

# OKULARY OCHRONNE

---

- ✓ Klasyczne bardzo wytrzymałe okulary ochronne w nylonowych oprawkach wyposażonych w bezbarwne lub zielone (niebieskie) szybki ze szkła laminowanego. Zastosowanie szkła laminowanego zwiększa odporność na uderzenia. Folia między szybami zabezpiecza szkło przed rozsypaniem się i jednocześnie przed obrażeniami jakie mogłyby powstać przy uszkodzeniu. Okulary wyposażono w łatwo wymienne szybki (filtry), boczne ruchome wentylowane osłony, 4-stopniową regulacją długości zauszników i płynną regulację kąta pochylenia. Filtr o stopniu ochrony: 4.  
Okulary przeciwdpryskowe, 100% ochrona przed UV, filtry o różnym stopniu przyciemnienia od 1,7 do 6, pochłaniają promieniowanie wytwarzane w trakcie procesu spawania gazowego (IR, UV), chronią przed oślepieniem, minimalizują skutki wypaleń spowodowane przez odpryski spawalnicze.



- ✓ Bardzo wygodne w użyciu okulary z powłoką spawalniczą Infradur Plus i panoramicznym polem widzenia, można je zakładać na własne okulary korekcyjne. Zapewniają bez uciskowy komfort noszenia dzięki miękkim zausznikom duo-flex o 4-stopniowej regulacji długości oraz 2-stopniowym kącie pochylenia szybki. Efektywny system wentylacji dzięki otworom w bocznych osłonkach. Poliwęglanowe szybki posiadają matowe zabezpieczenia brwi przed mrozem oraz oślepiającym i odbitym światłem padającym z góry. Wysoka wytrzymałość mechaniczna oraz ochrona przed promieniowaniem UV i IR (podczerwień).  
Okulary przeciwdpryskowe, 100% ochrona przed UV, filtry o różnym stopniu przyciemnienia od 1,7 do 6, pochłaniają promieniowanie wytwarzane w trakcie procesu spawania gazowego (IR, UV), chronią przed oślepieniem, minimalizują skutki wypaleń spowodowane przez odpryski spawalnicze.



- ✓ Bardzo lekkie i wygodne okulary z powłoką spawalniczą **Infradur Plus** z filtrem chroniącym przed podczerwienią IR i nadfioletem UV. Okulary wyposażone w zauszniki **Duo-flex®** z 3-stopniową regulacją kąta pochylenia szybki oraz 4-stopniową regulacją długości. Szybki wykonane z poliwęglanu w 1 klasie optycznej z naniesioną powłoką **Infradur Plus** minimalizującą uszkodzenia spowodowane przez odpryski spawalnicze, odporna na zadrapania, a jednocześnie zabezpiecza przed promieniowaniem UV oraz oślepieniem. Okulary z stopniem ochrony (filtr): 3. Możliwość zastosowania szybek wymiennych powoduje obniżenie kosztów eksploatacji.  
Okulary przeciwdpryskowe, 100% ochrona przed UV, filtry o różnym stopniu przyciemnienia od 1,7 do 6, pochłaniają promieniowanie wytwarzane w trakcie procesu spawania gazowego (IR, UV), chronią przed oślepieniem, minimalizują skutki wypaleń spowodowane przez odpryski spawalnicze.



- ✓ Bardzo komfortowe okulary nakładkowe, mogące chronić każde okulary korekcyjne. Nieograniczone pole widzenia, wyposażone w system wentylacji wewnętrznej, 4-ro stopniowa regulacja długości zauszników oraz 2-u stopniowa regulacja kąta pochylenia szybki. Poliwęglanowe szybki o 100% odporności na UV, matowa osłona brwi chroni przed światłem padającym z góry. Okulary przeciwoodpryskowe, 100% ochrona przed UV, klasa optyczna 1.



- ✓ **Specjalna wersja znanych okularów Astrospec z możliwością założenia na okulary korekcyjne.** Głęboko wyprofilowana szybka oraz nieograniczone pole widzenia gwarantuje pełną ochronę oczu oraz okularów korekcyjnych użytkownika. Okulary wyposażone w zausznik **uvex duo-flex®** z wielostopniową regulacją kąta pochylenia szybki oraz 4-stopniową regulacją długości. Szybki wykonane z poliwęglanu w 1 klasie optycznej z naniesioną powłoką **optidur NC** powoduje, że są wyjątkowo odporne na zarysowania i działanie środków chemicznych, a także w 100% zabezpieczają przed promieniowaniem UV.



- ✓ Okulary o ergonomicznym lekkim fasonie, doskonałym polu widzenia. Możliwość perfekcyjnego dopasowania długości zauszników wyposażonych w system **duo-flex**, oraz w wielostopniowy system kąta pochylenia szybek gwarantuje najlepsze właściwości ochronne. Łatwe do wymiany poliwęglanowe szybki bardzo odporne na zarysowania. Okulary przeciwoodpryskowe, 100% ochrona przed UV, klasa optyczna 1.



- ✓ Niepowtarzalna, sportowa forma. Doskonale sprawdza się w trudnych warunkach pracy. Poprzez zwiększoną liczbę punktów styczności z głową gwarantują lepsze osadzenie i większy komfort noszenia. Robią wrażenie "pozbawionych wagi". Ochron przed urazami mechanicznymi i optycznymi. Szybka z poliwęglanu z "połyskiem". Szybka **Wrap-around**. Pewne i mocne osadzenie również przy ekstremalnych czynnościach i pozycjach głowy. Szybka i łatwa wymiana szybki. Wielostopniowe ustawienia dla różnorodnych form twarzy. Przystawiany kąt nachylenia szybki. Niepowtarzalna wentylacja. Duży obszar ochrony.



- ✓ **ESAB okulary ochronne Eco**  
Tego typu okulary są używane w czasie wiercenia, dłutowania i obróbki metalu, charakteryzują się sportowym stylem i są bardzo lekkie. Dostępne w trzech różnych konfiguracjach soczewek. Posiadają certyfikat zgodności z normą EN 166-F.



- ✓ **ESAB Pro okulary ochronne**  
Te stylowe okulary ochronne są używane przy wierceniu, dłutowaniu i obróbce metalu. Posiadają sportowy styl, miękkie zauszniki, lekką oprawę, w komplecie jest zawieszka na szyję. Niezwykle elastyczne i wytrzymałe dostępne w różnych konfiguracjach soczewek. Posiadają certyfikat zgodności z normą EN 166-F.



- ✓ **Okulary SIMBA**  
Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych szybki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia i zarysowanie lekkie oprawki z regulacją długości miętko zakończonych zauszników szerokie pole widzenia.



- ✓ **Okulary LEOPARD**  
Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych szybki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia posiadają powłokę zapobiegającą zaparowaniu lekkie regulacja długości zauszników miękkie noski



- ✓ **Okulary TIGER**  
Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych szybki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia można stosować razem z okularami korekcyjnymi komfortowo wyprofilowany kształt szerokie pole widzenia stanowią dobrą ochronę przed cząsteczkami o niskiej energii kinetycznej.



✓ **Okulary JAGUAR**

Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych szybki wykonane z poliwęglanu wysokiej jakości nieparujące, odporne na zarysowania lekkie komfortowo wyprofilowane zauszniki, miękko wykończone atrakcyjny wygląd



✓ **Okulary PANTHER**

Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych szybki wykonane z poliwęglanu wysokiej jakości posiadają powłokę zapobiegającą zaparowaniu regulacja długości zauszników stanowią dobrą ochronę przed cząsteczkami o niskiej i średniej energii kinetycznej.



✓ **Gogle PUMA**

Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych szybki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia oprawa wykonana z miękkiego silikonu posiadają powłokę zapobiegającą zaparowaniu dobrze dopasowują się do twarzy wentylacja pośrednia – 4 wentyle.



✓ **Okulary QX 1000**

Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, promieniowaniem UV z szybki wykonane z odpornego na uderzenia poliwęglanu niezwykle lekkie – tylko 26g nieparujące regulowana długość zauszników znakomita boczna ochrona, szeroki nosek unikalny kształt soczewki zapewnia optymalne pole widzenia sportowe wzornictwo.



✓ **Okulary QX 2000**

Przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, promieniowaniem UV szybki wykonane z poliwęglanu o podwyższonej odporności na zarysowanie nieparujące regulowana długość ramion znakomita boczna ochrona, odwracalny nosek pasuje do większości twarzy obracane końcówki zauszników utrzymują okulary w bezpiecznej pozycji, nawet gdy głowa jest opuszczona unikalny kształt soczewki zapewnia optymalne pole widzenia

