępne także w klasycznej ofercie okularów przeciwoślizgowych

19 g



+ PROSTE I ELASTYCZNE  
ZAUSZNIKI

+ ANTY-POŚLIZGOWY WKŁAD  
TIPGRIP



+ OCHRONA BOCZNA



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
HUSTLER RX	■ Czarne	-	HUSTN	68/16	EN 166 Fcc	120 mm

## B713

BAZA 4

## Eleganckie i ochronne

- + Dopasowujące się octanowe zauszniki
- + Aktualne wzornictwo
- + Zamontowane osłony boczne zapewniające ochronę od dołu i od góry

S: 27 g  
L: 30 g



+ STYLOWY, METALOWY FRONT



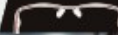
+ DOPASOWUJĄCE SIĘ PŁYTKI  
MOSTKA NOWEGO



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B713	■ Czarne/stal nierdzewna	S	<b>B713S</b>	52/17	EN166 Fc€	135 mm
	■ Czarne/stal nierdzewna	L	<b>B713L</b>	54/17	EN166 Fc€	135 mm

## B712

BAZA 4



## Wytrzymałe i proste w formie

- + Dopasowujące się zauszniki i płytki mostka nosowego
- + Ponadczasowy styl
- + Zamontowane osłony boczne zapewniające ochronę od dołu i od góry

S: 31 g  
L: 35 g



+ PRZYDYMIONE OSŁONY

+ DOPASOWUJĄCE SIĘ ZAUSZNIKI I PŁYTKI MOSTKA NOWEGO



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B712	■ Metalowe	S	<b>B712S</b>	52/14	EN166 FCE	140 mm
	■ Metalowe	L	<b>B712L</b>	54/14	EN166 FCE	140 mm



# B711

BAZA 4

## Oprawy zaadaptowane do panoramicznych masek i gogli

- ✦ Oprawy bez osłon bocznych
- ✦ Zaprojektowane do współpracy z goglami
- ✦ Niezwykle cienkie zauszniki z haczykowatym, elastycznym zakończeniem



18 g



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B711	■ Metalowe	-	B711	48/21	☐	147 mm

# B710

BAZA 4

## Proste i lekkie wzornictwo

- ✦ Cienkie oprawy
- ✦ Prostokątny kształt
- ✦ Zamontowane osłony boczne zapewniające ochronę od dotu i od góry

S: 23 g  
L: 25 g

✦ DOPASOWUJĄCE SIĘ ZAUSZNIKI  
I PŁYTKI MOSTKA NOSOWEGO



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B710	■ Popielate	S	B710S	50/19	☐ EN166 F☐☐	140 mm
	■ Popielate	L	B710L	52/19	☐ EN166 F☐☐	140 mm

# B708

BAZA 4

## Oprawy w stylu lotniczym w branży bezpieczeństwa

- ✦ Oprawy w stylu "aviator" z podwójnym mostkiem
- ✦ Dopasowujące się zauszniki i płytki mostka nosowego
- ✦ Zamontowane osłony boczne zapewniające ochronę od dołu i od góry

✦ **DOPASOWUJĄCE SIĘ  
ZAUSZNIKI  
I PŁYTKI MOSTKA  
NOWEGO**



S: 21 g  
L: 24 g



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B708	■ Brązowe	S	<b>B708S</b>	52/18	EN166 F <sup>CC</sup>	140 mm
	■ Brązowe	L	<b>B708L</b>	54/18	EN166 F <sup>CC</sup>	140 mm

# B806 ALU

BAZA 4

## Unikalne oprawy z aluminium

- ✦ Zamontowane osłony boczne zapewniające ochronę od dołu i od góry
- ✦ Dopasowujące się płytki mostka nosowego
- ✦ Oprawy aluminiowe



31 g



Dostępne także w zwykłej wersji w rozmiarach, patrz model B806 na stronie 103.

MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
B806	■ Szare/aluminiowe	-	<b>B806ALU</b>	54/17	EN166 F <sup>CC</sup>	132 mm

# SPICY OFFICE

BAZA 4



## Nowoczesne i efektywne

- + Nowoczesny styl zgodny z aktualnymi trendami
- + Bez osłon bocznych
- + Soczewki z **BZEN**, powłoką anti-refleksyjną i filtrującą niebieskie widmo

### Technologia

**BZEN**



16 g



+ DOPASOWUJĄCE SIĘ ZAUSZNIKI



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
SPICY OFFICE	Jasny brąz - Żółtiowy	-	OFSPISLTO	53/19	EN166 Scc	138 mm



# KICK OFFICE

BAZA 4

## Nowoczesne i efektywne

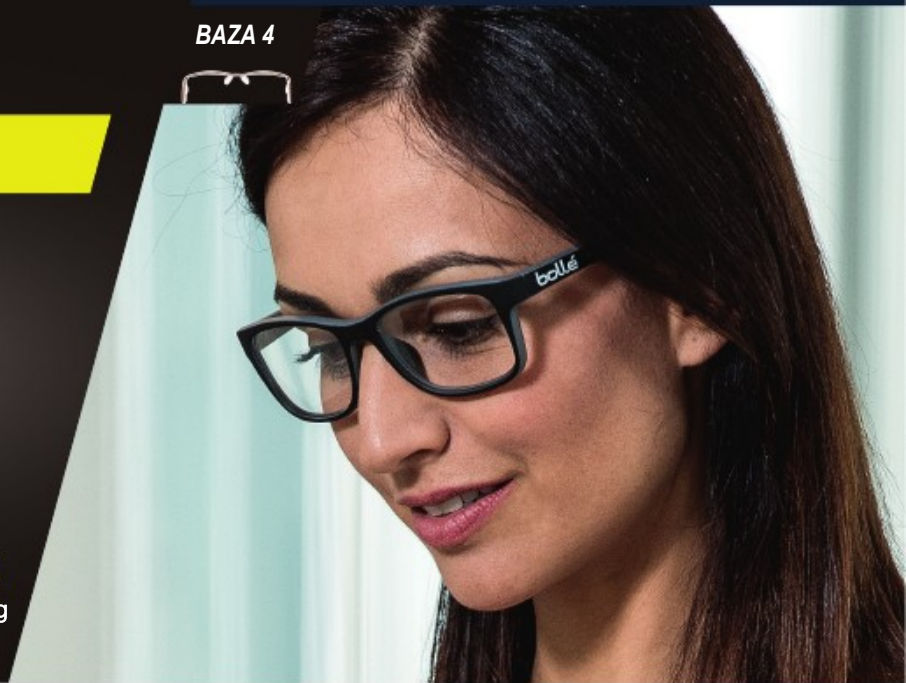
- + Nowoczesny styl zgodny z aktualnymi trendami
- + Bez osłon bocznych
- + Soczewki z **BZEN**, powłoką anti-refleksyjną i filtrującą niebieskie widmo

### Technologia

**BZEN**



15 g



+ DOPASOWUJĄCE SIĘ ZAUSZNIKI



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR	OZNAKOWANIE OPRAW	DŁ. ZAUSZNIKÓW
KICK OFFICE	■ Czarne/szare	-	OFKICMBKGY	54/19	EN166 S**	140 mm







**B LINE**

*B-Line to gama przystępnych cenowo produktów ochronnych,  
dostosowana do najczęstszych zagrożeń przemysłowych.  
B-Line korzysta z doświadczenia i jakości Bollé Safety.*



# BL30 OKULARY

**BL30 to kompleksowa ochrona i uniwersalne wzornictwo**

- + Zwiększona ochrona przed zaparowywaniem i zarysowaniem
- + System "Stop-in" (po złożeniu utrzymuje zauszki w pozycji bez kontaktu z soczewkami)
- + Lekkie i bez zawartości części metalowych



**MOŻLIWOŚĆ  
KASTOMIZACJI:**



wybór z 5 kolorów zauszników na życzenie i w zależności od warunków.

MODEL	ZAUSZNIKI	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZNAKOWANIE OPRAW	POWŁOKI
<b>BL30</b>	Bezbarwne	Bezbarwne	<b>PSSBL30-014</b>	2C-1.2 1 FT☐☐	EN166 FT☐☐	AS/AF
	Dymione	Dymione	<b>PSSBL30-408</b>	5-2.5 1 FT☐☐	EN166 FT☐☐	AS/AF

# BL13 OKULARY

**Model BL13 zapewnia lepszą ochronę górnej części i szerokie pole widzenia**

- + Osłony boczne
- + Regulowane i przechyłne zauszki



MODEL	ZAUSZNIKI	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZNAKOWANIE OPRAW	POWŁOKI
<b>BL13</b>	Czarne	Bezbarwne	<b>BL13CI</b>	2-1.2 1 FT☐☐	EN166 FT☐☐	AS

# BL11 NADOKULARY (OTG)

**Proste i skuteczne w dwóch wersjach: Visitor oraz z powłoką anti-scratch**

- + Osłony boczne z wentylacją
- + Kompatybilne z większością okularów korekcyjnych



MODEL	ZAUSZNIKI	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZNAKOWANIE OPRAW	POWŁOKI
<b>BL11</b>	Bezbarwne	Bezbarwne	<b>BL11PI</b>	2-1.2 1 FT☐☐	EN166 FT☐☐	-
	Bezbarwne	Bezbarwne	<b>BL11CI</b>	1 FT☐☐	EN166 FT☐☐	AS

# BL15 GOGLE

**BLINE**

**Proste i ekonomiczne gogle BL15 ogólnego stosowania, kompatybilne z większością okularów korekcyjnych**

- + Elastyczne i wentylowane oprawy
- + Dostępne w wersji z powłoką utrudniającą zaparowywanie
- + Regulowana taśma elastyczna
- + Dostępne także w wersji szczelnej



MODEL	OPRAWY	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZNAKOWANIE OPRAW	POWŁOKI
BL15	Bezbarwne	Wentylowane	<b>BL15API</b>	1 9 BT €€	EN166 3 4 9 BT €€	-
	Bezbarwne	Wentylowane	<b>BL15APSI</b>	1 BT €€	EN166 3 4 9 BT €€	AF
	<b>NOWOŚĆ</b> Bezbarwne	Szczelne	<b>PSGBL15-A02</b>	1 BT €€	EN166 345 BT €€	AS/AF

# BL20 OSŁONA TWARZY

**BL20 zapewnia pełną ochronę głowy i twarzy oraz szerokie pole widzenia**

- + Regulowane nagłowie z ochroną czoła
- + Unoszony wizjer
- + Opcja: adapter dohelmowy kompatybilny z większością hełmów z daszkiem

**BL20PI**



**BL20HA**

Adapter dohelmowy  
(nie zawiera helmu)

MODEL	NAGŁOWIE	WERSJA	KOD REF.	OZN. SOCZEWEK	OZNAKOWANIE OPRAW	POWŁOKI
BL20	Granatowe	Bezbarwna	<b>BL20PI</b>	1B €€	EN166 B €€	-
	Czarne	Adapter dohelmowy	<b>BL20HA</b>	-	EN1731 €€	-
	-	Wymienny wizjer	<b>BL20FAP1</b>	1B €€	-	-

**Pozostałe modele, pominięte w niniejszym katalogu, które możesz znaleźć na naszej witrynie internetowej!**

**[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)**

## OKULARY

**B272**



**TARGA**



**SLAM+**



**UNIVIS 10**



**SPIDER**



**VISITEUR**



**MAMBA**



**UNIVERSAL**



**SOLIS**



**VIPER**



**SUPER NYLSUN**



**VOODOO**



## GOGGLES

**ELITE**



**X90**



## WELDING

**BLOCUS**



**B100**



**B105R**



Niektóre modele widoczne na naszej stronie internetowej, dostępne są do wyczerpania zapasów





# AKCESORIA

*Aby chronić i odpowiednio dbać o okulary, gogle lub osłony twarzy, Bollé Safety oferuje pełną gamę praktycznych i skutecznych akcesoriów.*

# ŚRODKI CZYSZCZĄCE

## b CLEAN

Gama środków czyszczących B-Clean Bollé Safety gwarantuje optymalne oczyszczanie ochron wzroku. Formuła na bazie wody, bez alkoholu i silikonu, gwarantuje doskonałe efekty i ochronę okularów oraz gogli.

- ✦ Formuła na bazie wody
- ✦ Bez zawartości alkoholu i silikonu
- ✦ Do wszystkich typów soczewek

Podajnik zawierający  
500 pre-impregnowanych  
chusteczek

Kod ref.: B500

Kartonowy dozownik  
ścienny zawierający  
płyn w spray'u 250 ml  
+ 2 x 200 chusteczek.

Kod ref.: B410

Podajnik zawierający  
100 pre-impregnowanych chusteczek

Kod ref.: B100

Płyn czyszczący  
w spray'u  
500 ml

Kod ref.: B402

Płyn czyszczący  
w spray'u  
250 ml

Kod ref.: B411

Płyn czyszczący  
w spray'u  
50 ml

Kod ref.: B412

Kartonik zawierający  
200 szt. uniwersalnych  
ściereczek

Kod ref.: B401

# PREPARATY ANTI-FOG

Linia produktów B-Clean specjalnie opracowana z myślą o zwalczaniu efektu zaparowania, gwarantująca, że Twoja ochrona wzroku zostanie wykorzystana w najlepszy możliwy sposób.



Uzyskaj instrukcje użytkowania z naszej na naszej stronie internetowej [bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)



**Zestaw Anti-fog:**  
30 ml płynu anti-fog w spray'u  
+ 1 ściereczka z mikrofibry  
(do wszystkich rodzajów  
soczewek z wyjątkiem powłok  
anty-refleksyjnych).  
Dostępne jako 10 jednostek w  
opakowaniu ekspozycyjnym.

Kod ref.: B200



**Płyn anti-fog w spray'u  
500ml**  
(Do wszystkich rodzajów  
soczewek z wyjątkiem  
powłok anty-refleksyjnych).

Kod ref.: B250

## DOZOWNIK

Przygotuj swoje miejsce pracy.  
B600 to plastikowy dozownik zawierający  
2 pudełka po 200 ściereczek wielofunkcyjnych  
i 500 ml sprayu do czyszczenia.  
Można go przymocować do ściany lub  
postawić na płaskiej powierzchni.

Kod ref.: B600





# ETUI I TASIEMKI

Bollé Safety has designed a complete range of practical accessories to protect your spectacles, goggles and face shields.



**NOWOŚĆ**



**Twarde etui**

Małe

Kod ref.: PACCASR-2

**NOWOŚĆ**



**Twarde etui**

Duże

Kod ref.: PACCASR-4



**Woreczek z mikrofibry z zamknięciem sprężynowym**

Kod ref.: ETUIS



**Etui typu "banan"**

Z karabińczykiem i pętelką na pasek

Kod ref.: ETUIB



**Miękkie, poliestrowe etui**

z pętelką na pasek

Kod ref.: ETUIC



**Usztywnione, poliestrowe etui**

z pętelką na pasek

Kod ref.: ETUICR



**Woreczek z mikrofibry**

Pasujący do wszystkich modeli.

Dostępny w opakowaniu zbiorczym 10 szt.

Kod ref.: ETUIFL



**Woreczek z mikrofibry**

Pasujący do wszystkich modeli.

Dostępny w opakowaniu zbiorczym 10 szt.

Kod ref.: ETUIFS

**Worek ochronny**

Do przyłbic spawalniczych i osłon twarzy

Kod ref.: BAGWELD



**Elastyczna taśma mocująca**

kompabilna z modelami: RUSH+, SILEX+, NESS+, TRYON, ULTIM8, MERCURO...).

Kod ref.: PSPRUS+-S01



**Czarna poliestrowa tasiemka**

Dostępna w op. zb. 10 szt.

Kod ref.: CORD



**Klasyczna tasiemka**

Klips z TPE, 100 % PE.

Dostępna w op. zb. 10 szt.

Kod ref.: CORDC



**"Sportowa" tasiemka**

Klips z TPE, 100% PE

Dostępna w op. zb. 10 szt.

Kod ref.: CORDS



# OBRONA CYWILNA I OBRONNOŚĆ

*Już w 1960 roku opracowaliśmy pierwsze ochrony dla armii francuskiej, marynarki wojennej i lotnictwa. Dziś proponujemy zaawansowany technicznie asortyment do zastosowań militarnych lub w ramach ochrony ludności, z korekcją lub bez, zgodny z międzynarodowymi normami EN 166 / ANSI Z87 / STANAG / MIL.*

Flagowe produkty z zakresu okularów bezpiecznych sprawdzają się również doskonale w sektorach obrony cywilnej i służb pomocniczych. Wybierz spośród modeli COBRA, CONTOUR, CONTOUR METAL, HUSTLER, NESS+, PILOT, RUSH+, SILIUM+, TRYON, ULTIM8 i VOODOO.

Dodatkowo do dyspozycji jest pełna gama okularów i gogli, które posiadają certyfikaty balistyczne, w tym:



Aby uzyskać więcej informacji na temat oferty taktycznej, odwiedź stronę **bolle-tactical.com** lub skontaktuj się z nami w przypadku specjalnych potrzeb.

## SWAT

- ✦ Poliwęglanowe soczewki balistyczne
- ✦ Bardzo elastyczne, komfortowe, nylonowe oprawy

### Technologie

PLATINUM\* (P) POLARIZED

28 g



## COMBAT

- ✦ Ergonomiczne zauszniki kompatybilne z systemami komunikacyjnymi oraz balistycznymi hełmami
- ✦ Obejmujące, anatomiczne oprawy

### Technologie

PLATINUM\* (P) CSP

28 g



Dostępne w formie zestawu

## X810

- ✦ Szczelna lub wentylowana wersja
- ✦ Panoramiczne pole widzenia
- ✦ System szybkiego zdejmowania

### Technologie

PLATINUM\* (P) CSP

120 g







**PLATINUM®**  
YOU WORK, YOU MOVE, YOU SWEAT  
**IT RESISTS**

## POWŁOKA PLATINUM® TO TRWAŁA OCHRONA ANTI-SCRATCH I ANTI-FOG

- Nakładana na soczewki metodą zanurzeniową, a tym samym pokrywająca obie ich strony, powłoka PLATINUM® jest trwałym uszlachetnieniem, odpornym na czyszczenie. Dzięki niej soczewki są bardzo odporne na zarysowania i znacznie spowalniają proces zamglenia, gwarantując większe bezpieczeństwo, niezawodność i komfort.
- Często naśladowana przez konkurencję, ale zawsze niedościgniona, PLATINUM® spełnia wszystkie wymagania norm międzynarodowych, w szczególności EN166 w zakresie oznakowania K i N. Powłoki PLATINUM® są dostępne w wielu modelach.



### **SILUM +**

Dostępna dla wersji **CSP**, dymionej i bezbarwnej.














[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)














**bolle**  
SAFETY

# SZYBKI PRZEWODNIK

Dobierz jednym rzutem oka modele okularów i gogli wg zastosowań zewnętrznych i mieszanych oraz zastosowań spawalniczych.







## OKULARY PRZYDYMIONE

MODEL	KOD REF.	USZLACHETNIENIA	STR.
	AXIS	AXPSF	AS/AF 60
	BANDIDO	BANPSF	AS/AF 62
	BAXTER	BAXPSF	⤵ 51
	BAXTER POLARIZED	BAXPOLWFS	POLARIZED 35
	COBRA	COBPSF	⤵ 46
	CONTOUR	CONTPSF	⤵ 50
	CONTOUR METAL	CONTMPSF	AS/AF 57
	CONTOUR POLARIZED	CONTPOL	POLARIZED 37
	HUSTLER	HUSTPSF HUSTPOL HUSTFLASH	AS/AF POLARIZED 38
	ILUKA	ILUPSF	AS/AF 58
	IRI-s	IRIPSF	⤵ 48
	MERCURO	MERPSF MERPOL	⤵ POLARIZED 34
	NESS	NESSPSF	AS/AF 61







MODEL	KOD REF.	USZLACHETNIENIA	STR.
	NESS	NESSPPSF	⤵ 40
	RUSH	RUSHPSF	AS/AF 60
	RUSH+	RUSHPPSF RUSHPPSFY	⤵ 42
	RUSH+ SMALL	RUSHPPSFG RUSHPPSFL	⤵ 44
	SILEX	SILEXPSF	AS/AF 59
	SILEX+	SILEXPPSF	⤵ 39
	SILIUM	SILPSF	AS/AF 56
	SILIUM+	SILPPSF	⤵ 41
	SLAM	SLAPSF	AS/AF 62
	TRACKER II	TRACPSF	⤵ 53
	TRYON	TRYOPSF TRYOFASH	⤵ 49
	TRYON OTG	TRYOTGPSF	⤵ 65
	TRYON POLARIZED	TRYOPOL	POLARIZED 36

bolle 130













## OKULARY HYBRYDOWE

MODEL	KOD REF.	USZLACHETNIENIA	STR.
 BAXTER	BAXPSI BAXCSP BAXPSF	↑ T	51
 COBRA HYBRID	COBFSPSI COBFTPSI	↑ T	54
 COBRA TPR	COBTPRPSI	↑ T	76
 RUSH+ ASSEMBLED	RUSHPFSPSI	↑ T	55
 TRACKER II	TRACPSI TRACPSF TRACPSJ	↑ T	53
 ULTIM8	ULTIPSI	↑ T	52

## OKULARY/GOGLE SPAWALNICZE

MODEL	KOD REF.	PRZYCIEMNIENIE	STR.
 BANDIDO	BANWPCC5	5	92
 COVERSAL	COVRP5	5	92
 SLAM	SLAWPCC2 SLAWPCC3 SLAWPCC5	1.7 3 5	92
 SQUALE	SQUWPCC5	5	92
 SUPERBLAST	SUPBLAWPCC5	5	92
 TRACKER II	TRACWPCC2 TRACWPCC3 TRACWPCC5	1.7 3 5	92

## OKULARY INDOOR/OUTDOOR

MODEL	KOD REF.	USZLACHETNIENIE	STR.
 BAXTER	BAXCSP	↑ CSP	51
 COBRA	COBESP COBCSP	↑ CSP ESP	46
 CONTOUR	CONTESP PSSCONT-C10	↑ CSP ESP	50
 CONTOUR METAL	CONTMESP	ESP	57
 MERCURO	MERCSP	↑ CSP	34
 NESS+	NESSPCSP	↑ CSP	40
 RUSH+	RUSHPCSP	↑ CSP	42
 RUSH+ SMALL	RUSHPCSP	↑ CSP	44
 SILEX+	SILEXPCSP	↑ CSP	39
 SILIUM+	SILPCSP	↑ CSP	41
 SLAM	SLAESP	ESP	62
 TRYON	TRYOCSP	↑ CSP	49

Jeśli nie możesz znaleźć któregoś modelu w niniejszym katalogu, odwiedź naszą witrynę internetową [bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)





RCS Lyon 4  
April 2020  
Frédéric BLO  
Dessins et  
Commercial  
Acknowledg  
Novapex, H  
Aviation, M  
Crane Mont  
03 - Marine  
Marsaille  
All rights res  
The conten  
publication  
social, distri  
altered for e  
purposes wit  
written perm  
sions.

Recommen  
price: 5,50€

empireinterconseil



[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)

Europe / Bollé Safety

34, rue de la Soie  
69100 Villeurbanne  
France  
Tel. 00 33 (0)4 78 85 23 64  
Fax: 00 33 (0)4 78 85 28 56  
E-mail: [contact@bolle-safety.com](mailto:contact@bolle-safety.com)

Konsultant marki Bollé Safety w Polsce

Adam Christa  
Tel. +48 501 599 175  
E-mail: [adam.christa@epi-bhp.com](mailto:adam.christa@epi-bhp.com)  
Biuro:  
Tel. +48 516 199 283  
E-mail: [biuro@epi-bhp.com](mailto:biuro@epi-bhp.com)



CATASAFGB



3 660740 006686